

## Smlouva o dílo č. 2022/5215/0160

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „**občanský zákoník**“), jeho platném znění.

### 1. Smluvní strany

#### Město Šumperk

se sídlem: **nám. Míru 1, 787 01 Šumperk**

IČO: **00303461**

DIČ: **CZ00303461**

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Jakubem Jirglem**, 2. místostarostou

ve věcech technických: **Ing. Pavlem Volfem**, vedoucím odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: **27-1905609309/0800**

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

#### Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc

IČO: 28597460

DIČ: CZ28597460

Zastoupené: Ing. Martinem Peřinou, předsedou představenstva nebo

Ing. Radimem Vankem, členem představenstva nebo

Richardem Tláskalem, členem představenstva

ve věcech smluvních: Ing. Radim Vanek, člen představenstva

ve věcech technických: [REDACTED]

bankovní spojení: KB, a.s.

ČSOB, a.s.

číslo účtu: 43-4989500207/0100

117259403/0300

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

### 2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.

### 3. Předmět díla

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „**ZŠ Sluneční – rekonstrukce hygienického zařízení**“ (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace „Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperku – I., II., III. etapa“ zpracované projektovou kanceláří Jiří Frys – stavební projekce, [REDAKCE] číslo zakázky 21/28a, b, c a výkazu výměr, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele na realizace předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je ZŠ Sluneční 38, Šumperk, parc. č. St. 539 v k. ú. Dolní Temenice.

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- provozování zařízení staveniště, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení po dokončení a předání předmětu plnění včetně uvedení do původního stavu,
- likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich evidence (naložení, odvoz na skládku, skládkovné),
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob,
- zajištění čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě zhotovitelem ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům,
- zakrytí dotčených podlah uvnitř budovy tak, aby nedošlo k jejich poškození, následný úklid,
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč. jejich měření) nutných k provádění díla (např. el. energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- dodávku dokumentace skutečného provedení v listinné podobě (3 pare),
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání,
- stavební a montážní práce,
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
- získání příslušných protokolů, potvrzení, povolení a podobně (el. revize, .....),
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy,
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění (příloha č. 16) - po skončení stavby odevzdá zhotovitel zadavateli originál stavebního deníku. Při vedení stavebního deníku vést záznamy o prováděných pracích poddodavatelů ve svém stavebním deníku a doložit tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku poddodavatele,
- uvedení do provozu,
- poskytnutí záruk na celé dílo,
- servis a odstraňování vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné

dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

#### 4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli a výkazu výměr. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

##### I.etapa

Cena bez DPH:	3 402 099,- Kč
DPH	714 441,- Kč
Cena:	4 116 540,- Kč

(slovy: tři miliony čtyři sta dva tisíc devadesát devět korun českých).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

##### II.etapa

Cena bez DPH:	4 384 679,- Kč
DPH	920 783,- Kč
Cena:	5 305 461,- Kč

(slovy: čtyři miliony tři sta osmdesát čtyři tisíc šest set sedmdesát devět korun českých).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

##### III.etapa

Cena bez DPH:	4 158 815,- Kč
DPH	873 351,- Kč
Cena:	5 032 167,- Kč

(slovy: čtyři miliony jedno sto padesát osm tisíc osm set patnáct korun českých).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. 3. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí

- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

#### 4.1. Doklady určující cenu

Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

#### 4.2. Podmínky pro změnu ceny

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 4.3. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

#### 4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto

práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr ;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou společností v případě, že zhotovitel ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.

9. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.

10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

## 5. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.

2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.

3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce objednatele do pěti pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné fakture je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatelům. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatelům. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatelům. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatelům. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem objednatelům budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla bez DPH.

7. Konečná faktura – doplatek ceny díla ve výši 10% z ceny díla bez DPH, bude uhrazen po odstranění případných vad a nedodělků.

8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněně vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednatelům.

9. Zhotovitel je povinen u prací **v režimu přenesené daňové povinnosti** u kódu **CZ-CPA 41 až 43** uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět

běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění.

Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

#### 10. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## 6. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

### I. etapa

- a) **předání a převzetí staveniště:** nejpozději 18.11.2022
- b) **zahájení prací:** 22.11.2022
- c) **komplexní dokončení realizace předmětu plnění:** 12.1.2023

### II. etapa

- a) **předání a převzetí staveniště:** nejpozději 27.10.2022
- b) **zahájení prací:** 31.10.2022
- c) **komplexní dokončení realizace předmětu plnění:** 6.12.2022

### III. etapa

- a) **předání a převzetí staveniště:** nejpozději 9.9.2022
- b) **zahájení prací:** 12.9.2022
- c) **komplexní dokončení realizace předmětu plnění:** 26.10.2022

Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení, originálu stavebního deníku a odstranění vad a nedodělků.

Při podpisu smlouvy předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 5 % smluvní ceny díla bez DPH, která bude sloužit jako jistina za splnění povinností zhotovitele z uzavřené smlouvy o dílo. Tato bankovní záruka bude platná ještě min. 1 měsíc po termínu dokončení předmětu smlouvy o dílo.

## 7. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na

výzvu objednatele se zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.

2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s objednatelem. Zhotovitel je povinen před započítím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného objednatelem.

5. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.

7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.

8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.

10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem objednatele.

11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnicích a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.

12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.

13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické



energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.

14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.

16. Zhotovitel je povinen se závčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostacích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a závčas písemně zpravit objednatele.

17. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:

- a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
- b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
- c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci objednatele a při prohlídce staveniště.

18. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění zhotovitele v souladu s touto smlouvou.

19. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za objednatelem třetí osobě.

20. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.

21. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé stavby, ...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, jakožto smluvní pokutu, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě k smluvní pokuty.

22. V případě, že zhotovitel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.

23. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

24. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

25. V případě změny stavbyvedoucího, kterého uvedl zhotovitel ve své nabídce na veřejnou zakázku s názvem „ZŠ Sluneční – rekonstrukce hygienického zařízení“, je zhotovitel povinen zajistit, aby nový stavbyvedoucí splňoval podmínky dané zadávací dokumentací na výše uvedenou veřejnou zakázku a tuto kvalifikaci je zhotovitel povinen doložit příslušnými doklady.

## 8. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku 6. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště bude vždy vyhotoven písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele.

2. Při předání a převzetí staveniště zhotovitelem, objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).

3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.

4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7./7 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím objednatele a v doprovodu objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.

5. Předané pracoviště (staveniště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.

6. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

7. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

8. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese objednatel včetně případných škod, pokut apod.

10. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů od termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

## 9. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má objednatel právo požadovat na náklady zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.

2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a zhotovitel je povinen umožnit objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na stavenišť. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku 6. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.

## **10. Stavební deník**

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (stavenišť) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede zhotovitel záznamy o prováděných pracích subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se zhotovitel nevyjádří k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u objednatele. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

## **11. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny**

1. Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou pare. Zajištění dalších pare, potřebných pro práci zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím objednatele, zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.

2. Zhotovitel se zavazuje předávat objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to vždy podle potřeby, nejdéle však za 10 pracovních dnů od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

## **12. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
3. Připravenost díla k převzetí oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.
4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatelem, které provede zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá zhotovitel objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk. Pokud se při převjímk zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatelem nebo příslušným orgánem.
5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
7. Při předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíše všichni účastníci převjímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro převjímací řízení nebo při zjištění vad.
8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit převjímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v převjímacím řízení pokračovat.

### 13. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

#### 1. Stavbyvedoucí:

.....  
jméno a příjmení

2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.

3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli na **stavební a montážní práce** záruku v délce 60 měsíců ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

5. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.

6. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:

- a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
- b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
- c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

7. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z objednatele na uživatele .

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vady odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatel, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

9. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady nebo vad v termínu do 14-ti dnů nebo neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, nechá objednatel vady odstranit na náklady zhotovitele.

10. Je-li vada způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.

11. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

12. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatel nebo uživatelem.

13. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatel, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

## **14. Odstoupení od smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši minimálně 5 mil. Kč.

Nepředložení dokladů o pojištění díla je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

4. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.

5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

## 15. Sankce

### 1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu uvedenému v bodě 6 sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

### 2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

### 3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### 4. Způsob vyúčtování sankcí

Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinná písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

### 5. Lhůta splatnosti sankcí

Strana povinná je povinná uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

### 6. Omezení celkové výše sankcí

Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla vč.DPH.

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## 16. Poddodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

2. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli uvedenému v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí zhotovitel písemně oznámit tuto změnu objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí objednatel zhotoviteli odsouhlasit.

3. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. O této skutečnosti zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:

- přesné nacionále třetí osoby či poddodavatele (dále jen poddodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
- přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento poddodavatel provádět

I při odsouhlasení poddodavatele objednatelem odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.

## 17. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejnění v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. V souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1937 o ochraně osob, které oznamují porušení práva Unie, zavedl objednatel město Šumperk vnitřní oznamovací systém k podávání, vyřizování a prošetřování oznámení, na které se citovaná směrnice vztahuje. Podrobnější informace k tomuto systému se nachází na internetové stránce objednatele: [redacted]  
[redacted] Odkaz na vstup do předmětného systému se nachází na internetové adrese: [redacted]
10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
11. Tato smlouva je uzavřena prostřednictvím elektronických prostředků na dálku.
12. Tato smlouva je uzavřena dnem elektronického podpisu oprávněných osob obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
13. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 4569/22 ze dne 14.7.2022.

Příloha: 1 Výkaz výměr

V Šumperku dne:

Město Šumperk  
Ing. Jakub Jirgl  
2.místostarosta

V Olomouci dne:

Ing. Radim Vanek Digitálně podepsal Ing. Radim Vanek  
Datum: 2022.08.10 09:58:55 +02'00'  
Hroší stavby Morava a.s.  
Ing. Radim Vanek  
člen představenstva

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>Frys 21/05B</b>	<b>Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - I. ETAPA</b>		
Komentář			
Popis verze	DPS		
Komentář verze			
Adresa	4. ZŠ Šumperk, Sluneční 38, Šumperk	Datum zahájení	20.05.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		583215988
Investor	Město Šumperk		
Zpracovatel	██████████		583221825
Význam (funkce)	Jméno		
<b>REKAPITULACE</b>			
<b>Kód stavebního objektu</b>	<b>Popis objektu</b>	<b>Kód zatřídění</b>	<b>Zatřídění</b>
SO_01	I. ETAPA	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby
		Celkem (bez DPH)	3 402 099
		DPH	714 441
		DPH 21 % ze základny: 3 402 099	714 441
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>4 116 540</b>
Za zhotovitele	Hroší stavby Morava a.s.	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			



Zakázka:

**Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - I. ETAPA**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>	<b>3 402 099</b>	<b>714 441</b>	<b>4 116 540</b>	<b>184</b>
<b>SO_01: I. ETAPA</b>	<b>3 362 499</b>	<b>706 125</b>	<b>4 068 624</b>	<b>181</b>
003: Svislé konstrukce	57 525	12 080	69 605	15
004: Vodorovné konstrukce	6 545	1 374	7 919	1
006: Úpravy povrchu	422 836	88 795	511 631	26
0063: Úpravy povrchů -podlahy	56 283	11 819	68 102	14
009: Ostatní konstrukce a práce	30 865	6 482	37 347	7
0094: Lešení	47 919	10 063	57 982	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	258 065	54 194	312 258	25
099: Přesun hmot HSV	56 646	11 896	68 542	1
711: Izolace proti vodě	2 141	450	2 591	9
725a: Hygienické zařizovací předměty	51 082	10 727	61 810	8
763: Sádkartonové konstrukce	177 523	37 280	214 803	11
7663: Výplně otvorů vnitřní	152 220	31 966	184 187	13
7665: Sanitární příčky	77 132	16 198	93 329	6
771: Podlahy z dlaždic	300 457	63 096	363 553	12
781: Obklady keramické	778 259	163 434	941 693	13
783: Nátěry	7 035	1 477	8 512	3
784: Malby	46 968	9 863	56 831	6
TZ1: Stavební instalace	555 205	116 593	671 798	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	277 794	58 337	336 131	1
<b>SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>39 600</b>	<b>8 316</b>	<b>47 916</b>	<b>3</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	39 600	8 316	47 916	3
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>3 402 099</b>			
<b>DPH</b>	<b>714 441</b>			
DPH 21 % ze základny: 3 402 099	714 441			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>4 116 540</b>			

Zakázka:

## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>S: Stavba</b>							<b>3 402 099</b>	
<b>SO_01: I. ETAPA</b>							<b>3 362 499</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>57 525</b>	
1.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	27,48	769,06	21 134	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
1.PP nové příčky; 0,65*3,30					2,145			
Výkres.č.D05					-			
1.NP - M.č.162c; (0,48+0,80)*3,25-0,70*2,00					2,76			
1.NP - M.č.162c - sprcha; 0,90*2,00					1,8			
1.NP - M.č.164c; (1,90*2+1,50)*3,25-0,70*2,00					15,825			
1.NP - M.č.164c - sprcha; 0,80*2,00					1,6			
Výkres.č.D03					-			
2.NP M.č.215; 1,40*3,25-0,60*2,00					3,35			
2.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	8,63	85,98	742	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
1.PP nové příčky; 0,65					0,65			
Výkres.č.D05					-			
1.NP - M.č.162c; (0,48+0,80)					1,28			
1.NP - M.č.164c; (1,90*2+1,50)					5,3			
Výkres.č.D03					-			
2.NP M.č.215; 1,40					1,4			
3.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	42,8	148,59	6 360	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
1.PP nové příčky; 3,30*2					6,6			
Výkres.č.D05					-			
1.NP - M.č.162c; 3,25*2					6,5			
1.NP - M.č.162c - sprcha; 2,00*1					2,0			
1.NP - M.č.164c; 3,25*4					13,0			
1.NP - M.č.164c - sprcha; 2,00*1					2,0			
1.NP M.č.162b - přizdívka ozn."7"; 0,95*2					1,9			
1.NP M.č.164b - přizdívka ozn."7"; 0,95*2					1,9			
Výkres.č.D03					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			2.NP M.č.215; 3,25*2		6,5			
			2.NP M.č.215 - přízdívka ozn."3"; 1,20*2		2,4			
4.	SP	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,41	880,22	361	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03		-			
			2.NP posunutí dveřního otvoru; 0,20*2,05		0,41			
5.	SP	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	9,15	811,02	7 421	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04		-			
			1.PP nové zazdívky; 1,00*3,30		3,3			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP M.č.162b zazdívka; 1,80*3,25		5,85			
6.	SP	346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	5,463	859,80	4 697	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D05		-			
			1.NP M.č.162b - přízdívka ozn."7"; 2,95*0,95		2,803			
			1.NP M.č.164b - přízdívka ozn."7"; 2,80*0,95		2,66			
7.	SP	346272216	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 50 mm	m2	1,068	643,15	687	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přízdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 50 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03		-			
			2.NP M.č.215 - přízdívka ozn."3"; 0,89*1,20		1,068			
8.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,092	73 048,92	6 700	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04		-			
			1.PP překlady 2x40x40x5; (1,10*3+1,00*1+0,90*1)*2*2,97*0,001		0,031			
			1.PP překlady 2x60x60x6; (1,20*1)*2*5,42*0,001		0,013			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*4+1,00*2+0,90*1)*2*2,97*0,001		0,043			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP M.č.162b - pro dvířka ozn."8"; 0,50*1*2,97*0,001*1		0,001			
			1.NP M.č.163 -pro dvířka ozn."12"; 0,50*1*2,97*0,001*1		0,001			
			Výkres.č.D04		-			
			1.PP M.č.64a - pro dvířka ozn."7"; 0,50*1*2,97*0,001*1		0,001			
9.	H	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm	t	0,085	49 115,19	4 175	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04		-			
			1.PP překlady 2x40x40x5; (1,10*3+1,00*1+0,90*1)*2*2,97*0,001		0,031			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*4+1,00*2+0,90*1)*2*2,97*0,001		0,043			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP M.č.162b - pro dvířka ozn."8"; 0,50*1*2,97*0,001*1		0,001			
			1.NP M.č.163 -pro dvířka ozn."12"; 0,50*1*2,97*0,001*1		0,001			
			Výkres.č.D04		-			
			1.PP M.č.64a - pro dvířka ozn."7"; 0,50*1*2,97*0,001*1		0,001			
10.	H	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,014	47 300,31	665	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04		-			
			1.PP překlady 2x60x60x6; (1,20*1)*2*5,42*0,001		0,013			
11.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,101	8 132,93	823	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04		-			
			1.PP překlady 2x40x40x5; (1,10*3+1,00*1+0,90*1)*2*0,05*0,07		0,036			
			1.PP překlady 2x60x60x6; (1,20*1)*2*0,05*0,07		0,008			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*4+1,00*2+0,90*1)*2*0,05*0,07		0,051			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP M.č.162b - pro dvířka ozn."8"; 0,50*1*0,05*0,07		0,002			
			1.NP M.č.163 -pro dvířka ozn."12"; 0,50*1*0,05*0,07		0,002			
			Výkres.č.D04		-			
			1.PP M.č.64a - pro dvířka ozn."7"; 0,50*1*0,05*0,07		0,002			
12.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,204	877,95	1 057	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04		-			
			1.PP překlady 2x40x40x5; (1,10*3+1,00*1+0,90*1)*2*0,04		0,416			
			1.PP překlady 2x60x60x6; (1,20*1)*2*0,06		0,144			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*4+1,00*2+0,90*1)*2*0,04		0,584			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP M.č.162b - pro dvířka ozn."8"; 0,50*1*0,04		0,02			
			1.NP M.č.163 -pro dvířka ozn."12"; 0,50*1*0,04		0,02			
			Výkres.č.D04		-			
			1.PP M.č.64a - pro dvířka ozn."7"; 0,50*1*0,04		0,02			
13.	SP	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	3,0	184,89	555	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle Elektro; 3,0		3,0			
14.	SP	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	15,0	127,04	1 906	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 15					15,0			
15.	SP	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,0	122,50	245	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm								
Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 2					2,0			
<b>004: Vodovodné konstrukce</b>							<b>6 545</b>	
16.	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže	kus	10,0	654,49	6 545	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (mat								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
1.PP - zrušení vpusti ozn."5"; 2,0					2,0			
Výkres.č.D05					-			
1.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 1,0					1,0			
1.NP - oprava vpusti ozn."2"; 1,0					1,0			
Dle rozpočet ZTI; 6,0					6,0			
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>422 836</b>	
17.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	3,603	190,56	687	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
1.PP překlady 2x40x40x5; (1,10*3+1,00*1+0,90*1)*(0,07*2+0,10)					1,248			
1.PP překlady 2x60x60x6; (1,20*1)*(0,07*2+0,15)					0,348			
Výkres.č.D05					-			
1.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*4+1,00*2+0,90*1)*(0,07*2+0,10)					1,752			
Výkres.č.D05					-			
1.NP M.č.162b - pro dvířka ozn."8"; 0,50*1*(0,07*1+0,10)					0,085			
1.NP M.č.163 -pro dvířka ozn."12"; 0,50*1*(0,07*1+0,10)					0,085			
Výkres.č.D04					-			
1.PP M.č.64a - pro dvířka ozn."7"; 0,50*1*(0,07*1+0,10)					0,085			
18.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	80,611	77,70	6 263	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
19.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	80,611	282,44	22 768	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. příčky pórobeton; 27,480*2					54,96			
Dle pol. zazdívky otvorů pórobeton; (0,410+9,150)*2					19,12			
Dle pol. přízdívky pórobeton; (5,463+1,068)*1					6,531			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
20.	SP	61231101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	293,616	97,78	28 710	CS ÚRS 2021 01
21.	SP	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>	m2	293,616	381,12	111 903	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Dle pol. nové obklady; 293,616</b>					<b>293,616</b>			
22.	SP	612323111	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn</i>	m2	22,692	197,37	4 479	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>					-			
M.č.62a; 0,65*(3,10-2,00)					0,715			
M.č.63; 1,55*(3,10-1,50)					2,48			
<b>Výkres.č.D05</b>					-			
M.č.162b; (0,90+0,48+2,00+0,45)*(3,10-2,00)					4,213			
M.č.162c; (0,80+0,38+1,80)*(3,10-2,00)+0,38*0,20					3,354			
M.č.164c; (1,80*2+1,50)*(3,10-2,00)					5,61			
M.č.164b; (2,00+0,80)*(3,10-2,00)+0,80*0,20					3,24			
<b>Výkres.č.D03</b>					-			
M.č.215; (1,40*2)*(3,10-2,00)					3,08			
23.	SP	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>	m2	163,073	330,08	53 827	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>					-			
M.č.62a; (2,85+3,74)*2*(3,10-2,00)					14,498			
M.č.62b; (2,90+4,44+0,97)*2*(3,10-2,00)- 1,20*1,36+(1,20+1,36*2)*0,15+(2,47+0,75*2)*0,20					18,032			
M.č.63; (1,55+1,32)*2*(3,10-1,50)-0,60*0,50					8,884			
M.č.64a; (1,97+2,48)*2*(3,10-2,00)					9,79			
M.č.64b; (2,65+5,75)*2*(3,10-2,00)-1,20*0,36+(1,20+1,36*2)*0,15+(2,65+0,70*2)*0,20					19,446			
M.č.64c; (1,52+0,90)*2*(3,10-2,00)					5,324			
<b>Výkres.č.D05</b>					-			
M.č.162a; (1,92+2,75)*2*(3,10-2,00)					10,274			
M.č.162b; (3,90+5,29+0,45)*2*(3,10-2,00)- 1,20*1,12+(1,20+1,12*2)*0,15+(2,95+0,59*2)*0,15					21,0			
M.č.162c; (1,81+2,13)*2*(3,10-2,00)					8,668			
M.č.163; (1,86+1,20)*2*(3,10-1,50)-0,60*0,50					9,492			
M.č.164a; (1,95+2,74)*2*(3,10-2,00)					10,318			
M.č.164b; (2,80+5,29)*2*(3,10-2,00)-1,20*1,12+(1,20+1,12*2)*0,15+(2,80+0,59*2)*0,15					17,567			
M.č.164c; (1,50+1,80)*2*(3,10-2,00)					7,26			
<b>Výkres.č.D03</b>					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.215; (1,06+1,40+0,89+1,33+0,865+1,18)*2*(3,10-2,00)				14,795	
			M.č.216; (1,03+1,42+0,865+1,42)*2*(3,10-2,00)				10,417	
			=				185,765	
			Dle pol. om na pórobeton; -22,692				- 22,692	
24.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	163,072	77,70	12 671	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
25.	SP	612323111	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	163,072	197,37	32 186	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn</i>								
26.	SP	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	7,043	390,20	2 748	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
						-		
1.PP M.č.62b; 2,47*0,75-0,64*0,20						1,725		
1.PP M.č.64b; 2,65*0,75-0,31*0,20						1,926		
1.NP M.č.162b; 2,95*0,59						1,741		
1.NP M.č.164b; 2,80*0,59						1,652		
27.	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	7,042	98,12	691	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i>								
28.	SP	611323111	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	7,042	237,07	1 669	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných</i>								
29.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	18,0	834,84	15 027	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
						-		
Dveře ozn."1" 600/1970; 7						7,0		
Dveře ozn."2" 700/1970; 3						3,0		
Dveře ozn."3" 800/1970; 7						7,0		
Dveře ozn."4" 800/1970; 1						1,0		
30.	H	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	7,0	4 696,00	32 872	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
						-		
Dveře ozn."1" 600/1970; 7						7,0		
31.	H	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,0	4 696,00	14 088	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>Dveře ozn."2" 700/1970; 3</b>		<b>3,0</b>			
32.	H	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,0	4 752,72	33 269	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>		<b>-</b>			
			<b>Dveře ozn."3" 800/1970; 7</b>		<b>7,0</b>			
33.	H	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,0	5 013,61	5 014	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>		<b>-</b>			
			<b>Dveře ozn."4" 800/1970; 1</b>		<b>1,0</b>			
34.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	45,6	229,13	10 448	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>		<b>-</b>			
			1.PP - dveře 800/1970 na chodbě; (0,90+2,05)*2*2		11,8			
			1.PP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05)*2*1		5,5			
			<b>Výkres.č.D05</b>		<b>-</b>			
			1.NP - dveře 800/1970 na chodbě; (0,90+2,05)*2*2		11,8			
			1.NP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05)*2*1		5,5			
			<b>Výkres.č.D03</b>		<b>-</b>			
			2.NP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05)*2*2		11,0			
35.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,76	976,63	11 485	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>		<b>-</b>			
			1.PP - dveře 800/1970 na chodbě; (0,90+2,05*2)*2*0,30		3,0			
			1.PP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05*2)*1*0,30		1,44			
			<b>Výkres.č.D05</b>		<b>-</b>			
			1.NP - dveře 800/1970 na chodbě; (0,90+2,05*2)*2*0,30		3,0			
			1.NP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05*2)*1*0,30		1,44			
			<b>Výkres.č.D03</b>		<b>-</b>			
			2.NP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05*2)*2*0,30		2,88			
36.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,0	631,81	632	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>		<b>-</b>			
			2.NP - zazdívká u dveří na chodbě; 1,0		1,0			
37.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	18,0	171,28	3 083	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Dle Elektro; 3,0*2</b>		<b>6,0</b>			
			<b>Dle Elektro - kapsy; 12,0</b>		<b>12,0</b>			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
38.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,15	1 213,70	1 396	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle Elektro; 25,0*0,03+8,0*0,05</b>					<b>1,15</b>			
39.	SP	622525102	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,0	167,88	336	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>					-			
1.PP - ozn."8"; 1					1,0			
<b>Výkres.č.D05</b>					-			
1.NP - ozn."11"; 1					1,0			
40.	SP	622215132	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,25 m2	kus	2,0	366,38	733	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2</i>								
41.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,5	510,44	5 360	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 35,00*0,30</b>					<b>10,5</b>			
42.	SP	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	10,5	999,32	10 493	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm</i>								
<b>0063: Úpravy povrchů -podlahy</b>							<b>56 283</b>	
43.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	97,01	48,21	4 677	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol vyrovnávací potěr; 91,090</b>					<b>91,09</b>			
<b>Výkres.č.D05</b>					-			
1.NP - M.č.162c část sprcha; 0,80*0,90					0,72			
1.NP - M.č.164c část sprcha; 1,50*0,80					1,2			
<b>Výkres.č.D04</b>					-			
1.PP M.č.64b část; 1,00*3,00					3,0			
1.PP - zrušení vpusti ozn."5"; 2,0*0,50*0,50					0,5			
<b>Výkres.č.D05</b>					-			
1.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 1,0*0,50*0,50					0,25			
1.NP - oprava vpusti ozn."2"; 1,0*0,50*0,50					0,25			
44.	SP	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	91,09	459,39	41 846	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>					-			
1.PP - M.č.62a,62b,63,64a,64b,64c; (8,28+10,61+2,05+4,88+12,30+1,37)					39,49			
<b>Výkres.č.D05</b>					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			1.NP - M.č.162a,162b,162c,163,164a,164b,164c; (5,28+15,61+3,79+1,51+5,34+10,86+2,69) Výkres.č.D03 2.NP - M.č.215,216; (3,83+2,69)		45,08 - 6,52			
45.	SP	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	91,09	52,06	4 742	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením</i>					
46.	SP	632459173	Příplatek k potěrům tl do 30 mm za plochu do 5 m2	m2	41,71	21,89	913	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 20 do 30 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04 1.PP - M.č.62a,62b,63,64a,64b,64c; (8,28+0+2,05+4,88+0+1,37) Výkres.č.D05 1.NP - M.č.162a,162b,162c,163,164a,164b,164c; (5,28+0+3,79+1,51+5,34+0+2,69) Výkres.č.D03 2.NP - M.č.215,216; (3,83+2,69)		- 16,58 - 18,61 - 6,52			
47.	SP	632459123	Příplatek k potěrům tl do 30 mm za spád	m2	3,0	23,71	71	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30 st., tl. potěru přes 20 do 30 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04 1.PP - M.č.64b k vpusti; (1,00*3,00)		- 3,0			
48.	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,111	5 070,32	561	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D05 1.NP - M.č.162c část sprcha; 0,80*0,90*0,05+0,80*0,08*0,02 1.NP - M.č.164c část sprcha; 1,50*0,80*0,06+0,80*0,08*0,02		- 0,037 0,073			
49.	SP	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za spád	m3	0,111	163,34	18	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
50.	SP	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,111	273,37	30	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
51.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,111	1 304,45	145	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
52.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,16	466,20	75	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D05 1.NP - M.č.162c část sprcha; 0,80*(0,08+0,02) 1.NP - M.č.164c část sprcha; 0,80*(0,08+0,02)		- 0,08 0,08			
53.	SP	631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,16	104,81	17	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
54.	SP	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,4	5 013,61	2 005	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>								
1.PP M.č.64b část -dle technické zprávy; 2,00*(0,10+0,10)						0,4		
55.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,01	56 601,57	589	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>								
1.PP M.č.64b část -dle technické zprávy; 2,00*4,335*1,20*0,001						0,01		
56.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,1	5 943,73	594	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>								
1.PP - zrušení vpusti ozn."5"; 2,0*0,50*0,50*0,10						0,05		
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>								
1.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 1,0*0,50*0,50*0,10						0,025		
1.NP - oprava vpusti ozn."2"; 1,0*0,50*0,50*0,10						0,025		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>30 865</b>	
57.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,3	7 509,07	2 253	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>								
1.PP - ozn."8"; 0,30*1						0,3		
58.	SP	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,3	9 017,69	2 705	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>								
1.NP - ozn."11"; 0,30*1						0,3		
59.	SP	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,0	518,38	518	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zalděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy</i>								
60.	H	6312604x4	dod, poklop pochůzný ze slizčkového plechu hranatý včetně rámu a příslušenství 560/850mm A15 pozink / dle výkresu č.D06, PSV ozn."Z1"	kus	1,0	9 074,40	9 074	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
61.	SP	953941209	Osazování dvířek	kus	3,0	179,22	538	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů komínových dvířek</i>								
62.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	3,0	781,53	2 345	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkaz výměr: Výkres.č.D05		-				
			1.NP M.č.162b - ozn."8"; 1		1,0				
			1.NP M.č.163 - ozn."12"; 1		1,0				
			Výkres.č.D04		-				
			1.PP M.č.64a - ozn."7"; 1		1,0				
63.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	91,09	147,46	13 432	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>						
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04		-				
			1.PP - M.č.62a,62b,63,64a,64b,64c; (8,28+10,61+2,05+4,88+12,30+1,37)		39,49				
			Výkres.č.D05		-				
			1.NP - M.č.162a,162b,162c,163,164a,164b,164c; (5,28+15,61+3,79+1,51+5,34+10,86+2,69)		45,08				
			Výkres.č.D03		-				
			2.NP - M.č.215,216; (3,83+2,69)		6,52				
			<b>0094: Lešení</b>				<b>47 919</b>		
64.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	91,09	69,87	6 364	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>						
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04		-				
			1.PP - M.č.62a,62b,63,64a,64b,64c; (8,28+10,61+2,05+4,88+12,30+1,37)		39,49				
			Výkres.č.D05		-				
			1.NP - M.č.162a,162b,162c,163,164a,164b,164c; (5,28+15,61+3,79+1,51+5,34+10,86+2,69)		45,08				
			Výkres.č.D03		-				
			2.NP - M.č.215,216; (3,83+2,69)		6,52				
65.	SP	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	8,0	1 553,99	12 432	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m</i>						
66.	SP	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,5	647,69	5 505	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m</i>						
			Výkaz výměr: Shoz; 8,50		8,5				
67.	SP	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	255,0	59,66	15 213	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311</i>						
			Výkaz výměr: Shoz; 8,50*30*1		255,0				
68.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	25,5	94,94	2 421	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>						
			Výkaz výměr: Lešení pro shoz; 8,50*3,00		25,5				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
69.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	765,0	1,49	1 140	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11:								
Výkaz výměr: 25,500*30*1					765,0			
70.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	25,0	57,62	1 441	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m								
71.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	3 402,90	3 403	VLASTNÍ
Plný popis:								
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>							<b>258 065</b>	
72.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	91,09	129,31	11 779	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
1.PP - M.č.62a,62b,63,64a,64b,64c; (8,28+10,61+2,05+4,88+12,30+1,37)					39,49			
Výkres.č.D05					-			
1.NP - M.č.162a,162b,162c,163,164a,164b,164c; (5,28+15,61+3,79+1,51+5,34+10,86+2,69)					45,08			
Výkres.č.D03					-			
2.NP - M.č.215,216; (3,83+2,69)					6,52			
73.	SP	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,733	3 958,71	10 818	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: Dle pol. dem dlažby; 91,090*0,03					2,733			
74.	SP	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,4	5 569,41	2 228	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
1.PP M.č.64b část -dle technické zprávy; 2,00*(0,10+0,10)					0,4			
75.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně vyvěšení křídel	m2	21,4	410,62	8 787	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres.č.D01					-			
1.PP stáv dveře; 0,80*2,00*2+0,65*2,00*2+0,60*2,00*2					8,2			
Výkres.č.D02					-			
1.NP stáv dveře; 0,80*2,00*3+0,60*2,00*3					8,4			
Výkres.č.D03					-			
1.NP stáv dveře; 0,60*2,00*4					4,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
76.	SP	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti / včetně dveří	m2	12,68	469,60	5 955	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D01</b>		-			
			1.PP stáv WC stěna; (1,92+1,40)*2,00		6,64			
			<b>Výkres.č.D02</b>		-			
			1.NP stáv WC stěna; (1,80+1,22)*2,00		6,04			
77.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	32,033	132,71	4 251	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>		-			
			1.PP stáv příčky; 0,65*3,30		2,145			
			<b>Výkres.č.D05</b>		-			
			1.NP - M.č.162c; (0,48+0,80)*3,25-0,60*2,00		2,96			
			1.NP - M.č.164c; (0,90*3+1,70+0,80)*3,25-0,60*2,00		15,7			
			1.NP - M.č.162b; 1,80*3,25		5,85			
			<b>Výkres.č.D03</b>		-			
			2.NP M.č.215 - přízdívka ozn."3"; 0,99*3,25		3,218			
			<b>Výkres.č.D02</b>		-			
			1.NP - stáv sprch vaničky; 0,90*4*0,30*2,0		2,16			
78.	SP	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	3,3	144,06	475	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>		-			
			1.PP stáv zazdívk; 1,00*3,30		3,3			
79.	SP	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	2,05	218,92	449	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm na maltu vápennou nebo vápenocementovou,</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>		-			
			1.PP rozšíření dveřního otvoru; 2,05*0,10*2*3		1,23			
			<b>Výkres.č.D05</b>		-			
			1.NP rozšíření dveřního otvoru; 2,05*0,10*2*2		0,82			
80.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,05	186,03	381	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou,</i>					
81.	SP	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,41	257,49	106	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>		-			
			2.NP posunutí dveřního otvoru; 0,20*2,05		0,41			
82.	SP	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	28,9	129,31	3 737	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			1.PP překlady 2x40x40x5; (1,10*3+1,00*1+0,90*1)*2		10,4			
			1.PP překlady 2x60x60x6; (1,20*1)*2		2,4			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*4+1,00*2+0,90*1)*2		14,6			
			Výkres.č.D05		-			
			1.NP M.č.162b - pro dvířka ozn."8"; 0,50*1		0,5			
			1.NP M.č.163 -pro dvířka ozn."12"; 0,50*1		0,5			
			Výkres.č.D04		-			
			1.PP M.č.64a - pro dvířka ozn."7"; 0,50*1		0,5			

83.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	253,038	131,58	33 295	CS ÚRS 2021 01
-----	----	-----------	--	----	---------	--------	--------	----------------

Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2

Výkaz výměr: Výkres.č.D01

Stáv M.č.62a;	(2,85+3,74)*2*1,80-0,80*1,80*2	20,844
Stáv M.č.62b;	(2,90+4,44+0,97)*2*1,80-0,80*1,80-1,20*0,28+(1,20+0,28*2)*0,15+1,83*0,20	28,77
Stáv M.č.63;	(1,55+1,32)*2*1,50-0,60*1,50	7,71
Stáv M.č.64a;	(1,97+2,48)*2*1,80-0,65*1,80*2	13,68
Stáv M.č.64b;	(2,65+5,75)*2*1,80-0,65*1,80-0,60*1,80-1,20*0,28+(1,20+0,28*2)*0,15+2,00*0,15	28,218
Stáv M.č.64c;	(1,52+0,90)*2*1,80-0,60*2,00	7,512
Výkres.č.D02		-
Stáv M.č.162a;	(1,92+2,75)*2*1,80-0,80*1,80*2	13,932
Stáv M.č.162b;	(3,90+5,29+0,45)*2*1,80-0,80*1,80-0,60*1,80-1,20*0,38+(1,20+0,38*2)*0,15	32,022
Stáv M.č.162c;	(1,81+2,13)*2*1,80-0,60*1,80	13,104
Stáv M.č.163;	(1,86+1,20)*2*1,50-0,60*1,50	8,28
Stáv M.č.164a;	(1,95+2,74)*2*1,80-0,80*1,80*2	14,004
Stáv M.č.164b;	(3,10+5,29)*2*1,80-0,80*1,80-0,60*1,80-1,20*0,38+(1,20+0,38*2)*0,15	27,522
Stáv M.č.164c;	(1,37+0,90)*2*1,80-0,60*1,80	7,092
Výkres.č.D03		-
Stáv M.č.215;	(2,05+1,40+0,865+1,18)*2*1,80-0,60*1,80*3	16,542
Stáv M.č.216;	(1,03+1,42+0,865+1,42)*2*1,80-0,60*1,80*3	13,806

84.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	40,578	113,43	4 603	CS ÚRS 2021 01
-----	----	-----------	--	----	--------	--------	-------	----------------

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %

Výkaz výměr: Rozdíl mezi otlučení stáv obkladů a novými obklady; -253,038+293,616 40,578

85.	SP	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	163,072	56,83	9 267	CS ÚRS 2021 01
-----	----	-----------	---	----	---------	-------	-------	----------------

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %

Výkaz výměr: Dle pol. oprava om stěn; 163,072 163,072

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
86.	SP	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	7,042	74,30	523	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop;</b>			<b>7,042</b>		<b>7,042</b>			
87.	SP	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	4,0	78,61	314	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>					-			
1.PP - zrušení vpusti ozn."5";			2,0		2,0			
<b>Výkres.č.D05</b>					-			
1.NP - zrušení vpusti ozn."4";			1,0		1,0			
1.NP - oprava vpusti ozn."2";			1,0		1,0			
88.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových DN -100	kus	4,0	241,61	966	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100</i>								
89.	SP	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,0	182,62	365	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D02</b>					-			
1.NP - stáv sprch vaničky;			2,0		2,0			
90.	SP	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,0	113,43	113	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
1.PP - dle ozn."Z1";			1		1,0			
91.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,0	93,01	186	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl.</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>					-			
1.NP M.č.162b - pro dvířka ozn."8";			1		1,0			
<b>Výkres.č.D04</b>					-			
1.PP M.č.64a - pro dvířka ozn."7";			1		1,0			
92.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	42,45	2 370,69	100 636	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>								
93.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	42,397	113,09	4 795	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálek</i>								
94.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,708	324,41	15 477	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
<b>Výkaz výměr: Suť HSV celkem;</b>			<b>42,397</b>		<b>42,397</b>			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Dle rozpočet ZTI; (0,490+4,821)</b>					<b>5,311</b>			
95.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	333,956	14,18	4 735	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
<b>Výkaz výměr: 47,708*7</b>					<b>333,956</b>			
96.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	47,708	708,94	33 822	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>56 646</b>	
97.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	28,375	1 996,37	56 646	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou</i>								
<b>711: Izolace proti vodě</b>							<b>2 141</b>	
98.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2,0	15,77	32	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>								
99.	SP	711499095	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly za plochu do 10 m2	m2	2,0	3,64	7	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka</i>								
100.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	58 756,74	59	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>								
<b>Výkaz výměr: 2,00*0,5*0,001</b>					<b>0,001</b>			
101.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	2,0	130,44	261	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>								
<b>1.PP M.č.64b část -dle technické zprávy; 2,00</b>					<b>2,0</b>			
102.	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	2,0	45,49	91	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty</i>								
103.	SP	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP	m	6,0	156,53	939	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>								
<b>1.PP M.č.64b část -dle technické zprávy cca; (2,00+1,00)*2</b>					<b>6,0</b>			
104.	H	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	5,5	124,77	686	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný V60 S40</i>									
<b>Výkaz výměr: 2,00+6,00*0,50</b>					<b>5,0</b>				
105.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,033	1 315,79	43	CS ÚRS 2021 01	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 c</i>									
106.	SP	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,033	705,53	23	CS ÚRS 2021 01	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace p</i>									
<b>725a: Hygienické zařizovací předměty</b>							<b>51 082</b>		
107.	SP	725-zav-01	D+M, Teleskopická nerez pro sprchový závěs dl.80cm vč. kotevních prvků, dle ozn."10"	kus	2,0	1 361,16	2 722	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>					-				
<b>1.NP sprchová tyč ozn."10"; 2,0</b>					<b>2,0</b>				
108.	SP	725-zav-01a	D+M, Sprchový závěs pro otvor 800/2000mm vč. kroužků a háčků, dle ozn."10"	kus	2,0	794,01	1 588	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>					-				
<b>1.NP sprchová tyč ozn."10"; 2,0</b>					<b>2,0</b>				
109.	SP	72529151x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekuté mýdla na 1000 ml / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	soubor	7,0	2 155,17	15 086	VLASTNÍ	
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekuté mýdla na 350 ml</i>									
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-				
<b>1.PP; 2</b>					<b>2,0</b>				
<b>1.NP; 3</b>					<b>3,0</b>				
<b>2.NP; 2</b>					<b>2,0</b>				
110.	SP	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	soubor	7,0	1 588,02	11 116	CS ÚRS 2021 01	
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků</i>									
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-				
<b>1.PP; 2</b>					<b>2,0</b>				
<b>1.NP; 3</b>					<b>3,0</b>				
<b>2.NP; 2</b>					<b>2,0</b>				
111.	SP	725-D06-01	D+M, Drátěný koš z nerez u objem min. 47 l, rozměr 540x340x260 mm / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	kus	7,0	1 701,45	11 910	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
112.	SP	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	soubor	6,0	1 440,56	8 643	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
1.PP; 2					2,0			
1.NP; 2					2,0			
2.NP; 2					2,0			
113.	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,01	907,44	9	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
114.	SP	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,01	648,82	7	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš</i>								
<b>763: Sádrokartonové konstrukce</b>							<b>177 523</b>	
115.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	85,0	494,55	42 037	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Půdorysná plocha 1.PP; 36,0					36,0			
Půdorysná plocha 1.NP; 42,0					42,0			
Půdorysná plocha 2.NP; 7,0					7,0			
116.	H	59036500	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 15x600x600mm / dle specifikace viz výkres č. D06	m2	89,25	427,63	38 166	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
117.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	17,93	72,71	1 304	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
1.PP; 0+0+2,05+0+0+1,37					3,42			
1.NP; 0+0+3,79+1,51+0+0+2,69					7,99			
2.NP; 3,83+2,69					6,52			
118.	SP	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	10,87	308,53	3 354	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
1.PP M.č.62b; 2,47					2,47			
1.PP M.č.64b; 2,65					2,65			
1.NP M.č.162b; 2,95					2,95			
1.NP M.č.164b; 2,80					2,8			
119.	SP	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	167,18	335,75	56 131	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Pohled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na pohledech ze sádkartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04								
M.č.62a; (2,85+3,74)*2						13,18		
M.č.62b; (2,90+4,44+0,97)*2						16,62		
M.č.63; (1,55+1,32)*2						5,74		
M.č.64a; (1,97+2,48)*2						8,9		
M.č.64b; (2,65+5,75)*2						16,8		
M.č.64c; (1,52+0,90)*2						4,84		
Výkres.č.D05								
M.č.162a; (1,92+2,75)*2						9,34		
M.č.162b; (3,90+5,29+0,45)*2						19,28		
M.č.162c; (1,81+2,13+0,90)*2						9,68		
M.č.163; (1,86+1,20)*2						6,12		
M.č.164a; (1,95+2,74)*2						9,38		
M.č.164b; (2,80+5,29)*2						16,18		
M.č.164c; (1,50+1,80+0,80)*2						8,2		
Výkres.č.D03								
M.č.215; (1,06+1,40+0,89+1,33+0,865+1,18)*2						13,45		
M.č.216; (1,03+1,42+0,865+1,42)*2						9,47		
120.	SP	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	5,435	44,92	244	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Pohled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na pohledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK skoková změna stropu; 10,870*0,50						5,435		
121.	SP	76312142x4	SDK stěna přesazená profil CW+UW 75 deska 1xH2 15 bez izolace EI 15	m2	32,171	897,23	28 864	VLASTNÍ
Plný popis: Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 15 mm bez izolace, EI 15,								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04								
M.č.62a - ozn."1"; 1,90*(1,20+0,15)						2,565		
M.č.62b - ozn."1"; 1,92*(1,20+0,15)						2,592		
M.č.63 - ozn."1"; (0,60+0,15)*1,20+0,60*0,15						0,99		
M.č.64a - ozn."1"; 2,48*(1,20+0,15)						3,348		
M.č.64b - ozn."1"; (2,00+0,15*2)*1,20+2,00*0,15						3,06		
M.č.64c - ozn."1"; 0,90*(1,20+0,15)						1,215		
Výkres.č.D05								
M.č.162a - ozn."1"; 2,75*(1,20+0,15)						3,713		
M.č.162b - ozn."1"; 1,80*(1,20+0,15)						2,43		
M.č.162c - ozn."1"; 0,91*(1,20+0,15)						1,229		
M.č.163 - ozn."1"; (0,60+0,15)*1,20+0,60*0,15						0,99		
M.č.164a - ozn."1"; 2,74*(1,20+0,15)						3,699		
M.č.164b - ozn."1"; (1,80+0,15*2)*1,20+1,80*0,15						2,79		
M.č.164c - ozn."1"; 0,90*(1,20+0,15)						1,215		
Výkres.č.D03								
M.č.215 - ozn."1"; 0,865*(1,20+0,15)						1,168		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.216 - ozn."1"; 0,865*(1,20+0,15)		1,168			
122.	SP	763164521	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	6,55	619,33	4 057	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>								
M.č.64c - ozn."7"; 3,30								
Výkres.č.D05								
M.č.164c - ozn."13"; 3,25								
123.	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	34,79	40,04	1 393	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol. SDK předstěny; 32,170</b>								
Dle pol. SDK obklad; 6,550*0,40								
124.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,965	1 361,16	1 313	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>								
125.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,965	685,12	661	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použ.</i>								
<b>7663: Výplně otvorů vnitřní</b>							<b>152 220</b>	
126.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,0	510,44	9 188	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
Dveře ozn."1" 600/1970; 7								
Dveře ozn."2" 700/1970; 3								
Dveře ozn."3" 800/1970; 7								
Dveře ozn."4" 800/1970; 1								
127.	H	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 600x1970mm barva, dle PSV ozn. "D1", včetně kování a zámku vložka	kus	2,0	6 578,94	13 158	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
128.	H	61162084a	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 600x1970mm barva, dle PSV ozn. "D1", včetně kování a zámku typ WC	kus	5,0	6 578,94	32 895	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
129.	H	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 700x1970mm barva, dle PSV ozn. "D2", včetně kování a zámku typ WC	kus	3,0	6 692,37	20 077	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
130.	H	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 800x1970mm barva, dle PSV ozn. "D3, D4", včetně kování a zámku vložka	kus	8,0	6 749,09	53 993	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
131.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	12,7	80,65	1 024	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevněné vruty</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."1" 600/1970; 0,60*7					4,2			
Dveře ozn."2" 700/1970; 0,70*3					2,1			
Dveře ozn."3" 800/1970; 0,80*7					5,6			
Dveře ozn."4" 800/1970; 0,80*1					0,8			
132.	H	5534311x4	profil přechodový šířky 40mm nerez	m	12,954	238,20	3 086	VLASTNÍ
<i>Plný popis: profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz</i>								
133.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	6,0	340,29	2 042	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."1" 600/1970; 2					2,0			
Dveře ozn."3" 800/1970; 4					4,0			
134.	H	54917260	samozavírač dveří hydraulický	kus	6,0	1 837,57	11 025	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz</i>								
135.	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,0	152,00	912	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru</i>								
136.	H	4297210x7	mřížka větrací do dveří nerezová oboustranná 500x80mm	kus	6,0	680,58	4 083	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D09</b>					-			
Dveře ozn."D1"; 2,0					2,0			
Dveře ozn."D3"; 4,0					4,0			
137.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,349	1 361,16	475	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
138.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,349	752,04	262	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>								
<b>7665: Sanitární příčky</b>							<b>77 132</b>	
139.	SP	76341111x1	Montáž sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 12 mm	m2	7,567	1 134,30	8 583	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 12 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
WC kabiny ozn."K1"; (1,92+1,388)*2,03-0,70*2,00*2					3,915			
WC kabiny ozn."K2"; (1,79+1,388)*2,03-0,70*2,00*2					3,651			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
140.	SP	76341112x1	Montáž dveře sanitárních přiček, desky s HPL - laminátem tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	4,0	567,15	2 269	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Sanitární přičky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerez</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
					-			
WC kabiny ozn."K1"; 2					2,0			
WC kabiny ozn."K2"; 2					2,0			
141.	H	763-soc-K01	dod, WC kabiny z HPL tl.12mm, povrch úprava melanin, nohy výškově nastavitelné nerez - Dle PSV ozn."K1", rozměru 1920+1x1400mm, 2x dveře š. 700mm, výšky 2030mm	kus	1,0	34 029,00	34 029	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
142.	H	763-soc-K02	dod, WC kabiny z HPL tl.12mm, povrch úprava melanin, nohy výškově nastavitelné nerez - Dle PSV ozn."K2", rozměru 1790+1x1400mm, 2x dveře š. 700mm, výšky 2030mm	kus	1,0	31 760,40	31 760	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
143.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,232	1 361,16	316	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
144.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,232	752,04	175	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>								
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>300 457</b>	
145.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	91,09	17,01	1 549	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah</i>								
146.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	91,09	325,54	29 653	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>								
147.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	91,09	63,75	5 807	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>								
148.	SP	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	91,09	1 124,09	102 393	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D04</b>								
1.PP - M.č.62a,62b,63,64a,64b,64c; (8,28+10,61+2,05+4,88+12,30+1,37)					-			
					39,49			
<b>Výkres.č.D05</b>								
1.NP - M.č.162a,162b,162c,163,164a,164b,164c;					-			
(5,28+15,61+3,79+1,51+5,34+10,86+2,69)					45,08			
<b>Výkres.č.D03</b>								
2.NP - M.č.215,216; (3,83+2,69)					-			
					6,52			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
149.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	33,43	19,96	667	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
1.PP - M.č.62a,62b,63,64a,64b,64c; (0+0+2,05+4,88+0+1,37)					8,3			
Výkres.č.D05					-			
1.NP - M.č.162a,162b,162c,163,164a,164b,164c; (5,28+0+3,79+1,51+5,34+0+2,69)					18,61			
Výkres.č.D03					-			
2.NP - M.č.215,216; (3,83+2,69)					6,52			
150.	H	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	100,481	746,37	74 996	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažby; 91,090					91,09			
Dle pol. mtž sokl - rantl; 3,200*0,08					0,256			
151.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	91,09	424,23	38 643	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>								
152.	SP	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	167,18	200,77	33 565	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D04					-			
M.č.62a; (2,85+3,74)*2					13,18			
M.č.62b; (2,90+4,44+0,97)*2					16,62			
M.č.63; (1,55+1,32)*2					5,74			
M.č.64a; (1,97+2,48)*2					8,9			
M.č.64b; (2,65+5,75)*2					16,8			
M.č.64c; (1,52+0,90)*2					4,84			
Výkres.č.D05					-			
M.č.162a; (1,92+2,75)*2					9,34			
M.č.162b; (3,90+5,29+0,45)*2					19,28			
M.č.162c; (1,81+2,13+0,90)*2					9,68			
M.č.163; (1,86+1,20)*2					6,12			
M.č.164a; (1,95+2,74)*2					9,38			
M.č.164b; (2,80+5,29)*2					16,18			
M.č.164c; (1,50+1,80+0,80)*2					8,2			
Výkres.č.D03					-			
M.č.215; (1,06+1,40+0,89+1,33+0,865+1,18)*2					13,45			
M.č.216; (1,03+1,42+0,865+1,42)*2					9,47			
153.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	167,18	46,85	7 832	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
154.	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	3,2	138,38	443	CS ÚRS 2021 01

Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm

Výkaz výměr: Výkres.č.D05

1.NP - M.č.162c část sprcha - rantl; 0,80\*2

1.NP - M.č.164c část sprcha - rantl; 0,80\*2

155.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,663	748,64	2 743	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

156.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,663	590,97	2 165	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob

### 781: Obklady keramické

778 259

157.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	293,616	63,75	18 718	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---------------------------	----	---------	-------	--------	----------------

Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu

158.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	45,136	488,88	22 066	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách

Výkaz výměr: Výkres.č.D04

M.č.62a; (2,85+3,74)\*2\*0,20

M.č.62b; (2,90+4,44+0,97)\*2\*0,20

M.č.63; (1,55+1,32)\*2\*0,20

M.č.64a; (1,97+2,48)\*2\*0,20

M.č.64b; (2,65+5,75)\*2\*0,20

M.č.64c; (1,52+0,90)\*2\*0,20

Výkres.č.D05

M.č.162a; (1,92+2,75)\*2\*0,20

M.č.162b; (3,90+5,29+0,45)\*2\*0,20

M.č.162c; (1,81+2,13+0,90)\*2\*0,20+(0,80+0,90\*2)\*1,80

M.č.163; (1,86+1,20)\*2\*0,20

M.č.164a; (1,95+2,74)\*2\*0,20

M.č.164b; (2,80+5,29)\*2\*0,20

M.č.164c; (1,50+1,80+0,80)\*2\*0,20+(1,50+0,80\*3)\*1,80

Výkres.č.D03

M.č.215; (1,06+1,40+0,89+1,33+0,865+1,18)\*2\*0,20

M.č.216; (1,03+1,42+0,865+1,42)\*2\*0,20

159.	SP	781131232	Izolace pod obklad těsníci pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	36,4	431,03	15 689	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	---	------	--------	--------	----------------

Plný popis: Izolace stěny pod obklad těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry

Výkaz výměr: Výkres.č.D04

M.č.62a; 0,20\*8

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.62b; 0,20*11		2,2			
			M.č.63; 0,20*6		1,2			
			M.č.64a; 0,20*4		0,8			
			M.č.64b; 0,20*12		2,4			
			M.č.64c; 0,20*4		0,8			
			Výkres.č.D05		-			
			M.č.162a; 0,20*4		0,8			
			M.č.162b; 0,20*9		1,8			
			M.č.162c; 0,20*7+1,80*3		6,8			
			M.č.163; 0,20*8		1,6			
			M.č.164a; 0,20*4		0,8			
			M.č.164b; 0,20*12		2,4			
			M.č.164c; 0,20*8+1,80*4		8,8			
			Výkres.č.D03		-			
			M.č.215; 0,20*4*3		2,4			
			M.č.216; 0,20*(4+6)		2,0			
160.	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	293,617	1 191,02	349 703	CS ÚRS 2021 01

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2

Výkaz výměr: Výkres.č.D04

M.č.62a;	(2,85+3,74)*2*2,00-0,80*2,00*2+1,90*0,15	23,445
M.č.62b;	(2,90+4,44+0,97)*2*2,00-0,80*2,00- 1,20*0,48+(1,20+0,48*2)*0,15+1,83*0,20+1,92*0,15	32,042
M.č.63;	(1,55+1,32)*2*1,50-0,60*1,50+0,60*0,15	7,8
M.č.64a;	(1,97+2,48)*2*2,00-0,80*2,00*2+2,48*0,15	14,972
M.č.64b;	(2,65+5,75)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00- 1,20*0,48+(1,20+0,48*2)*0,15+2,00*0,15+1,20*0,15*2	31,008
M.č.64c;	(1,52+0,90)*2*2,00-0,70*2,00+0,90*0,15	8,415
Výkres.č.D05		-
M.č.162a;	(1,92+2,75)*2*2,00-0,80*2,00*2+2,75*0,15	15,893
M.č.162b;	(3,90+5,29+0,45)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00- 1,20*0,58+(1,20+0,58*2)*0,15+1,80*0,15+2,95*0,10	35,783
M.č.162c;	(1,81+2,13+0,90)*2*2,00-0,70*2,00+0,91*0,15+0,90*0,10	18,187
M.č.163;	(1,86+1,20)*2*1,50-0,60*1,50+0,60*0,15	8,37
M.č.164a;	(1,95+2,74)*2*2,00-0,80*2,00*2+2,74*0,15	15,971
M.č.164b;	(2,80+5,29)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00- 1,20*0,58+(1,20+0,58*2)*0,15+2,80*0,10+1,80*0,15+1,20*0,15*2	29,928
M.č.164c;	(1,50+1,80+0,80)*2*2,00-0,70*2,00+0,90*0,15+0,80*0,10	15,215
Výkres.č.D03		-
M.č.215;	(1,06+1,40+0,89+1,33+0,865+1,18)*2*2,00-0,60*2,00*5+0,865*0,15+0,89*0,10	21,119
M.č.216;	(1,03+1,42+0,865+1,42)*2*2,00-0,60*2,00*3+0,865*0,15	15,47

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
161.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	76,389	93,69	7 157	CS ÚRS 2021 01

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

Výkaz výměr: Výkres.č.D04

M.č.63;	(1,55+1,32)*2*1,50-0,60*1,50+0,60*0,15	7,8
M.č.64c;	(1,52+0,90)*2*2,00-0,70*2,00+0,90*0,15	8,415
Výkres.č.D05		-
M.č.163;	(1,86+1,20)*2*1,50-0,60*1,50+0,60*0,15	8,37
M.č.164c;	(1,50+1,80+0,80)*2*2,00-0,70*2,00+0,90*0,15+0,80*0,10	15,215
Výkres.č.D03		-
M.č.215;	(1,06+1,40+0,89+1,33+0,865+1,18)*2*2,00-0,60*2,00*5+0,865*0,15+0,89*0,10	21,119
M.č.216;	(1,03+1,42+0,865+1,42)*2*2,00-0,60*2,00*3+0,865*0,15	15,47

162.	H	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	308,297	839,38	258 778	CS ÚRS 2021 01
------	---	----------	---	----	---------	--------	---------	----------------

Plný popis: obkládačky keramické koupelňové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2

163.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	292,44	209,85	61 369	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	---	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové

Výkaz výměr: Výkres.č.D04

M.č.62a;	2,00*8+1,90	17,9
M.č.62b;	2,00*11+(1,20+0,48*2)+1,83+1,92	27,91
M.č.63;	2,00*6+0,60+1,20+0,15	13,95
M.č.64a;	2,00*4+2,48	10,48
M.č.64b;	2,00*12+(1,20+0,48*2)+(2,00+1,20*2+0,15*2)	30,86
M.č.64c;	2,00*4+0,90+(2,00-1,20)	9,7
Výkres.č.D05		-
M.č.162a;	2,00*4+2,75	10,75
M.č.162b;	2,00*9+(1,20+0,58*2)+1,80+2,95	25,11
M.č.162c;	2,00*7+0,91+0,90*2+0,80*2	18,31
M.č.163;	2,00*8+(0,60+1,20+0,15)	17,95
M.č.164a;	2,00*4+2,74	10,74
M.č.164b;	2,00*12+(1,20+0,58*2)+2,80+(1,80+0,15*2+1,20*2)	33,66
M.č.164c;	2,00*8+0,90+0,80*2	18,5
Výkres.č.D03		-
M.č.215;	2,00*4*3+0,865+0,89	25,755
M.č.216;	2,00*(4+6)+0,865	20,865

164.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	167,18	145,19	24 273	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	---	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací

Výkaz výměr: Výkres.č.D04

M.č.62a;	(2,85+3,74)*2	13,18
M.č.62b;	(2,90+4,44+0,97)*2	16,62
M.č.63;	(1,55+1,32)*2	5,74

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.64a; (1,97+2,48)*2		8,9			
			M.č.64b; (2,65+5,75)*2		16,8			
			M.č.64c; (1,52+0,90)*2		4,84			
			Výkres.č.D05		-			
			M.č.162a; (1,92+2,75)*2		9,34			
			M.č.162b; (3,90+5,29+0,45)*2		19,28			
			M.č.162c; (1,81+2,13+0,90)*2		9,68			
			M.č.163; (1,86+1,20)*2		6,12			
			M.č.164a; (1,95+2,74)*2		9,38			
			M.č.164b; (2,80+5,29)*2		16,18			
			M.č.164c; (1,50+1,80+0,80)*2		8,2			
			Výkres.č.D03		-			
			M.č.215; (1,06+1,40+0,89+1,33+0,865+1,18)*2		13,45			
			M.č.216; (1,03+1,42+0,865+1,42)*2		9,47			
165.	SP	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	3,96	742,97	2 942	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			1.PP; 4*0,60*0,60		1,44			
			1.NP; 5*0,60*0,60		1,8			
			2.NP; 2*0,60*0,60		0,72			
166.	H	6346512x4	dod, zrcadlo 600x600x4 mm pro lepení do obkladu / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	kus	11,0	340,29	3 743	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			1.PP; 4		4,0			
			1.NP; 5		5,0			
			2.NP; 2		2,0			
167.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	26,4	53,31	1 407	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			1.PP; 4*0,60*4		9,6			
			1.NP; 5*0,60*4		12,0			
			2.NP; 2*0,60*4		4,8			
168.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	9,266	748,64	6 937	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
169.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	9,266	590,97	5 476	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>783: Nátěry</b>							<b>7 035</b>	
170.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,18	137,25	2 358	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
171.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	17,18	133,85	2 300	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
172.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,18	138,38	2 377	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
			Dveře ozn."1" 600/1970;		$7*(2*2,00+0,60)*(0,10+2*0,05)$	6,44		
			Dveře ozn."2" 700/1970;		$3*(2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)$	2,82		
			Dveře ozn."3" 800/1970;		$7*(2*2,00+0,80)*(0,10+2*0,05)$	6,72		
			Dveře ozn."4" 800/1970;		$1*(2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)$	1,2		
<b>784: Malby</b>							<b>46 968</b>	
173.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,114	39,25	6 677	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol.oprava om štuk stěn;</b>						163,072		
<b>Dle pol.oprava om štuk strop;</b>						7,042		
174.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	376,001	28,47	10 705	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol.om štuk stěn;</b>						22,692		
<b>Dle pol.oprava om štuk stěn;</b>						163,072		
<b>Dle pol.oprava om štuk strop;</b>						7,042		
<b>Dle pol. SDK skoková změna stropu;</b>					$10,870*0,50$	5,435		
<b>Dle pol. SDK obklad;</b>					$3,30*0,40$	1,32		
<b>Dle pol. om štuk ostění;</b>					11,760	11,76		
<b>Dle pol. začištění;</b>					$45,600*0,30$	13,68		
<b>Dle pol. om malých ploch;</b>					$1,00*1$	1,0		
<b>=</b>						226,001		
<b>Výmalba dotčených prostor 1.PP cca;</b>					50,0	50,0		
<b>Výmalba dotčených prostor 1.NP cca;</b>					50,0	50,0		
<b>Výmalba dotčených prostor 2.NP cca;</b>					50,0	50,0		
175.	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	376,001	73,16	27 508	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
176.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	241,09	6,35	1 531	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažba; 91,090		91,09			
			Výmalba dotčených prostor 1.PP cca; 50,0		50,0			
			Výmalba dotčených prostor 1.NP cca; 50,0		50,0			
			Výmalba dotčených prostor 2.NP cca; 50,0		50,0			
177.	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,5	15,31	299	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D04		-			
			1.PP zakrytí vedení stáv ÚT dle poznámky cca; 3,25*1,50*4		19,5			
178.	H	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	299,679	0,83	249	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m</i>								
			Výkaz výměr: 241,090+19,500		260,59			
			<b>TZ1: Stavební instalace</b>				<b>555 205</b>	
179.	SP	TZ1-01	21/28A T, Z: Zařízení zdravotně technických zařízení - ÚT, ZTI - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	469 749,00	469 749	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
180.	SP	TZ1-02	Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	85 456,00	85 456	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
			<b>TZ2: Elektroinstalace a slaboproud</b>				<b>277 794</b>	
181.	SP	TZ2-01	Zařízení silnoproudé elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	277 794,25	277 794	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
			<b>SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>				<b>39 600</b>	
			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>39 600</b>	
182.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění	kus	1,0	22 700,00	22 700	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
183.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	11 300,00	11 300	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>								
184.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob např. náklady na ochranu stávajícího zařízení a vybavení a protiprašná opatření	kus	1,0	5 600,00	5 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

---

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 300521\_I

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

KSO:  
Místo: SUMPERK

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Hroší stavby Morava a.s.

IČ: 28597460  
DIČ: CZ28597460

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>277 794,25</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>277 794,25</b>	<b>58 336,79</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>336 131,04</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 300521\_I

**Stavba:** Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**277 794,25**

**336 131,04**

01	Silnoproudá elektroinstalace - 1.PP	74 441,72	90 074,48
02	Silnoproudá elektroinstalace - 1.NP	79 887,02	96 663,29
03	Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP	45 932,51	55 578,34
04	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77 533,00	93 814,93

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt:

**01 - Silnoproudá elektroinstalace - 1.PP**

KSO:

Místo: SUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>74 441,72</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 441,72	21,00%	15 632,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>90 074,48</b>
-------------------	--------------	------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt: **01 - Silnoproudá elektroinstalace - 1.PP**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>74 441,72</b>
-01 - RÚT - Doplnění a úprava rozvaděče	9 110,14
-02 - Kabelová trasa na chodbě	9 413,52
-03 - Elektroinstalace sociálky	55 918,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt:

01 - Silnoproudá elektroinstalace - 1.PP

Místo:

SUMPERK

Datum:

28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

74 441,72

D -01		RÚT - Doplnění a úprava rozvaděče	9 110,14					
1	K	HZS2231	Doplnění výzbroje dle projektové dokumentace, úprava masky, ukončení vodičů	hod	7,000	289,25	2 024,75	CS ÚRS 2021 01
2	M	21-621	Průhledový číslar s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/C/0,03/A, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika C, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	1,000	2 064,43	2 064,43	
3	M	21-626	Průhledový číslar s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/A, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
4	M	20-57	Švorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm2, šířka 6,6mm, ln=32A	KS	7,000	51,04	357,28	
5	M	PVL7180101-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	534,82	534,82	

D -02		Kabelová trasa na chodbě	9 413,52					
6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	24,000	95,28	2 286,72	CS ÚRS 2021 01
7	M	pol200	Bezhalogenový instalační kanál 40x40 barvy bílé, s třídou reakce na oheň A1-F, 0.34 kg/m, teplotní odolnost: -5 - +60 °C, odpovídá normám ČSN EN 50 085-1	m	24,000	51,72	1 241,28	
13	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Sílový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	24,000	25,52	612,48	CS ÚRS 2021 01
9	M	21-627	Sílový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	24,000	19,17	460,08	
12	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	24,000	25,52	612,48	CS ÚRS 2021 01
11	M	21-628	Sílový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	24,000	35,50	852,00	
14	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	48,000	25,52	1 224,96	CS ÚRS 2021 01
15	M	21-629	Sílový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	48,000	44,24	2 123,52	

D -03		Elektroinstalace sociálky	55 918,06					
16	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevné (CY, CHAH-R(V))	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
17	M	CY 2,5	Vodič H07V-U 2,5 Z/ZL (CY 2,5 zř)	m	40,000	13,95	558,00	
18	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Sílový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	15,000	25,52	382,80	CS ÚRS 2021 01
19	M	21-627	Sílový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	15,000	19,17	287,55	
20	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	36,000	25,52	918,72	CS ÚRS 2021 01
21	M	21-628	Sílový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	36,000	35,50	1 278,00	
22	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	12,000	25,52	306,24	CS ÚRS 2021 01
23	M	21-629	Sílový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	12,000	44,24	530,88	
24	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
26	M	21-630	Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím třmenem, bílý, podružná HOP, označení znakem uzemnění	KS	2,000	56,26	112,52	
27	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
28	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
30	M	21-630-PR	Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím třmenem, bílý	KS	2,000	56,26	112,52	
31	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
32	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	213,25	853,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	PS1-21-631	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W, 30sec-30min, 10-2000 Lux, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	4,000	2 245,91	8 983,64	
34	M	21-631A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 1 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
35	K	741311004	Montáž čidla pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	3,000	213,25	639,75	CS ÚRS 2021 01
36	M	PS2-21-632	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W+ 1xrelé/3A-230V, 1,kanál-30sec-30min, 10-2000 Lux, 2.kanál - 5-120min, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	3,000	2 245,91	6 737,73	
37	M	21-632A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 2 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
38	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	11,000	289,25	3 181,75	CS ÚRS 2021 01
39	M	A1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	3,000	2 154,60	6 463,80	
42	M	A2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 151 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	4,000	2 846,64	11 386,56	
43	M	A3	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	2,000	2 388,61	4 777,22	
44	M	B1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 144 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	1,000	2 278,81	2 278,81	
45	M	B2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 136 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	1,000	2 151,31	2 151,31	
40	K	HZS3231_R5	Montáž a zapojení zdroje pro automatiku pisoárů (2ks)	hod	1,000	289,25	289,25	
41	K	HZS3231_R1	Zapojení motoru ventilátoru (1ks)	hod	1,000	289,25	289,25	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt:

**02 - Silnoproudá elektroinstalace - 1.NP**

KSO:

Místo: SUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**79 887,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 887,02	21,00%	16 776,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**96 663,29**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt: **02 - Silnoproudá elektroinstalace - 1.NP**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>79 887,02</b>
-01 - R11.C - Doplnění a úprava rozvaděče	9 110,14
-02 - Kabelová trasa na chodbě	9 021,29
-03 - Elektroinstalace sociálky	61 755,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt:

02 - Silnoproudá elektroinstalace - 1.NP

Místo:

SUMPERK

Datum:

28.06.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

79 887,02

D -01		R11.C - Doplnění a úprava rozvaděče		9 110,14				
1	K	HZS2231	Doplnění výzbroje dle projektové dokumentace, úprava masky, ukončení vodičů	hod	7,000	289,25	2 024,75	CS ÚRS 2021 01
2	M	21-621	Průhledový číslanec s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/C/0,03/A, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika C, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	1,000	2 064,43	2 064,43	
3	M	21-626	Průhledový číslanec s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/A, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
4	M	20-57	Švorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm2, šířka 6,6mm, ln=32A	KS	7,000	51,04	357,28	
5	M	PVL7180101-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	534,82	534,82	

D -02		Kabelová trasa na chodbě		9 021,29				
6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	23,000	95,28	2 191,44	CS ÚRS 2021 01
7	M	pol200	Bezhalogenový instalační kanál 40x40 barvy bílé, s třídou reakce na oheň A1-F, 0.34 kg/m, teplotní odolnost: -5 - +60 °C, odpovídá normám ČSN EN 50 085-1	m	23,000	51,72	1 189,56	
8	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	23,000	25,52	586,96	CS ÚRS 2021 01
9	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	23,000	19,17	440,91	
10	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	23,000	25,52	586,96	CS ÚRS 2021 01
11	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	23,000	35,50	816,50	
12	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	46,000	25,52	1 173,92	CS ÚRS 2021 01
13	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	46,000	44,24	2 035,04	

D -03		Elektroinstalace sociálky		61 755,59				
22	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
23	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
24	M	21-630	Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím těmenem, bílý, podružná HOP, označení znakem uzemnění	KS	2,000	56,26	112,52	
25	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
26	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
28	M	21-630-PR	Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím těmenem, bílý	KS	2,000	56,26	112,52	
29	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
16	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
17	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	20,000	19,17	383,40	
14	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevné (CY, CHAH-R(V))	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
15	M	CY 2,5	Vodič H07V-U 2,5 Z/ZL (CY 2,5 zlž)	m	40,000	19,17	766,80	
18	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	36,000	25,52	918,72	CS ÚRS 2021 01
19	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	36,000	35,50	1 278,00	
20	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	18,000	25,52	459,36	CS ÚRS 2021 01
21	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	18,000	44,24	796,32	
30	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	213,25	853,00	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	PS1-21-631	<i>Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W, 30sec-30min, 10-2000 Lux, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače</i>	ks	4,000	2 245,91	8 983,64	
33	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	213,25	853,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	PS2-21-632	<i>Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W+ 1xrelé/3A-230V, 1,kanál-30sec-30min, 10-2000 Lux, 2.kanál - 5-120min, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače</i>	ks	4,000	2 245,91	8 983,64	
36	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	13,000	289,25	3 760,25	CS ÚRS 2021 01
37	M	A1	<i>Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II</i>	ks	6,000	2 388,61	14 331,66	
39	M	A3	<i>Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II</i>	ks	2,000	2 388,61	4 777,22	
41	M	B2	<i>Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 136 lm/W, IP20/40, třída ochrany II</i>	ks	5,000	2 151,31	10 756,55	
43	K	HZS3231_R1	Zapojení motoru ventilátoru (2ks)	hod	2,000	289,25	578,50	
42	K	HZS3231_R5	Montáž a zapojení zdroje pro automatiku pisoárů (2ks)	hod	1,000	289,25	289,25	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt:

**03 - Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP**

KSO:

Místo: SUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>45 932,51</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 932,51	21,00%	9 645,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>55 578,34</b>
-------------------	--------------	------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt: **03 - Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>45 932,51</b>
-01 - R2.B - Doplnění a úprava rozvaděče	9 110,14
-02 - Kabelová trasa na chodbě	5 981,68
-03 - Elektroinstalace sociálky	30 840,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt:

03 - Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP

Místo:

SUMPERK

Datum:

28.06.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

45 932,51

D -01		R2.B - Doplnění a úprava rozvaděče		9 110,14				
1	K	HZS2231	Doplnění výzbroje dle projektové dokumentace, úprava masky, ukončení vodičů	hod	7,000	289,25	2 024,75	CS ÚRS 2021 01
2	M	21-621	Průhledový číslar s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/C/0,03/A, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika C, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	1,000	2 064,43	2 064,43	
3	M	21-626	Průhledový číslar s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/A, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
4	M	20-57	Švorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm2, šířka 6,6mm, ln=32A	KS	7,000	51,04	357,28	
5	M	PVL7180101-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	534,82	534,82	

D -02		Kabelová trasa na chodbě		5 981,68				
6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	14,000	95,28	1 333,92	CS ÚRS 2021 01
7	M	pol200	Bezhalogenový instalační kanál 40x40 barvy bílé, s třídou reakce na oheň A1-F, 0.34 kg/m, teplotní odolnost: -5 - +60 °C, odpovídá normám ČSN EN 50 085-1	m	14,000	51,72	724,08	
8	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	16,000	25,52	408,32	CS ÚRS 2021 01
9	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	16,000	19,17	306,72	
10	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	16,000	25,52	408,32	CS ÚRS 2021 01
11	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	16,000	35,50	568,00	
12	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	32,000	25,52	816,64	CS ÚRS 2021 01
13	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	32,000	44,24	1 415,68	

D -03		Elektroinstalace sociálky		30 840,69				
14	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	176,50	176,50	CS ÚRS 2021 01
15	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	1,000	109,57	109,57	
16	M	21-630	Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím těmenem, bílý, podružná HOP, označení znakem uzemnění	KS	1,000	56,26	56,26	
17	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	1,000	21,44	21,44	
18	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
19	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
20	M	21-630-PR	Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím těmenem, bílý	KS	2,000	56,26	112,52	
21	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
22	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	10,000	25,52	255,20	CS ÚRS 2021 01
23	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	10,000	19,17	191,70	
24	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevné (CY, CHAH-R(V))	m	30,000	25,52	765,60	CS ÚRS 2021 01
25	M	CY 2,5	Vodič H07V-U 2,5 Z/ZL (CY 2,5 zlž)	m	30,000	19,17	575,10	
26	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	18,000	25,52	459,36	CS ÚRS 2021 01
27	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	18,000	35,50	639,00	
28	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	12,000	25,52	306,24	CS ÚRS 2021 01
29	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	12,000	44,24	530,88	
30	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	3,000	213,25	639,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	PS1-21-631	<i>Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W, 30sec-30min, 10-2000 Lux, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače</i>	ks	3,000	2 245,91	6 737,73	
32	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	2,000	213,25	426,50	CS ÚRS 2021 01
33	M	PS2-21-632	<i>Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W+ 1xrelé/3A-230V, 1,kanál-30sec-30min, 10-2000 Lux, 2.kanál - 5-120min, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače</i>	ks	2,000	2 245,91	4 491,82	
34	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	5,000	289,25	1 446,25	CS ÚRS 2021 01
40	M	B1	<i>Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 144 lm/W, IP20/40, třída ochrany II</i>	ks	4,000	2 388,61	9 554,44	
37	M	B2	<i>Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 136 lm/W, IP20/40, třída ochrany II</i>	ks	1,000	2 151,31	2 151,31	
38	K	HZS3231_R1	Zapojení motoru ventilátoru (1ks)	hod	1,000	289,25	289,25	
39	K	HZS3231_R5	Montáž a zapojení zdroje pro automatiku pisoárů (1ks)	hod	1,000	289,25	289,25	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt:

**04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: SUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>77 533,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 533,00	21,00%	16 281,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>93 814,93</b>
-------------------	--------------	------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt: **04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>77 533,00</b>
-01 - Revize, dokumentace	13 990,00
-02 - Demontážní práce	58 600,00
-03 - Pomocné stavební práce při elektromontážích	4 943,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - I. ETAPA

Objekt:

04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

SUMPERK

Datum:

28.06.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

77 533,00

D	-01	Revize, dokumentace					13 990,00	
1	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	10 150,00	10 150,00	CS ÚRS 2021 01

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

2	K	013254000_DSP S	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	4,000	960,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	--------------------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

D	-02	Demontážní práce					58 600,00	
---	-----	------------------	--	--	--	--	-----------	--

3	K	091003000	Demontáže stávající elektroinstalace	kpl	1,000	40 700,00	40 700,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	091003000-R1	Ekologická likvidace odpadů vzniklého při elektromontážních pracích (suť, kabeláže, svítidla apod.)	kpl	1,000	17 900,00	17 900,00	

D	-03	Pomocné stavební práce při elektromontážích					4 943,00	
---	-----	---	--	--	--	--	----------	--

6	K	460680231	Vybourání otvorů ve zdivu železobetonové plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 15 cm	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvármic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

7	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	12,000	64,00	768,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvármic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

8	K	460680501	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvármic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

9	K	460680512	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvármic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>21/28A - I.ETAPA</b>	<b>Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - I. ETAPA</b>		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	10.05.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
T	Vytápění		
Z	Zdravotně technické instalace		
		Celkem (bez DPH)	469 749
		DPH	98 647
		DPH 21 % ze základny: 469 749	98 647
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>568 397</b>
Za zhotovitele	Hroší stavby Morava a.s.	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

**Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - I. ETAPA**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>21/28A: Rekonstrukce hyg. zařízení 4. ZŠ - Šumperk - I. ETAPA</b>	<b>469 749</b>	<b>98 647</b>	<b>568 397</b>	<b>104</b>
<b>T: Vytápění</b>	<b>73 488</b>	<b>15 433</b>	<b>88 921</b>	<b>26</b>
099: Přesun hmot HSV	784	165	948	1
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	26 348	5 533	31 881	7
734: Ústřední vytápění - armatury	6 450	1 354	7 804	5
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	26 143	5 490	31 634	7
783: Nátěry	13 763	2 890	16 653	6
<b>Z: Zdravotně technické instalace</b>	<b>396 261</b>	<b>83 215</b>	<b>479 476</b>	<b>78</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	16 936	3 557	20 492	4
099: Přesun hmot HSV	7 710	1 619	9 330	1
721: Vnitřní kanalizace	63 385	13 311	76 696	20
722: Vnitřní vodovod	73 885	15 516	89 400	29
725: Zařizovací předměty	122 347	25 693	148 040	19
726: Instalační prefabrikáty	111 997	23 519	135 517	5
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>469 749</b>			
<b>DPH</b>	<b>98 647</b>			
DPH 21 % ze základny: 469 749		98 647		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>568 397</b>			

Zakázka:

**Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - I. ETAPA**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>21/28A: Rekonstrukce hyg. zařízení 4. ZŠ - Šumperk - I. ETAPA</b>							<b>469 749</b>	
<b>T: Vytápění</b>							<b>73 488</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>784</b>	
1.	SP	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	0,49	1 599,36	784	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</i>								
<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>26 348</b>	
1.	SP	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	2,0	27,56	55	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15</i>								
2.	SP	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	6,0	29,61	178	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32</i>								
3.	SP	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	2,0	254,08	508	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15</i>								
4.	SP	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	6,0	274,50	1 647	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20</i>								
5.	SP	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	10,0	125,91	1 259	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15</i>					
6.	SP	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,67	4,16	15	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
7.	SP	x73300001	Úprava radiátorových přípojek v místnostech 62b, 64b, 162b a 164b	kus	8,0	2 835,75	22 686	
			<i>Plný popis: V ceně je zahrnuta i případná dodávka ocelového potrubí potřebného pro prodloužení přípojky a pod.</i>					
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>6 450</b>	
1.	SP	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	10,0	99,36	994	
			<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2</i>					
2.	SP	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	5,0	411,75	2 059	
			<i>Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové dvouregulační G 1/2</i>					
3.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	5,0	407,21	2 036	
			<i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]</i>					
4.	SP	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	5,0	170,15	851	
			<i>Plný popis: Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,3	1 701,45	510	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
							<b>26 143</b>	
1.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	19,508	38,45	750	
			<i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových</i>					
					<b>Výkaz výměr: 510/160; (13+19+13+12+7)*0,255</b>	<b>19,508</b>		
2.	SP	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	19,508	260,89	5 089	
			<i>Plný popis: Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových</i>					
3.	SP	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	17,723	733,89	13 006	
			<i>Plný popis: Otopná tělesa litinová montáž těles článkových</i>					
					<b>Výkaz výměr: 510/160; (13+19+13+12)*0,255</b>	<b>17,723</b>		
4.	SP	735151252	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus	1,0	1 973,68	1 974	
			<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W</i>					
5.	SP	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	17,723	283,58	5 026	
			<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových</i>					
6.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	10,0	29,15	292	
			<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i>					
7.	SP	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,39	2,71	6	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<b>783: Nátěry</b>	<b>13 763</b>				
1.	SP	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	17,723	124,77	2 211	
			Plný popis: Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným					
2.	SP	783606814	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles okartáčováním	m2	17,723	307,40	5 448	
			Plný popis: Odstranění nátěrů z otopných těles článkových okartáčováním					
			<b>Výkaz výměr: 510/160; (13+19+13+12)*0,255</b>	<b>17,723</b>				
3.	SP	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	17,723	92,45	1 638	
			Plný popis: Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický					
4.	SP	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	8,0	22,80	182	
			Plný popis: Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
5.	SP	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	17,723	221,19	3 920	
			Plný popis: Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický					
6.	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,0	45,37	363	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí  
potrubí  
do DN 50 mm  
dvojnásobný  
syntetický  
standardní

### Z: Zdravotně technické instalace

396 261

#### 009: Ostatní konstrukce a práce

16 936

1.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	15,0	56,94	854	
----	----	-----------	--	-----	------	-------	-----	--

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek  
z cihel pálených  
na maltu vápennou nebo vápenocementovou  
plochy do 0,0225 m2, tl.  
do 150 mm

2.	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,0	86,55	173	
----	----	-----------	--	-----	-----	-------	-----	--

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek  
z cihel pálených  
na maltu vápennou nebo vápenocementovou  
plochy do 0,0225 m2, tl.  
do 300 mm

3.	SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	6,0	964,16	5 785	
----	----	-----------	---	-----	-----	--------	-------	--

Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových  
bez odstranění podlahy a násypu, plochy  
do 0,09 m2, tl.  
do 150 mm

4.	SP	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	35,0	289,25	10 124	
----	----	-----------	---	---	------	--------	--------	--

Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou  
do hl. 150 mm a šířky  
do 300 mm

#### 099: Přesun hmot HSV

7 710

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
1.	SP	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	4,821	1 599,36	7 710		
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</i>									
							<b>721: Vnitřní kanalizace</b>	<b>63 385</b>	
1.	SP	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 125	kus	5,0	562,61	2 813		
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125</i>									
2.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	35,0	170,15	5 955		
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100</i>									
3.	SP	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	5,0	882,49	4 412		
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100</i>									
4.	SP	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	4,0	109,35	437		
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100</i>									
5.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	20,0	12,82	256		
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75</i>									
6.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	18,0	34,26	617		
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114</i>									
7.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 40	m	13,8	201,91	2 786		
<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 40</i>									
8.	SP	721173723	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 50	m	12,65	232,53	2 942		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 50</i>					
9.	SP	721173726	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 100	m	13,8	411,75	5 682	
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 100</i>					
10.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	1,0	298,32	298	
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75</i>					
11.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	30,0	419,69	12 591	
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110</i>					
12.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,0	83,26	1 332	
			<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>					
13.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,0	92,33	185	
			<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>					
14.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,0	137,25	1 510	
			<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>					
15.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových	kus	3,0	209,85	630	
			<i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100</i>					
16.	SP	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,0	1 985,03	3 970	
			<i>Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
17.	SP	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,0	7 372,95	14 746	
			<i>Plný popis: Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm</i>					
18.	SP	721274123	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	1,0	490,02	490	
			<i>Plný popis: Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100</i>					
19.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	66,0	26,20	1 729	
			<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>					
20.	SP	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,84	2,09	4	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
							<b>73 885</b>	
			<b>722: Vnitřní vodovod</b>					
1.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	60,0	71,46	4 288	
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25</i>					
2.	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	30,0	84,17	2 525	
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40</i>					
3.	SP	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	6,0	31,53	189	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu</i>					
4.	SP	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	2,0	30,74	61	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25</i>					
5.	SP	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,0	46,73	93	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50</i>					
6.	SP	722130993	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1	kus	2,0	1 168,33	2 337	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1</i>					
7.	SP	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	4,0	379,99	1 520	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20</i>					
8.	SP	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	4,0	446,91	1 788	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25</i>					
9.	SP	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,0	546,73	1 093	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32</i>					
10.	SP	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	2,0	663,57	1 327	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 40</i>					
11.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	52,9	283,58	15 001	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>					
12.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	12,65	328,95	4 161	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>					
13.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	12,65	362,98	4 592	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4</i>					
14.	SP	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	19,55	419,69	8 205	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5</i>					
15.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	52,9	30,63	1 620	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>					
16.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	44,85	38,57	1 730	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>					
17.	SP	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	2,3	69,19	159	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25</i>					
18.	SP	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	4,6	94,15	433	
			<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40</i>					
19.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	44,0	225,73	9 932	
			<i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>					
20.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,0	87,57	525	
			<i>Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění</i>					
21.	SP	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	4,0	25,64	103	
			<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4</i>					
22.	SP	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	4,0	29,72	119	
			<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4</i>					
23.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	289,25	579	
			<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1</i>					
24.	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	590,97	1 182	
			<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 5/4</i>					
25.	SP	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypuštěním	kus	1,0	246,14	246	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Plný popis: Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4						
26.	SP	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,0	746,37	1 493		
			Plný popis: Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4						
27.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	85,0	53,43	4 542		
			Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
28.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	85,0	47,53	4 040		
			Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80						
29.	SP	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,12	1,27	1		
			Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
<b>725: Zařizovací předměty</b>							<b>122 347</b>		
1.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	9,0	191,70	1 725		
			Plný popis: Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních						
2.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	9,0	2 480,71	22 326		
			Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
3.	SP	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem <i>Plný popis: Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem</i>	soubor	5,0	9 413,56	47 068	
4.	SP	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem <i>Plný popis: Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem</i>	soubor	4,0	93,69	375	
5.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>	soubor	11,0	149,73	1 647	
6.	SP	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby <i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm</i>	soubor	1,0	818,96	819	
7.	SP	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby <i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm</i>	soubor	9,0	999,32	8 994	
8.	SP	725211701	Umyvátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby <i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátko) stěnová 400 mm</i>	soubor	1,0	1 202,36	1 202	
9.	SP	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin</i>	soubor	1,0	285,84	286	
10.	SP	725330820	Demontáž výlevka diturvitová <i>Plný popis: Demontáž výlevky diturvitové</i>	soubor	2,0	234,80	470	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			<i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí díturvitových</i>					
11.	SP	7253311114	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,0	4 731,17	9 462	
			<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>					
12.	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	22,0	250,68	5 515	
			<i>Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>					
13.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	14,0	89,61	1 255	
			<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>					
14.	SP	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,0	1 357,76	2 716	
			<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>					
15.	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	11,0	1 092,33	12 016	
			<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>					
16.	SP	7258413125	Baterie sprchová nástěnná páková termostatická + sprchová hadice 200 cm s ruční sprchou + tyč s posuvným držákem 60 cm	soubor	2,0	2 657,66	5 315	
			<i>Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové</i>					
17.	SP	725980122	Dvířka 30/15	kus	1,0	124,77	125	
			<i>Plný popis: Dvířka 15/20</i>					
18.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,0	124,77	624	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>					
19.	SP	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24	1 701,45	408	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
							<b>111 997</b>	
1.	SP	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	8,0	3 718,24	29 746	
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií</i>					
2.	SP	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	4,0	7 479,57	29 918	
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm</i>					
3.	SP	726131051	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1200 mm s ovládáním zepředu do stěn s kovovou kčí	soubor	9,0	4 365,92	39 293	
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1200 mm</i>					
4.	SP	7261310513	Instalační předstěna - výlevka závěsná v 1460 mm s ovládáním zepředu do stěn s kovovou kčí	soubor	2,0	5 907,43	11 815	
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1200 mm</i>					
5.	SP	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	%	0,24	5 104,35	1 225	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					

**Figura**

**Výraz**

**Hodnota**

---



## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk I. ETAPA

kód položky - pozice	název	jednotka	počet	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
	<b>Trasa V1 – větrání m. č. 215 a 216.</b>				
1.04.1	<b>Potrubní radiální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut <b>Velikost (přípojovací hrdla): Ø 125</b> <b>Qv = 185 m<sup>3</sup>/h – při tlak. ztrátě 220 Pa</b> <b>P = 0,060W / 230 V / 0,27 A</b> <b>Kuličková ložiska, krytí IP 44</b> <b>Akustický výkon do okolí: 54 dB(A)</b> <b>Akustický výkon (sání/výtlač): 69/67 dB(A)</b> <b>Max. teplota vzduchu: do 60 °C</b> <b>Materiál: kovová skříň</b> <b>Hmotnost: 3,0 kg</b> <b>Příslušenství:</b> - spojovací manžety Ø 125 - 2 x - doběhový spínač DT3	ks	1,0	3 784	3 784
1.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> <b>Příslušenství:</b> - montážní rámeček <b>Materiál: kovový</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	5,0	114	570
1.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> <b>tl. 25 mm</b> <b>+ parotěsná zábrana</b> velikost: Ø 100, L = 6 bm - vč. příslušenství pro uchycení (10 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	952	952
1.17.1	<b>Výfuková hlavice Ø 140</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	1,0	728	728
1.17.2	<b>Výpust' kondenzátu do svislého potrubí Ø 125</b> - plastová, připojení odvodu kondenzátu 3/4"	ks	1,0	363	363
1.17.3	<b>Zpětná klapka do potrubí Ø 125</b>	ks	1,0	200	200
1.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 30 % tvarovek), vodotěsné:</b> <b>Ø100 - 1,0 bm</b> <b>Ø125 - 4,0 bm</b> <b>Ø140 - 1,0 bm</b>	m <sup>2</sup>	<b>2,3</b>	1 008	2 318
	<b>Trasa V2 – větrání m. č. 214.</b>				

## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk I. ETAPA

2.04.1	<b>Malý radiální plastový ventilátor pro odvod vzduchu</b> - s časovým doběhem, zpětnou klapkou, kulič. ložisky a kontrolkou provozu Velikost (připojovací hrdlo): Ø 98 Průtok vzduchu: $Q_v = 80 \text{ m}^3/\text{h}$ – při tlak. ztrátě 100 Pa P = 0,025 kW / 230 V Krytí: IP X4 Akustický tlak ve 2 m: 49 dB(A) Max. teplota vzduchu: do 40 °C Hmotnost: 1,0 kg	sada	1,0	1 650	1 650
2.17.1	<b>Výfuková hlavice Ø 100</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	661	661
2.17.2	<b>Výpust' kondenzátu do svislého potrubí Ø 100</b> - plastová, připojení odvodu kondenzátu 3/4"	ks	1,0	425	425
2.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 30 % tvarovek), vodotěsné:</b> Ø100 - 2,5 bm	m <sup>2</sup>	<b>0,8</b>	1 167	934
	<b>Trasa V3 – větrání m. č. 62 až 64.</b>				
3.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut Velikost (připojovací hrdla): Ø 160 $Q_v = 350 \text{ m}^3/\text{h}$ – při tlak. ztrátě 150 Pa P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Akustický výkon (sání/výtlač): 66/67 dB(A) Max. teplota vzduchu: do 60 °C Materiál: plastová skříň Hmotnost: 2,7 kg Příslušenství: - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
3.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm Uvažovaný průtok vzduchu: $Q_v = 260 \text{ m}^3/\text{h}$ Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
3.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	7,0	114	798

## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk I. ETAPA

3.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> tl. 25 mm + parotěsná zábrana velikost: Ø 100, L = 8 bm - vč. příslušenství pro uchycení (16 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 270	1 270
3.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před potrubí Ø 160 - plastová</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	871	871
3.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> Ø100 - 5,5 bm Ø160 - 5,5 bm	m <sup>2</sup>	4,5	1 006	4 527
	<b>Trasa V4 – větrání m. č. 162, 163, 164a a 164b.</b>				
4.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut Velikost (přípojovací hrdla): Ø 160 Qv = 450 m <sup>3</sup> /h – při tlak. ztrátě 100 Pa P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Akustický výkon (sání/výtlač): 64/66 dB(A) Max. teplota vzduchu: do 60 °C Materiál: plastová skříň Hmotnost: 2,7 kg Příslušenství: - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
4.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 260 m <sup>3</sup> /h Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
4.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	6,0	114	684
4.11.2	<b>Talířový ventil Ø160 - odvodní</b> Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	215	215

## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk I. ETAPA

4.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> tl. 25 mm <b>+ parotěsná zábrana</b> velikost: Ø 100, L = 7 bm - vč. příslušenství pro uchycení (12 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 111	1 111
4.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před potrubí Ø 160 - plastová</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	1,0	871	871
4.17.2	<b>Zpětná klapka do potrubí Ø 160</b>	ks	1,0	316	316
4.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> Ø100 - 8,0 bm Ø160 - 4,0 bm	m <sup>2</sup>	<b>4,5</b>	1 062	4 779
4.21-2	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 30 % tvarovek), vodotěsné:</b> Ø200 - 1,7 bm	m <sup>2</sup>	<b>1,1</b>	815	897
	<b>Trasa V5 – větrání m. č. 164c.</b>				
5.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut Velikost (přípojovací hrdla): Ø 125 Qv = 200 m <sup>3</sup> /h – při tlak. ztrátě 70 Pa P = 0,026 kW / 230 V / 0,11 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Akustický výkon (sání/výtlač): 58/58 dB(A) Max. teplota vzduchu: do 40 °C Materiál: plastová skříň Hmotnost: 2,0 kg Příslušenství: - spojovací manžety Ø 125 - 2 x	ks	1,0	3 808	3 808
5.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	114	114
5.11.2	<b>Talířový ventil Ø160 - odvodní</b> Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	215	215



## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk I. ETAPA

5.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> tl. 25 mm <b>+ parotěsná zábrana</b> velikost: Ø 100, L = 1 bm - vč. příslušenství pro uchycení (2 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	158	158
5.17.1	<b>Zpětná klapka do potrubí Ø 125</b>	ks	1,0	200	200
5.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 60 % tvarovek), vodotěsné:</b> Ø125 - 2,0 bm Ø160 - 0,3 bm	m <sup>2</sup>	<b>0,9</b>	1 605	1 445
	<b>Společně pro všechna zařízení:</b>	sada	<b>1,0</b>	2 245	2 245
	Závěsový materiál pro uchycení potrubí				
	Spojovací materiál				
	Pomocné ocel. konstrukce. Celková hmotnost OK: cca. 10 kg				
	Drobný montážní a nespécifikovaný materiál				
	Kaučuková izolace potrubí - v místech průchodu stěnou - tl. 9 mm	m <sup>2</sup>	<b>1,0</b>	691	691
	Zaslepení potrubí svodů po demontáži vzd. zařízení (ventilátoru, potrubí) pod stropem.	sada	<b>1,0</b>	680	680
	<b>CENA ZA DODÁVKU</b>			<b>50 797 Kč</b>	
	<b>DEMONTÁŽE:</b>				
D1	<b>Demontáž stávající odvodních tras v prostoru pod stropem:</b> - potrubní rozvod o rozměru do obvodu 0,6 bm a do Ø180 - v délce cca. 10 bm Pozn.: V rámci tohoto projektu se neřeší demontáž potrubí v navazných šachtách. Demontovaná potrubí pod stropem dále nevyužívaná budou zaslepena - nehořlavým kovovým materiálem (ocel. plech).	sada	1,0	7 940	7 940
	<b>Všeobecně:</b>				
	<b>Specifikace potrubí dle výkresové dokumentace.</b>				

	<b>Materiálové provedení vzd. potrubních elementů a příslušenství - převážně pozink. plech - pokud není uvedeno jinak.</b>				
	<b>Poznámka : Další materiály a práce vyplývají z technické zprávy a výkresové dokumentace. K dodaným komponentům je nutno doložit certifikáty, návody k obsluze i popisy na výrobku v jazyce a s platností dle země určení stavby.</b>				
	<b>Teplota odsávaného vzduchu je u tras do 40 °C, pokud není u jednotlivých tras uvedeno jinak.</b>				
	<b>Dodavatel tepelných izolací a protipožárního obložení musí být držitelem atestu na dodávku i montáž.</b>				
	<b>Distribuční elementy u jednotlivých vzduchotechnických tras v dané místnosti seřadit na stejnou hodnotu průtoku vzduchu. Požadované průtoky vzduchu pro daný prostor (místnost) uvedeny v technické zprávě, popř. na výkresech.</b>				
	<b>Součástí dodávky veškerý potřebný spojovací, těsnící, kotevní a pomocný materiál, materiál pro uložení potrubí a ostatního zařízení vzduchotechniky, montáž, zhotovení prostupů v podhledech a lehkých příčkách (vč. jejich začíštění), nátěry, lešení, značení, revize, seřízení a odzkoušení, zaučení obsluhy, dokumentace skutečného provedení.</b>				
	<b>Veškerá ovládání, čidla, manometry, frekvenční měniče a servopohony jsou součástí dodávky MaR, pokud není ve specifikaci uvedeno jinak.</b>				
	<b>Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</b>				
	<b>Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a schémat a specifikace materiálu). Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.</b>				

Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk I. ETAPA

	<b>Poznámky:</b>				
	a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách				
	b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže				
	c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize				
	d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení				
	<b>UPOZORNĚNÍ:</b>				
	1.) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace, výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.				
	2.) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dopravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.				
	3.) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.				
	4.) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.				
	5.) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.				
	Uvedené uvažované vzd. zařízení slouží pouze pro stanovení jeho technických vlastností, materiálového provedení a užitných hodnot.				
	<b>Dodavatel je povinen při zpracování cenové nabídky porovnat specifikaci s výkresovou dokumentací a upozornit na případné rozpory.</b>				

Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk I. ETAPA

	<b>Pozn.: Cenová soustava - vlastní.</b>			
	<b>CENA ZA DEMONTÁŽE</b>			<b>7 940 Kč</b>
	<b>CENA ZA MONTÁŽ, NÁTĚRY, LEŠENÍ ATD.</b>			<b>20 319 Kč</b>
	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>			<b>3 861 Kč</b>
	<b>DOPRAVA</b>			<b>2 540 Kč</b>
	<b>CELKOVÁ CENA</b>			<b>85 456 Kč</b>

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>Frys 21/05B</b>	<b>Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - II. ETAPA</b>		
Komentář			
Popis verze	DPS		
Komentář verze			
Adresa	4. ZŠ Šumperk, Sluneční 38, Šumperk	Datum zahájení	20.05.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel			583221825
Investor	Město Šumperk		
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		583215988
Význam (funkce)	Jméno		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	II. ETAPA	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby
		Celkem (bez DPH)	4 384 679
		DPH	920 783
		DPH 21 % ze základny: 4 384 679	920 783
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>5 305 461</b>
Za zhotovitele	Hroší stavby Morava a.s.	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

**Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - II. ETAPA**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>	<b>4 384 679</b>	<b>920 783</b>	<b>5 305 461</b>	<b>142</b>
<b>SO_01: II. ETAPA</b>	<b>4 345 079</b>	<b>912 467</b>	<b>5 257 545</b>	<b>139</b>
003: Svislé konstrukce	35 542	7 464	43 006	9
004: Vodorovné konstrukce	9 163	1 924	11 087	1
006: Úpravy povrchu	503 280	105 689	608 969	23
0063: Úpravy povrchů -podlahy	73 649	15 466	89 116	5
009: Ostatní konstrukce a práce	31 974	6 714	38 688	4
0094: Lešení	50 614	10 629	61 243	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	316 473	66 459	382 933	19
099: Přesun hmot HSV	67 666	14 210	81 876	1
725a: Hygienické zařizovací předměty	60 842	12 777	73 619	6
763: Sádkartonové konstrukce	241 323	50 678	292 000	10
7663: Výplně otvorů vnitřní	151 187	31 749	182 936	13
7665: Sanitární příčky	159 193	33 431	192 624	5
771: Podlahy z dlaždic	419 428	88 080	507 508	11
781: Obklady keramické	995 326	209 018	1 204 345	13
783: Nátěry	6 978	1 465	8 443	3
784: Malby	52 672	11 061	63 733	5
TZ1: Stavební instalace	851 999	178 920	1 030 919	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	317 770	66 732	384 501	1
<b>SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>39 600</b>	<b>8 316</b>	<b>47 916</b>	<b>3</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	39 600	8 316	47 916	3
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>4 384 679</b>			
<b>DPH</b>	<b>920 783</b>			
DPH 21 % ze základny: 4 384 679	920 783			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>5 305 461</b>			

Zakázka:

## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>S: Stavba</b>							<b>4 384 679</b>	
<b>SO_01: II. ETAPA</b>							<b>4 345 079</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>35 542</b>	
1.	SP	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	15,39	859,80	13 232	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
3.NP - přizdívka ozn."5"; (1,45+2,36+1,55+2,74)*0,95					7,695			
Výkres.č.D04					-			
4.NP - přizdívka ozn."5"; (1,45+2,36+1,55+2,74)*0,95					7,695			
2.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	15,2	148,59	2 259	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
3.NP - přizdívka ozn."5"; (4*2)*0,95					7,6			
Výkres.č.D04					-			
4.NP - přizdívka ozn."5"; (4*2)*0,95					7,6			
3.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,113	73 048,92	8 288	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*5+1,00*2+0,90*2)*2*2,97*0,001					0,055			
Výkres.č.D04					-			
3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*5+1,00*2+0,90*2)*2*2,97*0,001					0,055			
Výkres.č.D03					-			
2.NP M.č.258 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*1*2,97*0,001*1					0,001			
Výkres.č.D04					-			
3.NP M.č.358 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*1*2,97*0,001*1					0,001			
4.	H	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm	t	0,122	49 115,19	5 994	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm</i>								
5.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,134	8 132,93	1 087	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*5+1,00*2+0,90*2)*2*0,05*0,07					0,065			
Výkres.č.D04					-			
3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*5+1,00*2+0,90*2)*2*0,05*0,07					0,065			
Výkres.č.D03					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP M.č.258 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*1*0,05*0,07 Výkres.č.D04		0,002			
			3.NP M.č.358 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*1*0,05*0,07		0,002			
6.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,528	877,95	1 342	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03		-			
			2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*5+1,00*2+0,90*2)*2*0,04 Výkres.č.D04		0,744			
			3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*5+1,00*2+0,90*2)*2*0,04 Výkres.č.D03		0,744			
			2.NP M.č.258 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*1*0,04 Výkres.č.D04		0,02			
			3.NP M.č.358 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*1*0,04		0,02			
7.	SP	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	3,0	184,89	555	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm</i>								
			Výkaz výměr: Dle Elektro; 3,0		3,0			
8.	SP	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	20,0	127,04	2 541	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm</i>								
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 20		20,0			
9.	SP	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,0	122,50	245	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>								
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 2		2,0			
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>9 163</b>
10.	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropěch včetně bednění, odbednění a výztuže	kus	14,0	654,49	9 163	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (mat</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03		-			
			2.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 2,0 Výkres.č.D04		2,0			
			3.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 2,0 Dle rozpočet ZTI; 10,0		2,0			
					10,0			
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>503 280</b>
11.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	4,634	190,56	883	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03		-			
			2.NP překlady 2x40x40x5; $(1,10*5+1,00*2+0,90*2)*(0,07*2+0,10)$		2,232			
			Výkres.č.D04		-			
			3.NP překlady 2x40x40x5; $(1,10*5+1,00*2+0,90*2)*(0,07*2+0,10)$		2,232			
			Výkres.č.D03		-			
			2.NP M.č.258 - pro dvířka ozn."10"; $0,50*(0,07*1+0,10)$		0,085			
			Výkres.č.D04		-			
			3.NP M.č.358 - pro dvířka ozn."9"; $0,50*(0,07*1+0,10)$		0,085			
12.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	15,39	77,70	1 196	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>					
13.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,39	282,44	4 347	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. přízdívky pórobeton; <b>15,390*1</b>		<b>15,39</b>			
14.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	382,037	97,78	37 356	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</i>					
15.	SP	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	382,037	381,12	145 602	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. nové obklady; <b>382,037</b>		<b>382,037</b>			
16.	SP	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	240,116	330,08	79 257	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03		-			
			M.č.256a; $(1,95+8,05)*2*(3,10-2,00)-1,20*1,15+(1,20+1,15*2)*0,15+(1,75+1,46*2)*0,20$		22,079			
			M.č.256b; $(2,36+5,22+0,25)*2*(3,10-2,00)-1,20*1,15+(1,20+1,15*2)*0,15+(2,36+1,58*2+0,34+0,30)*0,20$		17,603			
			M.č.256c; $(1,83+1,20)*2*(3,10-2,00)$		6,666			
			M.č.257; $(1,46+1,20+0,90+1,20)*2*(3,10-2,00)$		10,472			
			M.č.258; $(1,95+1,20)*2*(3,10-1,50)-0,60*0,50$		9,78			
			M.č.259a; $(2,82+8,05+0,43)*2*(3,10-2,00)-1,20*1,15+(1,20+1,15*2)*0,15+(2,74+1,61*2+0,81+0,08)*0,20$		25,375			
			M.č.259b; $(2,71+5,22+0,91)*2*(3,10-2,00)-1,20*1,15+(1,20+1,15*2)*0,15+(1,85+1,61*2+0,91)*0,20$		19,789			
			M.č.259c; $(2,57+1,20)*2*(3,10-2,00)$		8,294			
			=		120,058			
			Výkres.č.D04		-			
			3.NP jako 2.NP; <b>120,058</b>		<b>120,058</b>			
			=		<b>120,058</b>			
17.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	240,116	77,70	18 657	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
18.	SP	612323111	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	240,116	197,37	47 392	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn</i>								
19.	SP	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	26,52	390,20	10 348	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>								
M.č.256a; (1,75*1,46-0,30*0,69)						2,348		
M.č.256b; (2,36*1,58)						3,729		
M.č.259a; (2,74*1,61-0,30*0,69)						4,204		
M.č.259b; (1,85*1,61)						2,979		
=						13,26		
<b>Výkres.č.D04</b>								
3.NP jako 2.NP; 13,260						13,26		
=						13,26		
20.	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	26,52	98,12	2 602	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i>								
21.	SP	611323111	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	26,52	237,07	6 287	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných</i>								
22.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	18,0	834,84	15 027	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
Dveře ozn."D1" 600/1970; 4						4,0		
Dveře ozn."D2" 700/1970; 4						4,0		
Dveře ozn."D3" 800/1970; 10						10,0		
23.	H	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	4,0	4 696,00	18 784	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
Dveře ozn."D1" 600/1970; 4						4,0		
24.	H	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,0	4 696,00	18 784	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
Dveře ozn."D2" 700/1970; 4						4,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
25.	H	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	10,0	4 752,72	47 527	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>								
Dveře ozn."D3" 800/1970; 10					10,0			
26.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	46,4	229,13	10 632	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>								
3.NP - dveře 800/1970 na chodbě; (0,90+2,05)*2*3					17,7			
3.NP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05)*2*1					5,5			
=					23,2			
<b>Výkres.č.D04</b>								
3.NP jako 2.NP; 23,200					23,2			
=					23,2			
27.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,88	976,63	11 602	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>								
3.NP - dveře 800/1970 na chodbě; (0,90+2,05*2)*3*0,30					4,5			
3.NP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05*2)*1*0,30					1,44			
=					5,94			
<b>Výkres.č.D04</b>								
3.NP jako 2.NP; 5,94					5,94			
=					5,94			
28.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	18,0	171,28	3 083	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle Elektro; 3,0*2</b>								
Dle Elektro - kapsy; 12,0					12,0			
29.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,15	1 213,70	1 396	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle Elektro; 25,0*0,03+8,0*0,05</b>								
					1,15			
30.	SP	622525102	Tenkvrstvá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,0	167,88	672	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>								
2.NP - ozn."9"; 2					2,0			
<b>Výkres.č.D04</b>								
3.NP - ozn."8"; 2					2,0			
31.	SP	622215132	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,25 m2	kus	4,0	366,38	1 466	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
32.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>	m2	13,5	510,44	6 891	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 45,00*0,30</b>					13,5			
33.	SP	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm <i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm</i>	m2	13,5	999,32	13 491	CS ÚRS 2021 01
<b>0063: Úpravy povrchů -podlahy</b>							<b>73 649</b>	
34.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou <i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>	m2	130,66	48,21	6 299	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Dle pol vyrovnávací potěr;</b>					129,660	129,66		
<b>Výkres.č.D03</b>						-		
<b>2.NP - zrušení vpusti ozn."4";</b>					2,0*0,50*0,50	0,5		
<b>Výkres.č.D04</b>						-		
<b>3.NP - zrušení vpusti ozn."4";</b>					2,0*0,50*0,50	0,5		
35.	SP	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>	m2	129,66	459,39	59 565	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>						-		
<b>2.NP - M.č.256a-259c;</b>					(14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)	64,83		
<b>Výkres.č.D04</b>						-		
<b>3.NP - M.č.356a-359c;</b>					(14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)	64,83		
36.	SP	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu <i>Plný popis: Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením</i>	m2	129,66	52,06	6 750	CS ÚRS 2021 01
37.	SP	632459173	Příplatek k potěrům tl do 30 mm za plochu do 5 m2 <i>Plný popis: Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 20 do 30 mm</i>	m2	20,16	21,89	441	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>						-		
<b>2.NP - M.č.256a-259c;</b>					(0+0+2,20+2,91+1,89+0+0+3,08)	10,08		
<b>Výkres.č.D04</b>						-		
<b>3.NP - M.č.356a-359c;</b>					(0+0+2,20+2,91+1,89+0+0+3,08)	10,08		
38.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým <i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>	m3	0,1	5 943,73	594	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>						-		
<b>2.NP - zrušení vpusti ozn."4";</b>					1,0*0,50*0,50*0,10	0,025		
<b>2.NP - úprava vpusti ozn."2";</b>					1,0*0,50*0,50*0,10	0,025		
<b>Výkres.č.D04</b>						-		
<b>3.NP - zrušení vpusti ozn."4";</b>					1,0*0,50*0,50*0,10	0,025		
<b>3.NP - úprava vpusti ozn."2";</b>					1,0*0,50*0,50*0,10	0,025		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>31 974</b>	
39.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,2	7 509,07	9 011	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP - ozn."9"; 0,30*2					0,6			
Výkres.č.D04					-			
3.NP - ozn."8"; 0,30*2					0,6			
40.	SP	953941209	Osazování dveří	kus	4,0	179,22	717	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů komínových dveří</i>								
41.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,0	781,53	3 126	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP M.č.258 - ozn."10"; 1					1,0			
2.NP M.č.259b - ozn."7"; 1					1,0			
Výkres.č.D04					-			
3.NP M.č.358 - ozn."9"; 1					1,0			
3.NP M.č.359b - ozn."-"; 1					1,0			
42.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	129,66	147,46	19 120	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP - M.č.256a-259c; (14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)					64,83			
Výkres.č.D04					-			
3.NP - M.č.356a-359c; (14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)					64,83			
<b>0094: Lešení</b>							<b>50 614</b>	
43.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	129,66	69,87	9 059	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP - M.č.256a-259c; (14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)					64,83			
Výkres.č.D04					-			
3.NP - M.č.356a-359c; (14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)					64,83			
44.	SP	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	8,0	1 553,99	12 432	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m</i>								
45.	SP	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,5	647,69	5 505	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m								
Výkaz výměr: Shoz;			8,50		8,5			
46.	SP	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	255,0	59,66	15 213	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311								
Výkaz výměr: Shoz;			8,50*30*1		255,0			
47.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	25,5	94,94	2 421	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: Lešení pro shoz;			8,50*3,00		25,5			
48.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	765,0	1,49	1 140	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11:								
Výkaz výměr: 25,500*30*1					765,0			
49.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	25,0	57,62	1 441	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m								
50.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	3 402,90	3 403	VLASTNÍ
Plný popis:								
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>							<b>316 473</b>	
51.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	129,66	129,31	16 766	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP - M.č.256a-259c;			(14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)		64,83			
Výkres.č.D04					-			
3.NP - M.č.356a-359c;			(14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)		64,83			
52.	SP	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,89	3 958,71	15 399	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: Dle pol. dem dlažby;			129,660*0,03		3,89			
53.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně vyvšení křídel	m2	25,6	410,62	10 512	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres.č.D01					-			
2.NP stáv dveře;			0,60*2,00*4+0,80*2,00*5		12,8			
Výkres.č.D02					-			
3.NP stáv dveře;			0,60*2,00*4+0,80*2,00*5		12,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
54.	SP	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti / včetně dveří	m2	28,184	469,60	13 235	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D01					-			
2.NP stáv WC stěna; (3,50+1,182*3)*2,00					14,092			
Výkres.č.D02					-			
3.NP stáv WC stěna; (3,50+1,182*3)*2,00					14,092			
55.	SP	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	1,64	218,92	359	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou,</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP rozšíření dveřního otvoru; 2,05*0,10*2*2					0,82			
Výkres.č.D04					-			
3.NP rozšíření dveřního otvoru; 2,05*0,10*2*2					0,82			
56.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,64	186,03	305	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou,</i>								
57.	SP	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	38,2	129,31	4 940	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*5+1,00*2+0,90*2)*2					18,6			
Výkres.č.D04					-			
3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*5+1,00*2+0,90*2)*2					18,6			
Výkres.č.D03					-			
2.NP M.č.258 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*1					0,5			
Výkres.č.D04					-			
3.NP M.č.358 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*1					0,5			
58.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	339,876	131,58	44 721	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D01					-			
M.č.256a; (1,95+8,05)*2*1,80-0,80*1,80*2-1,20*0,35+(1,20+0,35*2)*0,15					32,985			
M.č.256b; (2,36+5,22+0,25)*2*1,80-0,80*1,80-0,60*1,50-1,20*0,35+(1,20+0,35*2)*0,15					25,713			
M.č.256c; (1,83+1,20)*2*1,80-0,60*1,80					9,828			
M.č.257; (1,46+1,20+0,90+1,20)*2*1,80-0,80*1,80-0,60*1,80*2					13,536			
M.č.258; (1,95+1,20)*2*1,50-0,60*1,50					8,55			
M.č.259a; (2,82+8,05+0,43)*2*1,80-0,80*1,80*2-1,20*0,35+(1,20+0,35*2)*0,15					37,665			
M.č.259b; (2,71+5,22+0,91)*2*1,80-0,80*1,80-0,60*1,80-1,20*0,35+(1,20+0,35*2)*0,15					29,169			
M.č.259c; (2,57+1,20)*2*1,80-0,60*1,80					12,492			
=					169,938			
Výkres.č.D04					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.356a; (1,95+8,05)*2*1,80-0,80*1,80*2-1,20*0,35+(1,20+0,35*2)*0,15		32,985			
			M.č.356b; (2,36+5,22+0,25)*2*1,80-0,80*1,80-0,60*1,50-1,20*0,35+(1,20+0,35*2)*0,15		25,713			
			M.č.356c; (1,83+1,20)*2*1,80-0,60*1,80		9,828			
			M.č.357; (1,46+1,20+0,90+1,20)*2*1,80-0,80*1,80-0,60*1,80*2		13,536			
			M.č.358; (1,95+1,20)*2*1,50-0,60*1,50		8,55			
			M.č.359a; (2,82+8,05+0,43)*2*1,80-0,80*1,80*2-1,20*0,35+(1,20+0,35*2)*0,15		37,665			
			M.č.359b; (2,71+5,22+0,91)*2*1,80-0,80*1,80-0,60*1,80-1,20*0,35+(1,20+0,35*2)*0,15		29,169			
			M.č.359c; (2,57+1,20)*2*1,80-0,60*1,80		12,492			
			=		169,938			
59.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	42,161	113,43	4 782	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %								
Výkaz výměr: Rozdíl mezi otlučení stáv obkladů a novými obklady;					-339,876+382,037	42,161		
60.	SP	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	240,116	56,83	13 646	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om stěn;					240,116	240,116		
61.	SP	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	26,52	74,30	1 970	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop;					26,520	26,52		
62.	SP	976085211	Vybourání kanalizačních rámců včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	4,0	78,61	314	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-	-		
2.NP - zrušení vpusti ozn."4";					2,0	2,0		
Výkres.č.D04					-	-		
3.NP - zrušení vpusti ozn."4";					2,0	2,0		
63.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových DN -100	kus	4,0	241,61	966	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100								
64.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,0	93,01	186	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl.								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-	-		
2.NP M.č.258 - pro dvířka ozn."10";					1	1,0		
Výkres.č.D04					-	-		
3.NP M.č.358 - pro dvířka ozn."9";					1	1,0		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
65.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	49,903	2 370,69	118 304	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>								
66.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	49,903	113,09	5 644	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálek</i>								
67.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	56,881	324,41	18 453	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
<b>Výkaz výměr: Suť HSV celkem; 49,903</b>					<b>49,903</b>			
<b>Dle rozpočet ZTI; (0,686+6,292)</b>					<b>6,978</b>			
68.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	398,167	14,18	5 646	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
<b>Výkaz výměr: 56,881*7</b>					<b>398,167</b>			
69.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	56,881	708,94	40 325	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>67 666</b>	
70.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	33,894	1 996,37	67 666	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou</i>								
<b>725a: Hygienické zařizovací předměty</b>							<b>60 842</b>	
71.	SP	72529151x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla na 1000 ml / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	soubor	12,0	2 155,17	25 862	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
2.NP; 6					6,0			
3.NP; 6					6,0			
72.	SP	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	soubor	8,0	1 588,02	12 704	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
2.NP; 4					4,0			
3.NP; 4					4,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
73.	SP	725-D06-01	D+M, Drátěný koš z nerezů objem min. 47 l, rozměr 540x340x260 mm / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	kus	8,0	1 701,45	13 612	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
74.	SP	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	soubor	6,0	1 440,56	8 643	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>						-		
2.NP; 3						3,0		
3.NP; 3						3,0		
75.	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,014	907,44	12	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
76.	SP	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014	648,82	9	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš</i>								
<b>763: Sádrokartonové konstrukce</b>							<b>241 323</b>	
77.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	104,0	494,55	51 433	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>						-		
Půdorysná plocha 2.NP; 52,0						52,0		
Půdorysná plocha 3.NP; 52,0						52,0		
78.	H	59036500	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 15x600x600mm / dle specifikace viz výkres č. D06	m2	109,2	427,63	46 697	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
79.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	20,16	72,71	1 466	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>						-		
2.NP; 2,20+2,91+1,89+3,08						10,08		
3.NP jako 2.NP; 10,080						10,08		
80.	SP	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	12,7	308,53	3 918	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>						-		
M.č.256a; 1,75						1,75		
M.č.256b; 1,73						1,73		
M.č.259a; 1,93						1,93		
M.č.259b; 0,94						0,94		
=						6,35		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			3.NP jako 2.NP; 6,350			6,35		
			=			6,35		
81.	SP	763131732	SDK pohled - čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl 15 mm	m	210,72	335,75	70 749	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na pohledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm</i>								
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>			-		
			M.č.256a; (1,95+8,05)*2			20,0		
			M.č.256b; (2,36+5,22+0,25)*2			15,66		
			M.č.256c; (1,83+1,20)*2			6,06		
			M.č.257; (1,46+1,20+0,90+1,20)*2			9,52		
			M.č.258; (1,95+1,20)*2			6,3		
			M.č.259a; (2,82+8,05+0,43)*2			22,6		
			M.č.259b; (2,71+5,22+0,91)*2			17,68		
			M.č.259c; (2,57+1,20)*2			7,54		
			=			105,36		
			3.NP jako 2.NP; 105,360			105,36		
			=			105,36		
82.	SP	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	6,35	44,92	285	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na pohledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
			<b>Výkaz výměr: Dle pol. SDK skoková změna stropu; 12,700*0,50</b>			6,35		
83.	SP	76312142x4	SDK stěna přesazená profil CW+UW 75 deska 1xH2 15 bez izolace EI 15	m2	67,952	897,23	60 969	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 15 mm bez izolace, EI 15,</i>								
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>			-		
			M.č.256a - ozn."1"; 3,45*(1,20+0,15)+0,15*1,20			4,838		
			M.č.256b - ozn."1"; 3,70*(1,20+0,15)+0,15*1,20			5,175		
			M.č.256c - ozn."1"; 1,83*(1,20+0,15)			2,471		
			M.č.257 - ozn."1"; (0,90+1,46)*(1,20+0,15)			3,186		
			M.č.258 - ozn."1"; 1,95*(1,20+0,15)			2,633		
			M.č.259a - ozn."1"; 4,02*(1,20+0,15)+0,15*1,20*2			5,787		
			M.č.259b - ozn."1"; 3,50*(1,20+0,15)			4,725		
			M.č.259b - ozn."6"; 1,21*(1,20+0,10)+0,10*1,20			1,693		
			M.č.259c - ozn."1"; 2,57*(1,20+0,15)			3,47		
			=			33,976		
			<b>Výkres.č.D04</b>			-		
			3.NP jako 2.NP; 33,976			33,976		
			=			33,976		
84.	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	67,952	40,04	2 721	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
			<b>Výkaz výměr: Dle pol. SDK předstěny; 67,952</b>			67,952		
85.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,507	1 361,16	2 052	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>								
86.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,507	685,12	1 033	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použi</i>								
<b>7663: Výplně otvorů vnitřní</b>							<b>151 187</b>	
87.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,0	510,44	9 188	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."D1" 600/1970; 4					4,0			
Dveře ozn."D2" 700/1970; 4					4,0			
Dveře ozn."D3" 800/1970; 10					10,0			
88.	H	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 600x1970mm barva, dle PSV ozn. "D1", včetně kování a zámku vložka	kus	2,0	6 578,94	13 158	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
89.	H	61162084a	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 600x1970mm barva, dle PSV ozn. "D1", včetně kování a zámku typ WC	kus	2,0	6 578,94	13 158	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
90.	H	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 700x1970mm barva, dle PSV ozn. "D2", včetně kování a zámku typ WC	kus	4,0	6 692,37	26 769	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
91.	H	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 800x1970mm barva, dle PSV ozn. "D3", včetně kování a zámku vložka	kus	10,0	6 749,09	67 491	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
92.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	13,2	80,65	1 065	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevněné vruty</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."D1" 600/1970; 4*0,60					2,4			
Dveře ozn."D2" 700/1970; 4*0,70					2,8			
Dveře ozn."D3" 800/1970; 10*0,80					8,0			
93.	H	5534311x4	profil přechodový šířky 40mm nerez	m	13,464	238,20	3 207	VLASTNÍ
<i>Plný popis: profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz</i>								
94.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	6,0	340,29	2 042	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>Dveře ozn."D3" 800/1970; 6</b>			<b>6,0</b>		
95.	H	54917260	samozavírač dveří hydraulický	kus	6,0	1 837,57	11 025	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz</i>					
96.	SP	76660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,0	152,00	608	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru</i>					
97.	H	4297210x7	mřížka větrací do dveří nerezová oboustranná 500x80mm	kus	4,0	680,58	2 722	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>			<b>-</b>		
			<b>Dveře ozn."D3"; 4,0</b>			<b>4,0</b>		
98.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,357	1 361,16	485	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
99.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,357	752,04	268	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>					
			<b>7665: Sanitární příčky</b>				<b>159 193</b>	
100.	SP	76341111x1	Montáž sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 12 mm	m2	17,407	1 134,30	19 744	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 12 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>			<b>-</b>		
			<b>WC kabiny ozn."K3"; ((3,50+1,182*3)*2,03-0,70*2,00*4)*2</b>			<b>17,407</b>		
101.	SP	76341112x1	Montáž dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	8,0	567,15	4 537	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerez</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>			<b>-</b>		
			<b>WC kabiny ozn."K3"; 4*2</b>			<b>8,0</b>		
102.	H	763-soc-K03	dod, WC kabiny z HPL tl.12mm, povrch úprava melanin, nohy výškově nastavitelné nerez - Dle PSV ozn."K3", rozměru 3500+3x1182mm, 4x dveře š. 700mm, výšky 2030mm	kus	2,0	66 923,70	133 847	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
103.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,504	1 361,16	685	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
104.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,504	752,04	379	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>419 428</b>	
105.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	129,66	17,01	2 206	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah</i>								
106.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	129,66	325,54	42 210	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>								
107.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	129,66	63,75	8 266	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>								
108.	SP	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	129,66	1 124,09	145 750	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>								
2.NP - M.č.256a-259c; (14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)						64,83		
<b>Výkres.č.D04</b>								
3.NP - M.č.356a-359c; (14,54+9,93+2,20+2,91+1,89+17,89+12,39+3,08)						64,83		
109.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	20,16	19,96	402	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>								
2.NP - M.č.256a-259c; (0+0+2,20+2,91+1,89+0+0+3,08)						10,08		
<b>Výkres.č.D04</b>								
3.NP - M.č.356a-359c; (0+0+2,20+2,91+1,89+0+0+3,08)						10,08		
110.	H	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	142,626	746,37	106 452	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažby; 129,660</b>					<b>129,66</b>			
111.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	129,66	424,23	55 006	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>								
112.	SP	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	210,72	200,77	42 306	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>								
M.č.256a; (1,95+8,05)*2						20,0		
M.č.256b; (2,36+5,22+0,25)*2						15,66		
M.č.256c; (1,83+1,20)*2						6,06		
M.č.257; (1,46+1,20+0,90+1,20)*2						9,52		
M.č.258; (1,95+1,20)*2						6,3		
M.č.259a; (2,82+8,05+0,43)*2						22,6		
M.č.259b; (2,71+5,22+0,91)*2						17,68		
M.č.259c; (2,57+1,20)*2						7,54		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkres.č.D04					
			M.č.356a; (1,95+8,05)*2				20,0	
			M.č.356b; (2,36+5,22+0,25)*2				15,66	
			M.č.356c; (1,83+1,20)*2				6,06	
			M.č.357; (1,46+1,20+0,90+1,20)*2				9,52	
			M.č.358; (1,95+1,20)*2				6,3	
			M.č.359a; (2,82+8,05+0,43)*2				22,6	
			M.č.359b; (2,71+5,22+0,91)*2				17,68	
			M.č.359c; (2,57+1,20)*2				7,54	

113.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	210,72	46,85	9 872	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	-----------------------------	---	--------	-------	-------	----------------

*Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem*

114.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,195	748,64	3 889	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

*Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m*

115.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	5,195	590,97	3 070	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

*Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob*

#### 781: Obklady keramické

995 326

116.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	382,037	63,75	24 355	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---------------------------	----	---------	-------	--------	----------------

*Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu*

117.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,144	488,88	20 603	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	----------------

*Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách*

#### Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.256a; (1,95+8,05)*2*0,20	4,0
M.č.256b; (2,36+5,22+0,25)*2*0,20	3,132
M.č.256c; (1,83+1,20)*2*0,20	1,212
M.č.257; (1,46+1,20+0,90+1,20)*2*0,20	1,904
M.č.258; (1,95+1,20)*2*0,20	1,26
M.č.259a; (2,82+8,05+0,43)*2*0,20	4,52
M.č.259b; (2,71+5,22+0,91)*2*0,20	3,536
M.č.259c; (2,57+1,20)*2*0,20	1,508
Výkres.č.D04	-
M.č.356a; (1,95+8,05)*2*0,20	4,0
M.č.356b; (2,36+5,22+0,25)*2*0,20	3,132
M.č.356c; (1,83+1,20)*2*0,20	1,212
M.č.357; (1,46+1,20+0,90+1,20)*2*0,20	1,904
M.č.358; (1,95+1,20)*2*0,20	1,26
M.č.359a; (2,82+8,05+0,43)*2*0,20	4,52
M.č.359b; (2,71+5,22+0,91)*2*0,20	3,536
M.č.359c; (2,57+1,20)*2*0,20	1,508

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
118.	SP	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	27,2	431,03	11 724	CS ÚRS 2021 01

Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.256a;	0,20*10	2,0
M.č.256b;	0,20*12	2,4
M.č.256c;	0,20*4	0,8
M.č.257;	0,20*4*2	1,6
M.č.258;	0,20*6	1,2
M.č.259a;	0,20*12	2,4
M.č.259b;	0,20*12	2,4
M.č.259c;	0,20*4	0,8
=		13,6
Výkres.č.D04		-
3.NP jako 2.NP;	13,600	13,6
=		13,6

119.	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	382,037	1 191,02	455 014	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	--	----	---------	----------	---------	----------------

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.256a;	(1,95+8,05)*2*2,00-0,80*2,00*2- 1,20*0,55+(1,20+0,55*2)*0,15+1,43*0,10+3,48*0,15	37,15
M.č.256b;	(2,36+5,22+0,25)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00- 1,20*0,55+(1,20+0,55*2)*0,15+2,36*0,10+3,70*0,15	28,796
M.č.256c;	(1,83+1,20)*2*2,00-0,70*2,00+1,83*0,15	10,995
M.č.257;	(1,46+1,20+0,90+1,20)*2*2,00-0,80*2,00-0,60*2,00*2+(1,46+0,90)*0,15	15,394
M.č.258;	(1,95+1,20)*2*1,50-0,60*1,50+1,95*0,15	8,843
M.č.259a;	(2,82+8,05+0,43)*2*2,00-0,80*2,00*2- 1,20*0,55+(1,20+0,55*2)*0,15+2,82*0,10+4,02*0,15+0,15*1,20*2+1,21*0,10	43,051
M.č.259b;	(2,71+5,22+0,91)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00- 1,20*0,55+(1,20+0,55*2)*0,15+1,55*0,10+3,50*0,15	32,725
M.č.259c;	(2,57+1,20)*2*2,00-0,70*2,00+2,57*0,15	14,066
=		191,019
Výkres.č.D04		-
M.č.356a;	(1,95+8,05)*2*2,00-0,80*2,00*2- 1,20*0,55+(1,20+0,55*2)*0,15+1,43*0,10+3,48*0,15	37,15
M.č.356b;	(2,36+5,22+0,25)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00- 1,20*0,55+(1,20+0,55*2)*0,15+2,36*0,10+3,70*0,15	28,796
M.č.356c;	(1,83+1,20)*2*2,00-0,70*2,00+1,83*0,15	10,995
M.č.357;	(1,46+1,20+0,90+1,20)*2*2,00-0,80*2,00-0,60*2,00*2+(1,46+0,90)*0,15	15,394
M.č.358;	(1,95+1,20)*2*1,50-0,60*1,50+1,95*0,15	8,843



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.359a; $(2,82+8,05+0,43)*2*2,00-0,80*2,00*2-1,20*0,55+(1,20+0,55*2)*0,15+2,82*0,10+4,02*0,15+0,15*1,20*2+1,21*0,10$		43,051			
			M.č.359b; $(2,71+5,22+0,91)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00-1,20*0,55+(1,20+0,55*2)*0,15+1,55*0,10+3,50*0,15$		32,725			
			M.č.359c; $(2,57+1,20)*2*2,00-0,70*2,00+2,57*0,15$		14,066			
			=		191,019			
120.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	98,593	93,69	9 237	CS ÚRS 2021 01

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.256c;	$(1,83+1,20)*2*2,00-0,70*2,00+1,83*0,15$	10,995
M.č.257;	$(1,46+1,20+0,90+1,20)*2*2,00-0,80*2,00-0,60*2,00*2+(1,46+0,90)*0,15$	15,394
M.č.258;	$(1,95+1,20)*2*1,50-0,60*1,50+1,95*0,15$	8,843
M.č.259c;	$(2,57+1,20)*2*2,00-0,70*2,00+2,57*0,15$	14,066
=		49,297
Výkres.č.D04		
M.č.356c;	$(1,83+1,20)*2*2,00-0,70*2,00+1,83*0,15$	10,995
M.č.357;	$(1,46+1,20+0,90+1,20)*2*2,00-0,80*2,00-0,60*2,00*2+(1,46+0,90)*0,15$	15,394
M.č.358;	$(1,95+1,20)*2*1,50-0,60*1,50+1,95*0,15$	8,843
M.č.359c;	$(2,57+1,20)*2*2,00-0,70*2,00+2,57*0,15$	14,066
=		49,297

121.	H	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	401,139	839,38	336 708	CS ÚRS 2021 01
------	---	----------	---	----	---------	--------	---------	----------------

Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (barevně) přes 4 do 12 ks/m2

122.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	363,36	209,85	76 251	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	---	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.256a;	$2,00*10+(1,20+0,55*2)+1,43+(3,48+0,15+1,20)$	28,56
M.č.256b;	$2,00*12+(1,20+0,55*2)+2,36+(3,70+0,15+1,20)$	33,71
M.č.256c;	$2,00*4+1,83$	9,83
M.č.257;	$2,00*4*2+(1,46+0,90)$	18,36
M.č.258;	$1,50*6+1,95$	10,95
M.č.259a;	$2,00*12+(1,20+0,55*2)+2,82+(4,02+0,15*2+1,20*2)+(1,21+0,10+1,20)$	38,35
M.č.259b;	$2,00*12+(1,20+0,55*2)+1,55+3,50$	31,35
M.č.259c;	$2,00*4+2,57$	10,57
=		181,68
Výkres.č.D04		
M.č.356a;	$2,00*10+(1,20+0,55*2)+1,43+(3,48+0,15+1,20)$	28,56
M.č.356b;	$2,00*12+(1,20+0,55*2)+2,36+(3,70+0,15+1,20)$	33,71
M.č.356c;	$2,00*4+1,83$	9,83

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.357; 2,00*4*2+(1,46+0,90)		18,36			
			M.č.358; 1,50*6+1,95		10,95			
			M.č.359a; 2,00*12+(1,20+0,55*2)+2,82+(4,02+0,15*2+1,20*2)+(1,21+0,10+1,20)		38,35			
			M.č.359b; 2,00*12+(1,20+0,55*2)+1,55+3,50		31,35			
			M.č.359c; 2,00*4+2,57		10,57			
			=		181,68			
123.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	210,72	145,19	30 594	CS ÚRS 2021 01

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.256a;	(1,95+8,05)*2	20,0
M.č.256b;	(2,36+5,22+0,25)*2	15,66
M.č.256c;	(1,83+1,20)*2	6,06
M.č.257;	(1,46+1,20+0,90+1,20)*2	9,52
M.č.258;	(1,95+1,20)*2	6,3
M.č.259a;	(2,82+8,05+0,43)*2	22,6
M.č.259b;	(2,71+5,22+0,91)*2	17,68
M.č.259c;	(2,57+1,20)*2	7,54
Výkres.č.D04		-
M.č.356a;	(1,95+8,05)*2	20,0
M.č.356b;	(2,36+5,22+0,25)*2	15,66
M.č.356c;	(1,83+1,20)*2	6,06
M.č.357;	(1,46+1,20+0,90+1,20)*2	9,52
M.č.358;	(1,95+1,20)*2	6,3
M.č.359a;	(2,82+8,05+0,43)*2	22,6
M.č.359b;	(2,71+5,22+0,91)*2	17,68
M.č.359c;	(2,57+1,20)*2	7,54

124.	SP	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	7,2	742,97	5 349	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	----	-----	--------	-------	----------------

Plný popis: Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2

Výkaz výměr: Výkres.č.D06

2.NP;	10*0,60*0,60	3,6
3.NP;	10*0,60*0,60	3,6

125.	H	6346512x4	dod, zrcadlo 600x600x4 mm pro lepení do obkladu / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	kus	20,0	340,29	6 806	VLASTNÍ
------	---	-----------	---	-----	------	--------	-------	---------

Plný popis: zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm

Výkaz výměr: Výkres.č.D06

2.NP;	10	10,0
3.NP;	10	10,0

126.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	48,0	53,31	2 559	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---------------------------------------	---	------	-------	-------	----------------

Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
2.NP; 10*0,60*4					24,0			
3.NP; 10*0,60*4					24,0			
127.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	12,037	748,64	9 012	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
128.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	12,037	590,97	7 114	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>								
<b>783: Nátěry</b>							<b>6 978</b>	
129.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,04	137,25	2 339	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
130.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	17,04	133,85	2 281	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
131.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,04	138,38	2 358	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D06					-			
Dveře ozn."D1" 600/1970; 4*(2*2,00+0,60)*(0,10+2*0,05)					3,68			
Dveře ozn."D2" 700/1970; 4*(2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)					3,76			
Dveře ozn."D3" 800/1970; 10*(2*2,00+0,80)*(0,10+2*0,05)					9,6			
<b>784: Malby</b>							<b>52 672</b>	
132.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	266,636	39,25	10 465	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol.oprava om štuk stěn; 240,116					240,116			
Dle pol.oprava om štuk strop; 26,520					26,52			
133.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	398,786	28,47	11 353	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol.oprava om štuk stěn; 240,116					240,116			
Dle pol.oprava om štuk strop; 26,520					26,52			
Dle pol. SDK skoková změna stropu; 12,700*0,50					6,35			
Dle pol. om štuk ostění; 11,880					11,88			
Dle pol. začištění; 46,4000*0,30					13,92			
=					298,786			
Výmalba dotčených prostor 2.NP cca; 50,0					50,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>Výmalba dotčených prostor 3.NP cca; 50,0</b>					
134.	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	398,786	73,16	29 175	CS ÚRS 2021 01
135.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí <i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>	m2	229,66	6,35	1 458	CS ÚRS 2021 01
			<b>Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažba; 129,660</b>					
			<b>Výmalba dotčených prostor 2.NP cca; 50,0</b>					
			<b>Výmalba dotčených prostor 3.NP cca; 50,0</b>					
136.	H	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m <i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m</i>	m2	264,109	0,83	219	CS ÚRS 2021 01
							<b>851 999</b>	
			<b>TZ1: Stavební instalace</b>					
137.	SP	TZ1-01	21/28A T, Z: Zařízení zdravotně technických zařízení - ÚT, ZTI - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	755 413,00	755 413	VLASTNÍ
138.	SP	TZ1-02	Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	96 586,00	96 586	VLASTNÍ
							<b>317 770</b>	
			<b>TZ2: Elektroinstalace a slaboproud</b>					
139.	SP	TZ2-01	Zařízení silnoproudé elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	317 769,82	317 770	VLASTNÍ
							<b>39 600</b>	
			<b>SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>					
			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
140.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	kus	1,0	22 700,00	22 700	VLASTNÍ
141.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd. <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>	kus	1,0	11 300,00	11 300	VLASTNÍ
142.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob např. náklady na ochranu stávajícího zařízení a vybavení a protiprašná opatření <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob</i>	kus	1,0	5 600,00	5 600	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

---

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 300521\_II  
Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

KSO:  
Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Hroší stavby Morava a.s.

IČ: 28597460  
DIČ: CZ28597460

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>317 769,82</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>317 769,82</b>		<b>66 731,66</b>
snižená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>384 501,48</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 300521\_II

**Stavba:** Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Místo: **SUMPERK**

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>317 769,82</b>	<b>384 501,48</b>
01	Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP	120 118,41	145 343,28
02	Silnoproudá elektroinstalace - 3.NP	120 118,41	145 343,28
04	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77 533,00	93 814,93

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Objekt:

**01 - Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP**

KSO:

Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>120 118,41</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 118,41	21,00%	25 224,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>145 343,28</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Objekt: **01 - Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>120 118,41</b>
-01 - R2.C - Doplnění a úprava rozvaděče	11 616,94
-02 - Kabelová trasa na chodbě	9 065,00
-03 - Elektroinstalace sociálky	99 436,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Objekt:

01 - Silnoproudá elektroinstalace - 2. NP

Místo:

ŠUMPERK

Datum:

28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

120 118,41

### D -01 R2.C - Doplnění a úprava rozvaděče 11 616,94

1	K	HZS2231	Doplnění výzbroje dle projektové dokumentace, úprava masky, ukončení vodičů	hod	8,000	289,25	2 314,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	21-621	1+N/1 0A/C/0,03/A, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika C, typ A, Iraz=250A/B/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
3	M	21-626	1+N/1 6A/B/0,03/A, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/B/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
4	M	20-57	Šroubka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm2, šířka 6.6mm, In=32A	KS	10,000	51,04	510,40	
5	M	PVL 71801 01-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	534,82	534,82	

### D -02 Kabelová trasa na chodbě 9 065,00

6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000	95,28	1 905,60	CS ÚRS 2021 01
7	M	pol200	Bezhalogenový instalační kanál 40x40 barvy bílé, s třídou reakce na oheň A1-F, 0.34 kg/m, teplotní odolnost: -5 - +60 °C, odpovídá normám ČSN EN 50 085-1	m	20,000	51,72	1 034,40	
13	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
9	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	19,17	383,40	
12	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
11	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	40,000	35,50	1 420,00	
14	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
15	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	40,000	44,24	1 769,60	

### D -03 Elektroinstalace sociálky 99 436,47

16	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevný (CY, CHAH-R(V))	m	50,000	25,52	1 276,00	CS ÚRS 2021 01
17	M	CY 2,5	Vodič H07V-U 2,5 Z/ZL (CY 2,5 žlž)	m	50,000	13,95	697,50	
18	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
19	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	19,17	383,40	
20	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	56,000	25,52	1 429,12	CS ÚRS 2021 01
21	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	56,000	35,50	1 988,00	
22	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
23	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	20,000	44,24	884,80	
24	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
26	M	21-630	Krýt zasklepovací, s plastovým upevňovacím těmem, bílý, podružná HOP, označení znakem uzemnění	KS	2,000	56,26	112,52	
27	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
28	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
30	M	21-630-PR	Krýt zasklepovací, s plastovým upevňovacím těmem, bílý	KS	2,000	56,26	112,52	
31	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
32	K	7411311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	11,000	213,25	2 345,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	PS1-21-631	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W, 30sec-30min, 10-2000 Lux, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	11,000	2 245,91	24 705,01	
34	M	21-631A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 1 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
35	K	741311004	Montáž čidla pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	213,25	853,00	CS ÚRS 2021 01
36	M	PS2-21-632	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W+ 1xrelé/3A-230V, 1,kanál-30sec-30min, 10-2000 Lux, 2.kanál - 5-120min, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	4,000	2 245,91	8 983,64	
37	M	21-632A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 2 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
38	K	20	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	20,000	289,25	5 785,00	
39	M	A1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	9,000	2 154,60	19 391,40	
42	M	A2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 151 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	3,000	2 846,64	8 539,92	
43	M	A3	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	4,000	2 388,61	9 554,44	
44	M	B1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 144 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	2,000	2 278,81	4 557,62	
45	M	B2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 136 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	1,000	2 151,31	2 151,31	
46	M	C1	Přisazené kruhové svítidlo, ručně vyráběné třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované) , průměr 350mm, LED zdroj 15W, svítivost 1430lm , IP41	ks	1,000	1 708,26	1 708,26	
40	K	HZS3231_R5	Montáž a zapojení zdroje pro automatiku pisoárů (4ks)	hod	1,000	289,25	289,25	
41	K	HZS3231_R1	Zapojení motoru ventilátoru (1ks)	hod	1,000	289,25	289,25	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Objekt:

**02 - Silnoproudá elektroinstalace - 3.NP**

KSO:

Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDAKCE]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>120 118,41</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 118,41	21,00%	25 224,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>145 343,28</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Objekt: **02 - Silnoproudá elektroinstalace - 3.NP**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>120 118,41</b>
-01 - R3.C - Doplnění a úprava rozvaděče	11 616,94
-02 - Kabelová trasa na chodbě	9 065,00
-03 - Elektroinstalace sociálky	99 436,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Objekt:

**02 - Silnoproudá elektroinstalace - 3.NP**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**120 118,41**

D -01		R3.C - Doplnění a úprava rozvaděče	11 616,94					
1	K	HZS2231	Doplnění výzbroje dle projektové dokumentace, úprava masky, ukončení vodičů	hod	8,000	289,25	2 314,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	21-621	Modulový dynamický s naprosto rovinnou ústřední částí, 1+N/10A/C/0,03/A, 1+N-pólový, In=10A, Idn=30mA, charakteristika C, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
3	M	21-626	Modulový dynamický s naprosto rovinnou ústřední částí, 1+N/16A/B/0,03/A, 1+N-pólový, In=16A, Idn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
4	M	20-57	Švorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm2, šířka 6,6mm, In=32A	KS	10,000	51,04	510,40	
5	M	PVL7180101-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	534,82	534,82	

D -02		Kabelová trasa na chodbě	9 065,00					
6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000	95,28	1 905,60	CS ÚRS 2021 01
7	M	pol200	Bezhalogenový instalační kanál 40x40 barvy bílé, s třídou reakce na oheň A1-F, 0.34 kg/m, teplotní odolnost: -5 - +60 °C, odpovídá normám ČSN EN 50 085-1	m	20,000	51,72	1 034,40	
13	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
9	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	20,000	19,17	383,40	
12	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
11	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	40,000	35,50	1 420,00	
14	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
15	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	40,000	44,24	1 769,60	

D -03		Elektroinstalace sociálky	99 436,47					
16	K	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevné (CY, CHAH-R(V))	m	50,000	25,52	1 276,00	CS ÚRS 2021 01
17	M	CY 2,5	Vodič H07V-U 2,5 Z/ZL (CY 2,5 žlž)	m	50,000	13,95	697,50	
18	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
19	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné.podle EN 60332-1-2	m	20,000	19,17	383,40	
20	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	56,000	25,52	1 429,12	CS ÚRS 2021 01
21	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	56,000	35,50	1 988,00	
22	K	741122211	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
23	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	20,000	44,24	884,80	
24	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
26	M	21-630	Krýt zaslepovací, s plastovým upevňovacím těmenem, bílý, podružná HOP, označení znakem uzemnění	KS	2,000	56,26	112,52	
27	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
28	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
30	M	21-630-PR	Krýt zaslepovací, s plastovým upevňovacím těmenem, bílý	KS	2,000	56,26	112,52	
31	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
32	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	11,000	213,25	2 345,75	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	PS1-21-631	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W, 30sec-30min, 10-2000 Lux, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	11,000	2 245,91	24 705,01	
34	M	21-631A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 1 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
35	K	741311004	Montáž čidla pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	4,000	213,25	853,00	CS ÚRS 2021 01
36	M	PS2-21-632	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W+ 1xrelé/3A-230V, 1,kanál-30sec-30min, 10-2000 Lux, 2.kanal - 5-120min, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	4,000	2 245,91	8 983,64	
37	M	21-632A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 2 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
38	K	20	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	20,000	289,25	5 785,00	
39	M	A1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opalovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	9,000	2 154,60	19 391,40	
42	M	A2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opalovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 151 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	3,000	2 846,64	8 539,92	
43	M	A3	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opalovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	4,000	2 388,61	9 554,44	
44	M	B1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opalovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 144 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	2,000	2 278,81	4 557,62	
45	M	B2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opalovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 136 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	1,000	2 151,31	2 151,31	
46	M	C1	Přisazené kruhové svítidlo, ručně vyráběné třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované) , průměr 350mm, LED zdroj 15W, svítivost 1430lm , IP41	ks	1,000	1 708,26	1 708,26	
40	K	HZS3231_R5	Montáž a zapojení zdroje pro automatiku pisoárů (4ks)	hod	1,000	289,25	289,25	
41	K	HZS3231_R1	Zapojení motoru ventilátoru (1ks)	hod	1,000	289,25	289,25	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Objekt:

**04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>77 533,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 533,00	21,00%	16 281,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>93 814,93</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Objekt: **04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>77 533,00</b>
-01 - Revize, dokumentace	13 990,00
-02 - Demontážní práce	58 600,00
-03 - Pomocné stavební práce při elektromontážích	4 943,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - II. ETAPA

Objekt:

04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ŠUMPERK

Datum:

28.06.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

77 533,00

D	-01	Revize, dokumentace					13 990,00	
1	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	10 150,00	10 150,00	CS ÚRS 2021 01

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

2	K	013254000_DSP S	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	4,000	960,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	--------------------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

D	-02	Demontážní práce					58 600,00	
---	-----	------------------	--	--	--	--	-----------	--

3	K	091003000	Demontáže stávající elektroinstalace	kpl	1,000	40 700,00	40 700,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	091003000-R1	Ekologická likvidace odpadů vzniklého při elektromontážních pracích (suť, kabeláže, svítidla apod.)	kpl	1,000	17 900,00	17 900,00	

D	-03	Pomocné stavební práce při elektromontážích					4 943,00	
---	-----	---	--	--	--	--	----------	--

6	K	460680231	Vybourání otvorů ve zdivu železobetonové plochy do 0,09 m2, tloušťky do 15 cm	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dopravu tvármic. Tato dohávka se oceňuje ve specifikaci.

7	K	460680411	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	12,000	64,00	768,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dopravu tvármic. Tato dohávka se oceňuje ve specifikaci.

8	K	460680501	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dopravu tvármic. Tato dohávka se oceňuje ve specifikaci.

9	K	460680512	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dopravu tvármic. Tato dohávka se oceňuje ve specifikaci.

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>21/28B - II.ETAPA</b>	<b>Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - II. ETAPA</b>		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	10.05.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
T	Vytápění		
Z	Zdravotně technické instalace		
		Celkem (bez DPH)	755 413
		DPH	158 637
		DPH 21 % ze základny: 755 413	158 637
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>914 050</b>
Za zhotovitele	Hroší stavby Morava a.s.	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

**Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - II. ETAPA**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>21/28B: Rekonstrukce hyg. zařízení 4. ZŠ - Šumperk - II. ETAPA</b>	<b>755 413</b>	<b>158 637</b>	<b>914 050</b>	<b>88</b>
<b>T: Vytápění</b>	<b>114 178</b>	<b>23 977</b>	<b>138 156</b>	<b>21</b>
099: Přesun hmot HSV	1 097	230	1 327	1
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	59 248	12 442	71 691	3
734: Ústřední vytápění - armatury	13 228	2 778	16 006	5
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	18 036	3 788	21 823	6
783: Nátěry	22 569	4 739	27 308	6
<b>Z: Zdravotně technické instalace</b>	<b>641 235</b>	<b>134 659</b>	<b>775 895</b>	<b>67</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	23 970	5 034	29 003	4
099: Přesun hmot HSV	10 064	2 113	12 177	1
721: Vnitřní kanalizace	65 586	13 773	79 359	17
722: Vnitřní vodovod	96 543	20 274	116 817	21
725: Zařizovací předměty	222 678	46 762	269 440	18
726: Instalační prefabrikáty	222 395	46 703	269 098	6
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>755 413</b>			
<b>DPH</b>	<b>158 637</b>			
DPH 21 % ze základny: 755 413	158 637			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>914 050</b>			

Zakázka:

**Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - II. ETAPA**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>21/28B: Rekonstrukce hyg. zařízení 4. ZŠ - Šumperk - II. ETAPA</b>							<b>755 413</b>	
<b>T: Vytápění</b>							<b>114 178</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>1 097</b>	
1.	SP	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	0,686	1 599,36	1 097	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>								
<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>59 248</b>	
1.	SP	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	20,0	125,91	2 518	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15</i>								
2.	SP	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,67	4,16	15	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
3.	SP	x73300001	Úprava radiátorových přípojek	kus	20,0	2 835,75	56 715	
<i>Plný popis: V ceně je zahrnuta i případná dodávka ocelového potrubí potřebného pro prodloužení přípojky a pod.</i>								
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>13 228</b>	
1.	SP	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	20,0	99,36	1 987	
<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
2.	SP	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání <i>Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové dvouregulační G 1/2</i>	kus	10,0	411,75	4 118		
3.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem <i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]</i>	kus	10,0	407,21	4 072		
4.	SP	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním <i>Plný popis: Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2</i>	kus	10,0	305,13	3 051		
5.	SP	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	0,3	0,34	0		
							<b>18 036</b>		
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>									
1.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového <i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových</i>	m2	28,433	38,45	1 093		
					<b>Výkaz výměr: 510/160; (6+10+7+16+7+10+12+7+19+5)*0,255</b>	<b>28,433</b>			
2.	SP	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou <i>Plný popis: Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových</i>	m2	28,433	63,86	1 816		
3.	SP	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového <i>Plný popis: Otopná tělesa litinová montáž těles článkových</i>	m2	28,433	507,03	14 416		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<b>Výkaz výměr: 510/160; (6+10+7+16+7+10+12+7+19+5)*0,255</b>					<b>28,433</b>				
4.	SP	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	28,433	14,52	413		
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových</i>									
5.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	10,0	29,15	292		
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i>									
6.	SP	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,39	2,71	6		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
<b>783: Nátěry</b>							<b>22 569</b>		
1.	SP	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	28,433	124,77	3 548		
<i>Plný popis: Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným</i>									
<b>Výkaz výměr: 510/160; (6+10+7+16+7+10+12+7+19+5)*0,255</b>					<b>28,433</b>				
2.	SP	783606814	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles okartáčováním	m2	28,433	307,40	8 740		
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů z otopných těles článkových okartáčováním</i>									
3.	SP	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	28,433	92,45	2 629		
<i>Plný popis: Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický</i>									
4.	SP	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	20,0	22,80	456		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			<i>Plný popis: Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní</i>					
5.	SP	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	28,433	221,19	6 289	
			<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický</i>					
6.	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,0	45,37	907	
			<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní</i>					
<b>Z: Zdravotně technické instalace</b>							<b>641 235</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>23 970</b>	
1.	SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	10,0	964,16	9 642	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm</i>					
2.	SP	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	45,0	289,25	13 016	
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm</i>					
3.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	20,0	56,94	1 139	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,0	86,55	173	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm</i>								
							<b>10 064</b>	
1.	SP	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	6,292	1 599,36	10 064	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>								
							<b>65 586</b>	
1.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	35,0	170,15	5 955	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100</i>								
2.	SP	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	5,0	882,49	4 412	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100</i>								
3.	SP	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	5,0	109,35	547	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100</i>								
4.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	30,0	12,82	385	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75</i>								
5.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	55,0	34,26	1 884	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
6.	SP	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 <i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110</i>	kus	5,0	274,50	1 373	
7.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40</i>	m	23,0	201,91	4 644	
8.	SP	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50</i>	m	13,8	232,53	3 209	
9.	SP	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100</i>	m	17,25	411,75	7 103	
10.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110</i>	m	46,0	533,12	24 524	
11.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>	kus	30,0	83,26	2 498	
12.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	2,0	92,33	185	
13.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>	kus	16,0	137,25	2 196	
14.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových <i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100</i>	kus	2,0	209,85	420	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
15.	SP	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,0	1 985,03	3 970		
<i>Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115</i>									
16.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	87,0	26,20	2 279		
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>									
17.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	2,01	4		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
<b>722: Vnitřní vodovod</b>							<b>96 543</b>		
1.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	90,0	71,46	6 431		
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25</i>									
2.	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	35,0	84,17	2 946		
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40</i>									
3.	SP	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	6,0	31,53	189		
<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu</i>									
4.	SP	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	3,0	30,74	92		
<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25</i>									
5.	SP	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	3,0	46,73	140		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50</i>					
6.	SP	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	1,0	446,91	447	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25</i>					
7.	SP	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	2,0	663,57	1 327	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 40</i>					
8.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	51,75	283,58	14 675	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>					
9.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	52,9	328,95	17 401	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>					
10.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	14,95	362,98	5 427	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4</i>					
11.	SP	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	26,45	419,69	11 101	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5</i>					
12.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	45,0	30,63	1 378	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>					
13.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	82,0	38,57	3 163	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>					
14.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	70,0	225,73	15 801	
			<i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>					
15.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,0	87,57	350	
			<i>Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění</i>					
16.	SP	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	12,0	25,64	308	
			<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4</i>					
17.	SP	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	6,0	29,72	178	
			<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4</i>					
18.	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	590,97	2 364	
			<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 5/4</i>					
19.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	127,0	53,43	6 786	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>						
20.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	127,0	47,53	6 036		
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>						
21.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	1,21	1		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
<b>725: Zařizovací předměty</b>							<b>222 678</b>		
1.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	14,0	191,70	2 684		
			<i>Plný popis: Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních</i>						
2.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	14,0	2 480,71	34 730		
			<i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>						
3.	SP	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	8,0	13 157,88	105 263		
			<i>Plný popis: Písoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem</i>						
4.	SP	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	8,0	93,69	750		
			<i>Plný popis: Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem</i>						
5.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	20,0	149,73	2 995		
			<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	SP	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,0	818,96	1 638	
			<i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm</i>					
7.	SP	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	18,0	999,32	17 988	
			<i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm</i>					
8.	SP	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	2,0	234,80	470	
			<i>Plný popis: Demontáž bidetů diturvitových</i>					
9.	SP	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	2,0	2 479,58	4 959	
			<i>Plný popis: Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné</i>					
10.	SP	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,0	234,80	470	
			<i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových</i>					
11.	SP	725331114	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,0	4 731,17	9 462	
			<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>					
12.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	44,0	250,68	11 030	
			<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	24,0	89,61	2 151	
			<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>					
14.	SP	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,0	1 357,76	2 716	
			<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>					
15.	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	20,0	1 092,33	21 847	
			<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>					
16.	SP	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,0	1 451,90	2 904	
			<i>Plný popis: Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí</i>					
17.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,0	124,77	250	
			<i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>					
18.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	1 701,45	374	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
<b>726: Instalační prefabrikáty</b>							<b>222 395</b>	
1.	SP	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	20,0	3 718,24	74 365	
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií</i>					
2.	SP	726131011	Instalační předstěna - bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,0	7 066,69	14 133	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm</i>					
3.	SP	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	8,0	7 479,57	59 837	
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm</i>					
4.	SP	726131051	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1200 mm s ovládáním zepředu do stěn s kov kčí	soubor	14,0	4 365,92	61 123	
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1200 mm</i>					
5.	SP	7261310513	Instalační předstěna - výlevka závěsná v 1460 mm s ovládáním zepředu do stěn s kov kčí	soubor	2,0	5 907,43	11 815	
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1200 mm</i>					
6.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	0,22	5 104,35	1 123	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					

**Figura**

**Výraz**

**Hodnota**

---



## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk II. ETAPA

kód položky - pozice	název	jednotka	počet	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
	<b>Trasa V6 – větrání m. č. 256. 257 a 258.</b>				
6.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut <b>Velikost (přípojovací hrdla): Ø 160</b> <b>Qv = 380 m<sup>3</sup>/h – při tlak. ztrátě 140 Pa</b> <b>P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A</b> <b>Kuličková ložiska, krytí IP 44</b> <b>Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A)</b> <b>Akustický výkon (sání/výtlač): 66/67 dB(A)</b> <b>Max. teplota vzduchu: do 60 °C</b> <b>Materiál: plastová skříň</b> <b>Hmotnost: 2,7 kg</b> <b>Příslušenství:</b> - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
6.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> <b>Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm</b> Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 260 m <sup>3</sup> /h Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
6.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> <b>Příslušenství:</b> - montážní rámeček <b>Materiál: kovový</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	8,0	114	912
6.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> <b>tl. 25 mm</b> <b>+ parotěsná zábrana</b> velikost: Ø 100, L = 8 bm - vč. příslušenství pro uchycení (16 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 270	1 270
6.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před</b> <b>potrubí Ø 160 - plastová</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	1,0	871	871
6.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> <b>Ø100 - 4,5 bm</b> <b>Ø160 - 3,5 bm</b>	m <sup>2</sup>	<b>3,2</b>	1 541	4 931

<b>Trasa V7 – větrání m. č. 259.</b>					
7.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut <b>Velikost (přípojovací hrdla): Ø 160</b> <b>Qv = 400 m<sup>3</sup>/h – při tlak. ztrátě 135 Pa</b> <b>P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A</b> <b>Kuličková ložiska, krytí IP 44</b> <b>Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A)</b> <b>Akustický výkon (sání/výtlač): 64/66 dB(A)</b> <b>Max. teplota vzduchu: do 60 °C</b> <b>Materiál: plastová skříň</b> <b>Hmotnost: 2,7 kg</b> <b>Příslušenství:</b> - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
7.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> <b>Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm</b> Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 260 m <sup>3</sup> /h Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
7.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> <b>Příslušenství:</b> - montážní rámeček <b>Materiál: kovový</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	6,0	114	684
7.11.2	<b>Talířový ventil Ø125 - odvodní</b> <b>Příslušenství:</b> - montážní rámeček <b>Materiál: kovový</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	141	141
7.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> <b>tl. 25 mm</b> <b>+ parotěsná zábrana</b> velikost: Ø 100, L = 8 bm - vč. příslušenství pro uchycení (14 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 270	1 270
7.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před</b> <b>potrubí Ø 160 - plastová</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	871	871
7.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> <b>Ø100 - 5,0 bm</b> <b>Ø160 - 4,0 bm</b>	m <sup>2</sup>	<b>3,6</b>	1 017	3 661

<b>Trasa V8 – větrání m. č. 356. 357 a 358.</b>					
8.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut <b>Velikost (připojovací hrdla): Ø 160</b> <b>Qv = 380 m<sup>3</sup>/h – při tlak. ztrátě 140 Pa</b> <b>P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A</b> <b>Kuličková ložiska, krytí IP 44</b> <b>Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A)</b> <b>Akustický výkon (sání/výtlač): 66/67 dB(A)</b> <b>Max. teplota vzduchu: do 60 °C</b> <b>Materiál: plastová skříň</b> <b>Hmotnost: 2,7 kg</b> <b>Příslušenství:</b> - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
8.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> <b>Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm</b> Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 260 m <sup>3</sup> /h Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
8.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> <b>Příslušenství:</b> - montážní rámeček <b>Materiál: kovový</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	8,0	114	912
8.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> <b>tl. 25 mm</b> <b>+ parotěsná zábrana</b> velikost: Ø 100, L = 8 bm - vč. příslušenství pro uchycení (16 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 270	1 270
8.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před</b> <b>potrubí Ø 160 - plastová</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	1,0	871	871
8.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> <b>Ø100 - 4,5 bm</b> <b>Ø160 - 3,5 bm</b>	m <sup>2</sup>	<b>3,2</b>	1 470	4 704

<b>Trasa V9 – větrání m. č. 359.</b>					
9.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut <b>Velikost (připojovací hrdla): Ø 160</b> <b>Qv = 400 m<sup>3</sup>/h – při tlak. ztrátě 135 Pa</b> <b>P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A</b> <b>Kuličková ložiska, krytí IP 44</b> <b>Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A)</b> <b>Akustický výkon (sání/výtlač): 64/66 dB(A)</b> <b>Max. teplota vzduchu: do 60 °C</b> <b>Materiál: plastová skříň</b> <b>Hmotnost: 2,7 kg</b> <b>Příslušenství:</b> - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
9.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> <b>Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm</b> Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 260 m <sup>3</sup> /h Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
9.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> <b>Příslušenství:</b> - montážní rámeček <b>Materiál: kovový</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	6,0	114	684
9.11.2	<b>Talířový ventil Ø125 - odvodní</b> <b>Příslušenství:</b> - montážní rámeček <b>Materiál: kovový</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	141	141
9.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> <b>tl. 25 mm</b> <b>+ parotěsná zábrana</b> velikost: Ø 100, L = 8 bm - vč. příslušenství pro uchycení (14 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 270	1 270
9.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před</b> <b>potrubí Ø 160 - plastová</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	871	871
9.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> <b>Ø100 - 5,0 bm</b> <b>Ø160 - 4,0 bm</b>	m <sup>2</sup>	<b>3,6</b>	1 017	3 661

## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk II. ETAPA

	<b>Společně pro všechna zařízení:</b>	sada	<b>1,0</b>	1 712	1 712
	Závěsový materiál pro uchycení potrubí				
	Spojovací materiál				
	Pomocné ocel. konstrukce. Celková hmotnost OK: cca. 12 kg				
	Drobný montážní a nspecifikovaný materiál				
	Kaučuková izolace potrubí - v místech průchodu stěnou - tl. 9 mm	m <sup>2</sup>	<b>1,7</b>	691	1 175
	Zaslepení potrubí svodů po demontáži vzd. zařízení (ventilátoru, potrubí) pod stropem.	sada	<b>1,0</b>	680	680
	<b>CENA ZA DODÁVKU</b>			<b>57 198 Kč</b>	
	<b>DEMONTÁŽE:</b>				
D1	Demontáž stávající odvodních tras v prostoru pod stropemí: - potrubní rozvod o rozměru do obvodu 0,6 bm a do Ø180 - v délce cca. 10 bm Pozn.: V rámci tohoto projektu se neřeší demontáže potrubí v navazných šachtách. Demontovaná potrubí pod stropem dale nevyužívaná budou zaslepena - nehořlavým kovovým materiálem (ocel. plech).	sada	1,0	2 495	2 495
	<b>Všeobecně:</b>				
	<b>Specifikace potrubí dle výkresové dokumentace.</b>				
	Materiálové provedení vzd. potrubních elementů a příslušenství - převážně pozink. plech - pokud není uvedeno jinak.				
	Poznámka : Další materiály a práce vyplývají z technické zprávy a výkresové dokumentace. K dodaným komponentům je nutno doložit certifikáty, návody k obsluze i popisy na výrobku v jazyce a s platností dle země určení stavby.				
	Teplota odsávaného vzduchu je u tras do 40 °C, pokud není u jednotlivých tras uvedeno jinak.				
	Dodavatel tepelných izolací a protipožárního obložení musí být držitelem atestu na dodávku i montáž.				



	Distribuční elementy u jednotlivých vzduchotechnických tras v dané místnosti seřadit na stejnou hodnotu průtoku vzduchu. Požadované průtoky vzduchu pro daný prostor (místnost) uvedeny v technické zprávě, popř. na výkresech.				
	Součástí dodávky veškerý potřebný spojovací, těsnicí, kotevní a pomocný materiál, materiál pro uložení potrubí a ostatního zařízení vzduchotechniky, montáž, zhotovení prostupů v podhledech a lehkých příčkách (vč. jejich začištění), nátěry, lešení, značení, revize, seřízení a odzkoušení, zaučení obsluhy, dokumentace skutečného provedení.				
	Veškerá ovládání, čidla, manometry, frekvenční měniče a servopohony jsou součástí dodávky MaR, pokud není ve specifikaci uvedeno jinak.				
	Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.				
	Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a schémat a specifikace materiálu). Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.				
	<b>Poznámky:</b>				
	a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnicí, spojovací a uchytačací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách				
	b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže				
	c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize				
	d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení				

	<b>UPOZORNĚNÍ:</b>				
	1.) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace, výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.				
	2.) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dopravu, montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.				
	3.) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.				
	4.) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.				
	5.) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.				
	Uvedené uvažované vzd. zařízení slouží pouze pro stanovení jeho technických vlastností, materiálového provedení a užitných hodnot.				
	Dodavatel je povinen při zpracování cenové nabídky porovnat specifikaci s výkresovou dokumentací a upozornit na případné rozpory.				
	<b>Pozn.: Cenová soustava - vlastní.</b>				
	<b>CENA ZA DEMONTÁŽE</b>				<b>2 495 Kč</b>
	<b>CENA ZA MONTÁŽ, NÁTĚRY, LEŠENÍ ATD.</b>				<b>28 599 Kč</b>
	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>				<b>5 434 Kč</b>
	<b>DOPRAVA</b>				<b>2 860 Kč</b>
	<b>CELKOVÁ CENA</b>				<b>96 586 Kč</b>

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>Frys 21/05B</b>	<b>Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - III. ETAPA</b>		
Komentář			
Popis verze	DPS		
Komentář verze			
Adresa	4. ZŠ Šumperk, Sluneční 38, Šumperk	Datum zahájení	20.05.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel			583221825
Investor	Město Šumperk		
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		583215988
Význam (funkce)	Jméno		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	III. ETAPA	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby
		Celkem (bez DPH)	4 158 815
		DPH	873 351
		DPH 21 % ze základny: 4 158 815	873 351
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>5 032 167</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

**Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - III. ETAPA**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: Stavba</b>	<b>4 158 815</b>	<b>873 351</b>	<b>5 032 167</b>	<b>149</b>
<b>SO_01: III. ETAPA</b>	<b>4 119 215</b>	<b>865 035</b>	<b>4 984 251</b>	<b>146</b>
003: Svislé konstrukce	40 923	8 594	49 517	10
004: Vodorovné konstrukce	10 472	2 199	12 671	1
006: Úpravy povrchu	471 470	99 009	570 478	26
0063: Úpravy povrchů -podlahy	72 251	15 173	87 424	5
009: Ostatní konstrukce a práce	29 734	6 244	35 978	4
0094: Lešení	50 463	10 597	61 061	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	300 780	63 164	363 944	20
099: Přesun hmot HSV	64 777	13 603	78 380	1
725a: Hygienické zařizovací předměty	49 950	10 489	60 439	6
763: Sádrokartonové konstrukce	237 165	49 805	286 969	11
7663: Výplně otvorů vnitřní	136 067	28 574	164 641	14
7665: Sanitární příčky	159 141	33 420	192 561	5
771: Podlahy z dlaždic	409 147	85 921	495 068	11
781: Obklady keramické	920 057	193 212	1 113 268	13
783: Nátěry	7 739	1 625	9 364	3
784: Malby	50 010	10 502	60 512	5
TZ1: Stavební instalace	783 596	164 555	948 151	2
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	325 475	68 350	393 824	1
<b>SO_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	<b>39 600</b>	<b>8 316</b>	<b>47 916</b>	<b>3</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	39 600	8 316	47 916	3
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>4 158 815</b>			
<b>DPH</b>	<b>873 351</b>			
DPH 21 % ze základny: 4 158 815	873 351			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>5 032 167</b>			

Zakázka:

## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>S: Stavba</b>							<b>4 158 815</b>	
<b>SO_01: III. ETAPA</b>							<b>4 119 215</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>40 923</b>	
1.	SP	346272236	Přizdívka z párobetonových tvárnic tl 100 mm	m2	16,15	859,80	13 886	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přizdívky z párobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03								
3.NP - přizdívka ozn."5"; (2,06+1,82+1,50+3,12)*0,95						8,075		
Výkres.č.D04								
4.NP - přizdívka ozn."5"; (2,06+1,82+1,50+3,12)*0,95						8,075		
2.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	15,2	148,59	2 259	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03								
3.NP - přizdívka ozn."5"; (4*2)*0,95						7,6		
Výkres.č.D04								
4.NP - přizdívka ozn."5"; (4*2)*0,95						7,6		
3.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,149	73 048,92	10 902	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03								
2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2*2,97*0,001						0,024		
2.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2*5,42*0,001						0,049		
Výkres.č.D04								
3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2*2,97*0,001						0,024		
3.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2*5,42*0,001						0,049		
=						0,146		
Výkres.č.D03								
2.NP M.č.228 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*1*2,97*0,001						0,001		
Výkres.č.D04								
3.NP M.č.328 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*1*2,97*0,001						0,001		
4.	H	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm	t	0,056	49 115,19	2 741	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03								
2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2*2,97*0,001						0,024		
Výkres.č.D04								
3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2*2,97*0,001						0,024		
=						0,049		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Výkres.č.D03			-			
			2.NP M.č.228 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*1*2,97*0,001			0,001			
			Výkres.č.D04			-			
			3.NP M.č.328 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*1*2,97*0,001			0,001			
5.	H	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,105	47 300,31	4 984	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03			-			
			2.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2*5,42*0,001			0,049			
			Výkres.č.D04			-			
			3.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2*5,42*0,001			0,049			
6.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,124	8 132,93	1 008	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>						
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03			-			
			2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2*0,05*0,07			0,029			
			2.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2*0,05*0,07			0,032			
			Výkres.č.D04			-			
			3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2*0,05*0,07			0,029			
			3.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2*0,05*0,07			0,032			
			=			0,12			
			Výkres.č.D03			-			
			2.NP M.č.228 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*1*0,05*0,07			0,002			
			Výkres.č.D04			-			
			3.NP M.č.328 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*1*0,05*0,07			0,002			
7.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,776	877,95	1 559	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>						
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03			-			
			2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2*0,04			0,328			
			2.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2*0,06			0,54			
			Výkres.č.D04			-			
			3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2*0,04			0,328			
			3.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2*0,06			0,54			
			=			1,736			
			Výkres.č.D03			-			
			2.NP M.č.228 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*1*0,04			0,02			
			Výkres.č.D04			-			
			3.NP M.č.328 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*1*0,04			0,02			
8.	SP	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	3,0	184,89	555	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: Dle Elektro; 3,0			3,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
9.	SP	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	20,0	127,04	2 541	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 20</b>					<b>20,0</b>			
10.	SP	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,0	122,50	490	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 4</b>					<b>4,0</b>			
<b>004: Vodovodné konstrukce</b>							<b>10 472</b>	
11.	SP	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže	kus	16,0	654,49	10 472	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropech železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (mat</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>					<b>-</b>			
2.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 2,0					<b>2,0</b>			
<b>Výkres.č.D04</b>					<b>-</b>			
3.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 2,0					<b>2,0</b>			
<b>Dle rozpočet ZTI; 12,0</b>					<b>12,0</b>			
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>471 470</b>	
12.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	4,748	190,56	905	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>					<b>-</b>			
2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*(0,07*2+0,10)					<b>0,984</b>			
2.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*(0,07*2+0,15)					<b>1,305</b>			
<b>Výkres.č.D04</b>					<b>-</b>			
3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*(0,07*2+0,10)					<b>0,984</b>			
3.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*(0,07*2+0,15)					<b>1,305</b>			
=					<b>4,578</b>			
<b>Výkres.č.D03</b>					<b>-</b>			
2.NP M.č.228 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*(0,07*1+0,10)					<b>0,085</b>			
<b>Výkres.č.D04</b>					<b>-</b>			
3.NP M.č.328 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*(0,07*1+0,10)					<b>0,085</b>			
13.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	16,15	77,70	1 255	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
14.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,15	282,44	4 561	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol. přízdívky pórobeton; 16,150*1</b>					<b>16,15</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
15.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	357,346	97,78	34 941	CS ÚRS 2021 01
16.	SP	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>	m2	357,346	381,12	136 192	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Dle pol. nové obklady; 357,346</b>					<b>357,346</b>			
17.	SP	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>	m2	216,646	330,08	71 510	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>					-			
M.č.227a; (7,73+2,06)*2*(3,10-2,00)-1,20*1,09+(1,20+1,09*2)*0,15+(2,06+1,50*2)*0,15					21,496			
M.č.227b; (5,64+1,82+0,15)*2*(3,10-2,00)-1,20*1,09+(1,20+1,09*2)*0,15+(1,82+1,50*2)*0,15					16,664			
M.č.227c; (0,85+1,48)*2*(3,10-2,00)					5,126			
M.č.228; (1,02+1,36)*2*(3,10-1,50)-0,60*0,50					7,316			
M.č.229; (1,02+1,47+1,02+1,51)*2*(3,10-2,00)					11,044			
M.č.230a; (7,73+3,41+1,14)*2*(3,10-2,00)-1,20*1,09*2+(1,20+1,09*2)*0,15*2+(3,12+1,415*2+1,14)*0,15					26,478			
M.č.230b; (6,60+2,64)*2*(3,10-2,00)-1,20*1,09+(1,20+1,09*2)*0,15+(1,50+1,49*2)*0,15					20,199			
=					108,323			
<b>Výkres.č.D04</b>					-			
3.NP jako 2.NP; 108,323					108,323			
=					108,323			
18.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m2	216,643	77,70	16 833	CS ÚRS 2021 01
19.	SP	612323111	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn</i>	m2	216,643	197,37	42 759	CS ÚRS 2021 01
20.	SP	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</i>	m2	24,94	390,20	9 732	CS ÚRS 2021 01
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>					-			
M.č.227a; 2,06*1,50					3,09			
M.č.227b; 1,82*1,50					2,73			
M.č.230a; 1,50*1,49					2,235			
M.č.230b; 3,12*1,415					4,415			
=					12,47			
3.NP jako 2.NP; 12,470					12,47			
=					12,47			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
21.	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	24,94	98,12	2 447	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i>								
22.	SP	611323111	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	24,94	237,07	5 913	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných</i>								
23.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	16,0	834,84	13 357	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."D1" 600/1970; 2					2,0			
Dveře ozn."D2" 700/1970; 2					2,0			
Dveře ozn."D3" 800/1970; 4					4,0			
Dveře ozn."D4" 600/1970; 2					2,0			
Dveře ozn."D5" 700/1970; 2					2,0			
Dveře ozn."D6" 800/1970; 4					4,0			
24.	H	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,0	4 696,00	9 392	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."D1" 600/1970; 2					2,0			
25.	H	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,0	4 696,00	9 392	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."D2" 700/1970; 2					2,0			
26.	H	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,0	4 752,72	19 011	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."D3" 800/1970; 4					4,0			
27.	H	55331440	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,0	5 206,44	10 413	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."D4" 600/1970; 2					2,0			
28.	H	55331441	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,0	5 206,44	10 413	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>Dveře ozn."D5" 700/1970; 2</b>		<b>2,0</b>			
29.	H	55331442	záruběň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,0	5 274,50	21 098	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>		<b>-</b>			
			<b>Dveře ozn."D6" 800/1970; 4</b>		<b>4,0</b>			
30.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	46,0	229,13	10 540	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>		<b>-</b>			
			2.NP - dveře 800/1970 na chodbě; (0,90+2,05)*2*2		11,8			
			2.NP - dveře 700/1970 na chodbě; (0,80+2,05)*2*1		5,7			
			2.NP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05)*2*1		5,5			
			=		23,0			
			<b>Výkres.č.D04</b>		<b>-</b>			
			3.NP jako 2.NP; 23,000		23,0			
			=		23,0			
31.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,82	976,63	11 544	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>		<b>-</b>			
			2.NP - dveře 800/1970 na chodbě; (0,90+2,05*2)*2*0,30		3,0			
			2.NP - dveře 700/1970 na chodbě; (0,80+2,05*2)*1*0,30		1,47			
			2.NP - dveře 600/1970 na chodbě; (0,70+2,05*2)*1*0,30		1,44			
			=		5,91			
			<b>Výkres.č.D04</b>		<b>-</b>			
			3.NP jako 2.NP; 5,91		5,91			
			=		5,91			
32.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	18,0	171,28	3 083	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Dle Elektro; 3,0*2</b>		<b>6,0</b>			
			<b>Dle Elektro - kapsy; 12,0</b>		<b>12,0</b>			
33.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,15	1 213,70	1 396	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: Dle Elektro; 25,0*0,03+8,0*0,05</b>		<b>1,15</b>			
34.	SP	622525102	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,0	167,88	672	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2</i>					
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>		<b>-</b>			
			2.NP - ozn."8"; 2		2,0			
			<b>Výkres.č.D04</b>		<b>-</b>			
			3.NP - ozn."7"; 2		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	SP	622215132	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	4,0	366,38	1 466	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m<sup>2</sup></i>								
36.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m <sup>2</sup>	15,0	510,44	7 657	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 50,00*0,30</b>					<b>15,0</b>			
37.	SP	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m <sup>2</sup>	15,0	999,32	14 990	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm</i>								
<b>0063: Úpravy povrchů -podlahy</b>							<b>72 251</b>	
38.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m <sup>2</sup>	128,5	48,21	6 195	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol vyrovnávací potěr;</b>					<b>127,500</b>	<b>127,5</b>		
<b>Výkres.č.D03</b>						<b>-</b>		
<b>2.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 2,0*0,50*0,50</b>						<b>0,5</b>		
<b>Výkres.č.D04</b>						<b>-</b>		
<b>3.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 2,0*0,50*0,50</b>						<b>0,5</b>		
39.	SP	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m <sup>2</sup>	127,5	459,39	58 572	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>						<b>-</b>		
<b>2.NP - M.č.227a-230b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)</b>						<b>63,75</b>		
<b>Výkres.č.D04</b>						<b>-</b>		
<b>3.NP - M.č.327a-330b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)</b>						<b>63,75</b>		
40.	SP	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m <sup>2</sup>	127,5	52,06	6 638	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením</i>								
41.	SP	632459173	Příplatek k potěrům tl do 30 mm za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,52	21,89	252	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m<sup>2</sup> jednotlivě, tl. potěru přes 20 do 30 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>						<b>-</b>		
<b>2.NP - M.č.227a-230b; (0+0+1,26+1,37+3,13+0+0)</b>						<b>5,76</b>		
<b>Výkres.č.D04</b>						<b>-</b>		
<b>3.NP - M.č.327a-330b; (0+0+1,26+1,37+3,13+0+0)</b>						<b>5,76</b>		
42.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m <sup>3</sup>	0,1	5 943,73	594	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>						<b>-</b>		
<b>2.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 1,0*0,50*0,50*0,10</b>						<b>0,025</b>		
<b>2.NP - úprava vpusti ozn."2"; 1,0*0,50*0,50*0,10</b>						<b>0,025</b>		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkres.č.D04			-		
			3.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 1,0*0,50*0,50*0,10			0,025		
			3.NP - úprava vpusti ozn."2"; 1,0*0,50*0,50*0,10			0,025		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>29 734</b>	
43.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,2	7 509,07	9 011	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03			-		
			2.NP - ozn."8"; 0,30*2			0,6		
			Výkres.č.D04			-		
			3.NP - ozn."7"; 0,30*2			0,6		
44.	SP	953941209	Osazování dvířek	kus	2,0	179,22	358	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů komínových dvířek</i>								
45.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,0	781,53	1 563	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03			-		
			2.NP M.č.228 - ozn."10"; 1			1,0		
			Výkres.č.D04			-		
			3.NP M.č.328 - ozn."8"; 1			1,0		
46.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	127,5	147,46	18 801	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03			-		
			2.NP - M.č.227a-230b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)			63,75		
			Výkres.č.D04			-		
			3.NP - M.č.327a-330b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)			63,75		
<b>0094: Lešení</b>							<b>50 463</b>	
47.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	127,5	69,87	8 908	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03			-		
			2.NP - M.č.227a-230b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)			63,75		
			Výkres.č.D04			-		
			3.NP - M.č.327a-330b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)			63,75		
48.	SP	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	8,0	1 553,99	12 432	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m</i>								
49.	SP	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,5	647,69	5 505	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Shoz;</b>					<b>8,5</b>			
50.	SP	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	255,0	59,66	15 213	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311</i>								
<b>Výkaz výměr: Shoz;</b>					<b>8,50*30*1</b>			
51.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	25,5	94,94	2 421	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Lešení pro shoz;</b>					<b>8,50*3,00</b>			
52.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	765,0	1,49	1 140	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11:</i>								
<b>Výkaz výměr: 25,500*30*1</b>					<b>765,0</b>			
53.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	25,0	57,62	1 441	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>								
54.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	3 402,90	3 403	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
<b>0096: Bourání konstrukcí, demolice</b>							<b>300 780</b>	
55.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	127,5	129,31	16 487	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>								
2.NP - M.č.227a-230b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)						63,75		
<b>Výkres.č.D04</b>								
3.NP - M.č.327a-330b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)						63,75		
56.	SP	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,825	3 958,71	15 142	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol. dem dlažby;</b>					<b>127,500*0,03</b>			
57.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně vyvšení křídel	m2	22,8	410,62	9 362	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D01</b>								
2.NP stáv dveře; 0,60*2,00*3+0,70*2,00*1+0,80*2,00*4						11,4		
<b>Výkres.č.D02</b>								
3.NP stáv dveře; 0,60*2,00*3+0,70*2,00*1+0,80*2,00*4						11,4		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
58.	SP	767132812	Demontáž příček svařovaných do sutí / včetně dveří	m2	28,12	469,60	13 205	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do sutí</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D01					-			
2.NP stáv WC stěna; (3,61+1,14*3)*2,00					14,06			
Výkres.č.D02					-			
3.NP stáv WC stěna; (3,61+1,14*3)*2,00					14,06			
59.	SP	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	0,82	218,92	180	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou,</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP rozšíření dveřního otvoru; 2,05*0,10*2*1					0,41			
Výkres.č.D04					-			
3.NP rozšíření dveřního otvoru; 2,05*0,10*2*1					0,41			
60.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,82	186,03	153	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou,</i>								
61.	SP	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	35,4	129,31	4 578	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
2.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2					8,2			
2.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2					9,0			
Výkres.č.D04					-			
3.NP překlady 2x40x40x5; (1,10*2+1,00*1+0,90*1)*2					8,2			
3.NP překlady 2x60x60x6; (1,20*2+1,10*1+1,00*1)*2					9,0			
=					34,4			
Výkres.č.D03					-			
2.NP M.č.228 - pro dvířka ozn."10"; 0,50*1					0,5			
Výkres.č.D04					-			
3.NP M.č.328 - pro dvířka ozn."9"; 0,50*1					0,5			
62.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	316,914	131,58	41 700	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03					-			
M.č.227a; (7,73+2,06)*2*1,80-0,80*1,80*2-1,20*0,41+(1,20+0,41*2)*0,15					32,175			
M.č.227b; (5,64+1,82+0,15)*2*1,80-0,80*1,80-0,60*1,80-1,20*0,41+(1,20+0,41*2)*0,15					24,687			
M.č.227c; (0,85+1,48)*2*1,80-0,60*1,80					7,308			
M.č.228; (1,02+1,36)*2*1,50-0,60*0,15					7,05			
M.č.229; (1,02+1,47+1,02+1,51)*2*1,80-0,70*1,80-0,60*1,80*2					14,652			
M.č.230a; (7,73+3,41+1,14)*2*1,80-0,80*1,80*2-1,20*0,41*2+(1,20+0,41*2)*0,15*2					40,95			
M.č.230b; (6,60+2,64)*2*1,80-0,80*1,80-1,20*0,41+(1,20+0,41*2)*0,15					31,635			
=					158,457			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres.č.D04		-			
			3.NP jako 2.NP; 158,457		158,457			
			=		158,457			
63.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	40,432	113,43	4 586	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>					
			Výkaz výměr: Rozdíl mezi otlučení stáv obkladů a novými obklady; -316,914+357,346		40,432			
64.	SP	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	216,646	56,83	12 312	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava om stěn; 216,646		216,646			
65.	SP	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	24,94	74,30	1 853	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava om strop; 24,940		24,94			
66.	SP	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	4,0	78,61	314	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03		-			
			2.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 2,0		2,0			
			Výkres.č.D04		-			
			3.NP - zrušení vpusti ozn."4"; 2,0		2,0			
67.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových DN -100	kus	4,0	241,61	966	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100</i>					
68.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,0	93,01	186	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03		-			
			2.NP M.č.228 - pro dvířka ozn."10"; 1		1,0			
			Výkres.č.D04		-			
			3.NP M.č.328 - pro dvířka ozn."8"; 1		1,0			
69.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,133	4 230,94	562	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D03		-			
			M.č.227b stáv beton podstavec ozn."6"; 2,95*0,30*0,15		0,133			
70.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	47,327	2 370,69	112 197	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
71.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	47,327	113,09	5 352	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost</i>								
72.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	54,428	324,41	17 657	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
<b>Výkaz výměr: Suť HSV celkem; 47,327</b>					<b>47,327</b>			
<b>Dle rozpočet ZTI; (0,635+6,466)</b>					<b>7,101</b>			
73.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	380,996	14,18	5 403	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
<b>Výkaz výměr: 54,428*7</b>					<b>380,996</b>			
74.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	54,428	708,94	38 586	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>64 777</b>	
75.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	32,447	1 996,37	64 777	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou</i>								
<b>725a: Hygienické zařizovací předměty</b>							<b>49 950</b>	
76.	SP	72529151x1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla na 1000 ml / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	soubor	10,0	2 155,17	21 552	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
<b>2.NP; 5</b>					<b>5,0</b>			
<b>3.NP; 5</b>					<b>5,0</b>			
77.	SP	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	soubor	6,0	1 588,02	9 528	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
<b>2.NP; 3</b>					<b>3,0</b>			
<b>3.NP; 3</b>					<b>3,0</b>			
78.	SP	725-D06-01	D+M, Drátěný koš z nerez o objemu min. 47 l, rozměr 540x340x260 mm / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	kus	6,0	1 701,45	10 209	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
79.	SP	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	soubor	6,0	1 440,56	8 643	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
2.NP; 3					3,0			
3.NP; 3					3,0			
80.	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,011	907,44	10	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
81.	SP	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,011	648,82	7	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš</i>								
<b>763: Sádrokartonové konstrukce</b>							<b>237 165</b>	
82.	SP	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	104,0	494,55	51 433	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>					-			
Půdorysná plocha 2.NP; 52,0					52,0			
Půdorysná plocha 3.NP; 52,0					52,0			
83.	H	59036500	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 15x600x600mm / dle specifikace viz výkres č. D06	m2	109,2	427,63	46 697	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis:</i>								
84.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	11,52	72,71	838	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>					-			
2.NP; 1,26+1,37+3,13					5,76			
3.NP jako 2.NP; 5,76					5,76			
85.	SP	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	14,72	308,53	4 542	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D05</b>					-			
M.č.227a; 2,06					2,06			
M.č.227b; 1,82					1,82			
M.č.230a; 1,50					1,5			
M.č.230b; 1,98					1,98			
=					7,36			
3.NP jako 2.NP; 7,360					7,36			
=					7,36			
86.	SP	763131732	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 15 mm	m	194,6	335,75	65 337	CS ÚRS 2021 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03								
M.č.227a; (7,73+2,06)*2						19,58		
M.č.227b; (5,64+1,82+0,15)*2						15,22		
M.č.227c; (0,85+1,48)*2						4,66		
M.č.228; (1,02+1,36)*2						4,76		
M.č.229; (1,02+1,47+1,02+1,51)*2						10,04		
M.č.230a; (7,73+3,41+1,14)*2						24,56		
M.č.230b; (6,60+2,64)*2						18,48		
=						97,3		
Výkres.č.D04								
3.NP jako 2.NP; 97,300						97,3		
=						97,3		
87.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	7,36	44,92	331	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
Výkaz výměr: Dle pol. SDK skoková změna stropu; 14,720*0,50						7,36		
88.	SP	76312142x4	SDK stěna předsazená profil CW+UW 75 deska 1xH2 15 bez izolace EI 15	m2	56,124	897,23	50 356	VLASTNÍ
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 15 mm bez izolace, EI 15,								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03								
M.č.227a - ozn."1"; 3,60*(1,20+0,15)+0,15*1,20*2						5,22		
M.č.227b - ozn."1"; 4,15*(1,20+0,15)+0,15*1,20						5,783		
M.č.227c - ozn."1"; 0,85*(1,20+0,15)						1,148		
M.č.228 - ozn."1"; 1,02*(1,20+0,15)						1,377		
M.č.229 - ozn."1"; (1,02*2)*(1,20+0,15)						2,754		
M.č.230a - ozn."1"; (3,80+1,05)*(1,20+0,15)+0,15*1,20*2						6,908		
M.č.230b - ozn."1"; 3,61*(1,20+0,15)						4,874		
=						28,062		
Výkres.č.D04								
3.NP jako 2.NP; 28,062						28,062		
=						28,062		
89.	SP	763164521	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	19,5	619,33	12 077	CS ÚRS 2021 01
Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm								
Výkaz výměr: Výkres.č.D03								
M.č.227b - pozn."9"; 3,25*1						3,25		
M.č.229 - pozn."9"; 3,25*1						3,25		
M.č.230a - pozn."9"; 3,25*1						3,25		
=						9,75		
Výkres.č.D04								
3.NP jako 2.NP; 9,750						9,75		
=						9,75		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
90.	SP	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	63,924	40,04	2 560	CS ÚRS 2021 01

Plný popis: Stěna přesazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr

Výkaz výměr: Dle pol. SDK předstěny; 56,124  
Dle pol. SDK obklad; 19,500\*0,40

91.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,464	1 361,16	1 992	CS ÚRS 2021 01
-----	----	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu

92.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,464	685,12	1 003	CS ÚRS 2021 01
-----	----	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použi.

### 7663: Výplně otvorů vnitřní

136 067

93.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	16,0	510,44	8 167	CS ÚRS 2021 01
-----	----	-----------	---	-----	------	--------	-------	----------------

Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm

#### Výkaz výměr: Výkres.č.D06

Dveře ozn."D1" 600/1970; 2 2,0  
Dveře ozn."D2" 700/1970; 2 2,0  
Dveře ozn."D3" 800/1970; 4 4,0  
Dveře ozn."D4" 600/1970; 2 2,0  
Dveře ozn."D5" 700/1970; 2 2,0  
Dveře ozn."D6" 800/1970; 4 4,0

94.	H	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 600x1970mm barva, dle PSV ozn. "D4", včetně kování a zámku vložka	kus	2,0	6 578,94	13 158	VLASTNÍ
-----	---	----------	--	-----	-----	----------	--------	---------

Plný popis:

95.	H	61162084a	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 600x1970mm barva, dle PSV ozn. "D1", včetně kování a zámku typ WC	kus	2,0	6 578,94	13 158	VLASTNÍ
-----	---	-----------	--	-----	-----	----------	--------	---------

Plný popis:

96.	H	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 700x1970mm barva, dle PSV ozn. "D5", včetně kování a zámku vložka	kus	2,0	6 692,37	13 385	VLASTNÍ
-----	---	----------	--	-----	-----	----------	--------	---------

Plný popis:

97.	H	61162085a	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 700x1970mm barva, dle PSV ozn. "D2", včetně kování a zámku typ WC	kus	2,0	6 692,37	13 385	VLASTNÍ
-----	---	-----------	--	-----	-----	----------	--------	---------

Plný popis:

98.	H	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch HPL-laminátový plné 800x1970mm barva, dle PSV ozn. "D3, D5", včetně kování a zámku vložka	kus	8,0	6 749,09	53 993	VLASTNÍ
-----	---	----------	--	-----	-----	----------	--------	---------

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			Dveře ozn."D3" 800/1970; 4		4,0			
			Dveře ozn."D6" 800/1970; 4		4,0			
99.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	11,6	80,65	936	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			Dveře ozn."D1" 600/1970; 2*0,60		1,2			
			Dveře ozn."D2" 700/1970; 2*0,70		1,4			
			Dveře ozn."D3" 800/1970; 4*0,80		3,2			
			Dveře ozn."D4" 600/1970; 2*0,60		1,2			
			Dveře ozn."D5" 700/1970; 2*0,70		1,4			
			Dveře ozn."D6" 800/1970; 4*0,80		3,2			
100.	H	5534311x4	profil přechodový šířky 40mm nerez	m	11,832	238,20	2 818	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz</i>					
101.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	6,0	340,29	2 042	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			Dveře ozn."D5" 700/1970; 2		2,0			
			Dveře ozn."D6" 800/1970; 4		4,0			
102.	H	54917260	samozavírač dveří hydraulický	kus	6,0	1 837,57	11 025	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.13 zlatá bronz</i>					
103.	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,0	152,00	608	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru</i>					
104.	H	4297210x7	mřížka větrací do dveří nerezová oboustranná 500x80mm	kus	4,0	680,58	2 722	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres.č.D06		-			
			Dveře ozn."D6" 800/1970; 4		4,0			
105.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,317	1 361,16	432	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
106.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,317	752,04	239	CS ÚRS 2021 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>					
			<b>7665: Sanitární příčky</b>				<b>159 141</b>	
107.	SP	76341111x1	Montáž sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 12 mm	m2	17,362	1 134,30	19 694	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 12 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Výkaz výměr: Výkres.č.D06						-			
WC kabiny ozn."K4"; ((3,615+1,14*3)*2,03-0,70*2,00*4)*2						17,362			
108.	SP	76341112x1	Montáž dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	8,0	567,15	4 537	VLASTNÍ	
Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerez									
Výkaz výměr: Výkres.č.D06						-			
WC kabiny ozn."K4"; 4*2						8,0			
109.	H	763-soc-K04	dod, WC kabiny z HPL tl.12mm, povrch úprava melanin, nohy výškově nastavitelné nerez - Dle PSV ozn."K4", rozměru 3613+3x1140mm, 4x dveře š. 700mm, výšky 2030mm	kus	2,0	66 923,70	133 847	VLASTNÍ	
Plný popis:									
110.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,503	1 361,16	684	CS ÚRS 2021 01	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
111.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,503	752,04	378	CS ÚRS 2021 01	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk									
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>409 147</b>		
112.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	127,5	17,01	2 169	CS ÚRS 2021 01	
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah									
113.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	127,5	325,54	41 506	CS ÚRS 2021 01	
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm									
114.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	127,5	63,75	8 128	CS ÚRS 2021 01	
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu									
115.	SP	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	127,5	1 124,09	143 321	CS ÚRS 2021 01	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2									
Výkaz výměr: Výkres.č.D03						-			
2.NP - M.č.227a-230b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)						63,75			
Výkres.č.D04						-			
3.NP - M.č.327a-330b; (15,92+9,84+1,26+1,37+3,13+18,20+14,03)						63,75			
116.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	11,52	19,96	230	CS ÚRS 2021 01	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě									
Výkaz výměr: Výkres.č.D03						-			
2.NP - M.č.227a-230b; (0+0+1,26+1,37+3,13+0+0)						5,76			
Výkres.č.D04						-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			<b>3.NP - M.č.327a-330b; (0+0+1,26+1,37+3,13+0+0)</b>			5,76		
117.	H	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	140,25	746,37	104 678	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2</i>								
			<b>Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažby; 127,500</b>			127,5		
118.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	127,5	424,23	54 089	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>								
119.	SP	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	194,6	200,77	39 070	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu</i>								
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>			-		
			M.č.227a; (7,73+2,06)*2			19,58		
			M.č.227b; (5,64+1,82+0,15)*2			15,22		
			M.č.227c; (0,85+1,48)*2			4,66		
			M.č.228; (1,02+1,36)*2			4,76		
			M.č.229; (1,02+1,47+1,02+1,51)*2			10,04		
			M.č.230a; (7,73+3,41+1,14)*2			24,56		
			M.č.230b; (6,60+2,64)*2			18,48		
			=			97,3		
			<b>Výkres.č.D04</b>			-		
			<b>3.NP jako 2.NP; 97,300</b>			97,3		
			=			97,3		
120.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	194,6	46,85	9 117	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>								
121.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,104	748,64	3 821	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
122.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	5,104	590,97	3 017	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob</i>								
			<b>781: Obklady keramické</b>				<b>920 057</b>	
123.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	357,346	63,75	22 781	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>								
124.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38,92	488,88	19 027	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>								
			<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D03</b>			-		
			M.č.227a; (7,73+2,06)*2*0,20			3,916		
			M.č.227b; (5,64+1,82+0,15)*2*0,20			3,044		
			M.č.227c; (0,85+1,48)*2*0,20			0,932		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.228; (1,02+1,36)*2*0,20		0,952			
			M.č.229; (1,02+1,47+1,02+1,51)*2*0,20		2,008			
			M.č.230a; (7,73+3,41+1,14)*2*0,20		4,912			
			M.č.230b; (6,60+2,64)*2*0,20		3,696			
			=		19,46			
			Výkres.č.D04		-			
			3.NP jako 2.NP; 19,460		19,46			
			=		19,46			
125.	SP	781131232	Izolace pod obklad těsníci pásky pro styčné nebo dilatační spáry	m	22,4	431,03	9 655	CS ÚRS 2021 01

Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsníci pásky pro styčné nebo dilatační spáry

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.227a;	0,20*4	0,8
M.č.227b;	0,20*12	2,4
M.č.227c;	0,20*4	0,8
M.č.228;	0,20*4	0,8
M.č.229;	0,20*(4+6)	2,0
M.č.230a;	0,20*14	2,8
M.č.230b;	0,20*8	1,6
=		11,2
Výkres.č.D04		-
3.NP jako 2.NP;	11,200	11,2
=		11,2

126.	SP	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	357,346	1 191,02	425 606	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	----	---------	----------	---------	----------------

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.227a;	(7,73+2,06)*2*2,00-0,80*2,00*2-1,20*0,61+(1,20+0,61*2)*0,15+2,06*0,10+3,60*0,15+0,15*1,20*2	36,697
M.č.227b;	(5,64+1,82+0,15)*2*2,00-0,80*2,00-0,70*2,00-1,20*0,61+(1,20+0,61*2)*0,15+1,82*0,10+4,15*0,15	27,876
M.č.227c;	(0,85+1,48)*2*2,00-0,70*2,00+0,85*0,15	8,048
M.č.228;	(1,02+1,36)*2*1,50-0,60*0,15+1,02*0,15	7,203
M.č.229;	(1,02+1,47+1,02+1,51)*2*2,00-0,70*2,00-0,60*2,00*2+1,02*2*0,15	16,586
M.č.230a;	(7,73+3,41+1,14)*2*2,00-0,80*2,00*2-1,20*0,61*2+(1,20+0,61*2)*0,15*2+3,12*0,10+(3,80+1,05)*0,15+0,15*1,20*2	46,582
M.č.230b;	(6,60+2,64)*2*2,00-0,80*2,00-1,20*0,61+(1,20+0,61*2)*0,15+1,50*0,10+3,61*0,15	35,683
=		178,673
Výkres.č.D04		-
3.NP jako 2.NP;	178,673	178,673
=		178,673

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
127.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	63,674	93,69	5 966	CS ÚRS 2021 01

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.227c;  $(0,85+1,48)*2*2,00-0,70*2,00+0,85*0,15$  8,048

M.č.228;  $(1,02+1,36)*2*1,50-0,60*0,15+1,02*0,15$  7,203

M.č.229;  $(1,02+1,47+1,02+1,51)*2*2,00-0,70*2,00-0,60*2,00*2+1,02*2*0,15$  16,586

= 31,837

Výkres.č.D04

3.NP jako 2.NP; 31,837 31,837

= 31,837

128.	H	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	375,213	839,38	314 947	CS ÚRS 2021 01
------	---	----------	---	----	---------	--------	---------	----------------

Plný popis: obkládačky keramické koupelňové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2

129.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	312,24	209,85	65 524	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	---	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.227a;  $2,00*4+(1,20+0,61*2)+2,06+3,60+0,15*2+1,20*2$  18,78

M.č.227b;  $2,00*12+(1,20+0,61*2)+1,82+4,15+0,15+1,20$  33,74

M.č.227c;  $2,00*4+0,85$  8,85

M.č.228;  $1,50*4+1,02$  7,02

M.č.229;  $2,00*(4+6)+1,02*2$  22,04

M.č.230a;  $2,00*14+(1,20+0,61*2)*2+3,12+(3,80+1,05)+1,20+0,15$  42,16

M.č.230b;  $2,00*8+(1,20+0,61*2)+1,50+3,61$  23,53

= 156,12

Výkres.č.D04

3.NP jako 2.NP; 156,120 156,12

= 156,12

130.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	194,6	145,19	28 254	CS ÚRS 2021 01
------	----	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací

Výkaz výměr: Výkres.č.D03

M.č.227a;  $(7,73+2,06)*2$  19,58

M.č.227b;  $(5,64+1,82+0,15)*2$  15,22

M.č.227c;  $(0,85+1,48)*2$  4,66

M.č.228;  $(1,02+1,36)*2$  4,76

M.č.229;  $(1,02+1,47+1,02+1,51)*2$  10,04

M.č.230a;  $(7,73+3,41+1,14)*2$  24,56

M.č.230b;  $(6,60+2,64)*2$  18,48

= 97,3

Výkres.č.D04

3.NP jako 2.NP; 97,300 97,3

= 97,3



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
131.	SP	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	6,48	742,97	4 814	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
2.NP; 9*0,60*0,60					3,24			
3.NP; 9*0,60*0,60					3,24			
132.	H	6346512x4	dod, zrcadlo 600x600x4 mm pro lepení do obkladu / rozměru a popisu dle výkresu č. D06	kus	18,0	340,29	6 125	VLASTNÍ
<i>Plný popis: zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
2.NP; 9					9,0			
3.NP; 9					9,0			
133.	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	43,2	53,31	2 303	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
2.NP; 9*0,60*4					21,6			
3.NP; 9*0,60*4					21,6			
134.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	11,238	748,64	8 413	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
135.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	11,238	590,97	6 642	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>								
<b>783: Nátěry</b>							<b>7 739</b>	
136.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,9	137,25	2 594	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
137.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	18,9	133,85	2 530	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
138.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,9	138,38	2 615	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
<b>Výkaz výměr: Výkres.č.D06</b>					-			
Dveře ozn."D1" 600/1970; 2*(2*2,00+0,60)*(0,10+2*0,05)					1,84			
Dveře ozn."D2" 700/1970; 2*(2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)					1,88			
Dveře ozn."D3" 800/1970; 4*(2*2,00+0,80)*(0,10+2*0,05)					3,84			
Dveře ozn."D4" 600/1970; 2*(2*2,00+0,60)*(0,20+2*0,05)					2,76			
Dveře ozn."D5" 700/1970; 2*(2*2,00+0,70)*(0,20+2*0,05)					2,82			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Dveře ozn."D6" 800/1970; 4*(2*2,00+0,80)*(0,20+2*0,05)		5,76			
<b>784: Malby</b>								<b>50 010</b>
139.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	241,583	39,25	9 482	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol.oprava om štuk stěn; 216,643</b>					216,643			
<b>Dle pol.oprava om štuk strop; 24,940</b>					24,94			
140.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	382,423	28,47	10 888	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol.oprava om štuk stěn; 216,643</b>					216,643			
<b>Dle pol.oprava om štuk strop; 24,940</b>					24,94			
<b>Dle pol. SDK skoková změna stropu; 14,720*0,50</b>					7,36			
<b>Dle pol. SDK obklad; 19,500*0,40</b>					7,8			
<b>Dle pol. om štuk ostění; 11,880</b>					11,88			
<b>Dle pol. začištění; 46,000*0,30</b>					13,8			
<b>=</b>					282,423			
<b>Výmalba dotčených prostor 2.NP cca; 50,0</b>					50,0			
<b>Výmalba dotčených prostor 3.NP cca; 50,0</b>					50,0			
141.	SP	784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	382,423	73,16	27 978	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
142.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	227,5	6,35	1 445	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>								
<b>Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažba; 127,500</b>					127,5			
<b>Výmalba dotčených prostor 2.NP cca; 50,0</b>					50,0			
<b>Výmalba dotčených prostor 3.NP cca; 50,0</b>					50,0			
143.	H	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	261,625	0,83	217	CS ÚRS 2021 01
<i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m</i>								
<b>TZ1: Stavební instalace</b>								<b>783 596</b>
144.	SP	TZ1-01	21/28A T, Z: Zařízení zdravotně technických zařízení - ÚT, ZTI - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	681 706,00	681 706	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
145.	SP	TZ1-02	Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	101 890,00	101 890	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
<b>TZ2: Elektroinstalace a slaboproud</b>								<b>325 475</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
146.	SP	TZ2-01	Zařízení silnoproudé elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,0	325 474,76	325 475	VLASTNÍ

*Plný popis:*

**SO\_02: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

**39 600**

**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

**39 600**

147.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění	kus	1,0	22 700,00	22 700	VLASTNÍ
------	----	-----------	---	-----	-----	-----------	--------	---------

*Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště*

148.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	11 300,00	11 300	VLASTNÍ
------	----	-----------	---	-----	-----	-----------	--------	---------

*Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost*

149.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob např. náklady na ochranu stávajícího zařízení a vybavení a protiprašná opatření	kus	1,0	5 600,00	5 600	VLASTNÍ
------	----	-----------	--	-----	-----	----------	-------	---------

*Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 300521\_III  
Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

KSO:  
Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:  
Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
Hroší stavby Morava a.s.

IC: 28597460  
DIČ: CZ28597460

Projektant:  
[REDACTED]

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>325 474,76</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>325 474,76</b>	<b>68 349,70</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>393 824,46</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 300521\_III

**Stavba:** Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Místo: **SUMPERK**

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>325 474,76</b>	<b>393 824,46</b>
01	Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP	123 970,88	150 004,76
02	Silnoproudá elektroinstalace - 3.NP	123 970,88	150 004,76
04	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77 533,00	93 814,93

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Objekt:

**01 - Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP**

KSO:

Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>123 970,88</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 970,88	21,00%	26 033,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>150 004,76</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Objekt: **01 - Silnoproudá elektroinstalace - 2.NP**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>123 970,88</b>
-01 - R2.A - Doplnění a úprava rozvaděče	11 616,94
-02 - Kabelová trasa na chodbě	9 065,00
-03 - Elektroinstalace sociálky	103 288,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Objekt:

01 - Silnoproudá elektroinstalace - 2. NP

Místo:

ŠUMPERK

Datum:

28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

123 970,88

D -01		R2.A - Doplnění a úprava rozvaděče		11 616,94				
1	K	HZS2231	Doplnění výzbroje dle projektové dokumentace, úprava masky, ukončení vodičů	hod	8,000	289,25	2 314,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	21-621	1+N/1 0A/C/0,03/A, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika C, typ A, Iraz=250A/B/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
3	M	21-626	1+N/1 6A/B/0,03/A, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/B/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
4	M	20-57	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm <sup>2</sup> , šířka 6.6mm, In=32A	KS	10,000	51,04	510,40	
5	M	PVL 71801 01-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	534,82	534,82	

D -02		Kabelová trasa na chodbě		9 065,00				
6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000	95,28	1 905,60	CS ÚRS 2021 01
7	M	pol200	Bezhalogenový instalační kanál 40x40 barvy bílé, s třídou reakce na oheň A1-F, 0.34 kg/m, teplotní odolnost: -5 - +60 °C, odpovídá normám ČSN EN 50 085-1	m	20,000	51,72	1 034,40	
13	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm <sup>2</sup> zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm <sup>2</sup> , Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
9	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm <sup>2</sup> , Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	19,17	383,40	
12	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. CYKY)	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
11	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000	35,50	1 420,00	
14	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. CYKY)	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
15	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000	44,24	1 769,60	

D -03		Elektroinstalace sociálky		103 288,94				
16	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevný (CY, CHAH-R(V))	m	60,000	25,52	1 531,20	CS ÚRS 2021 01
17	M	CY 2,5	Vodič H07V-U 2,5 Z/ZL (CY 2,5 žlž)	m	60,000	13,95	837,00	
18	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm <sup>2</sup> zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm <sup>2</sup> , Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
19	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm <sup>2</sup> , Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	19,17	383,40	
20	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. CYKY)	m	68,000	25,52	1 735,36	CS ÚRS 2021 01
21	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm <sup>2</sup>	m	68,000	35,50	2 414,00	
22	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. CYKY)	m	30,000	25,52	765,60	CS ÚRS 2021 01
23	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm <sup>2</sup>	m	30,000	44,24	1 327,20	
24	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
26	M	21-630	Krýt zasklepovací, s plastovým upevňovacím těmem, bílý, podružná HOP, označení znakem uzemnění	KS	2,000	56,26	112,52	
27	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
28	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
30	M	21-630-PR	Krýt zasklepovací, s plastovým upevňovacím těmem, bílý	KS	2,000	56,26	112,52	
31	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
32	K	7411311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	8,000	213,25	1 706,00	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	PS1-21-631	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W, 30sec-30min, 10-2000 Lux, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	8,000	2 245,91	17 967,28	
34	M	21-631A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 1 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
35	K	741311004	Montáž čidla pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	6,000	213,25	1 279,50	CS ÚRS 2021 01
36	M	PS2-21-632	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W+ 1xrelé/3A-230V, 1,kanál-30sec-30min, 10-2000 Lux, 2.kanál - 5-120min, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	6,000	2 245,91	13 475,46	
37	M	21-632A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 2 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
38	K	20	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	21,000	289,25	6 074,25	
39	M	A1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	5,000	2 154,60	10 773,00	
42	M	A2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 151 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	6,000	2 846,64	17 079,84	
43	M	A3	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	4,000	2 388,61	9 554,44	
44	M	B1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 144 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	3,000	2 278,81	6 836,43	
45	M	B2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 136 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	1,000	2 151,31	2 151,31	
46	M	C1	Přisazené kruhové svítidlo, ručně vyráběné třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované) , průměr 350mm, LED zdroj 15W, svítivost 1430lm , IP41	ks	2,000	1 708,26	3 416,52	
40	K	HZS3231_R5	Montáž a zapojení zdroje pro automatiku pisoárů (4ks)	hod	1,000	289,25	289,25	
41	K	HZS3231_R1	Zapojení motoru ventilátoru (2ks)	hod	2,000	289,25	578,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Objekt:

**02 - Silnoproudá elektroinstalace - 3.NP**

KSO:

Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>123 970,88</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 970,88	21,00%	26 033,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>150 004,76</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Objekt: **02 - Silnoproudá elektroinstalace - 3.NP**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>123 970,88</b>
-01 - R2.A - Doplnění a úprava rozvaděče	11 616,94
-02 - Kabelová trasa na chodbě	9 065,00
-03 - Elektroinstalace sociálky	103 288,94

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Objekt:

02 - Silnoproudá elektroinstalace - 3. NP

Místo:

SUMPERK

Datum:

28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

123 970,88

### D -01 R2.A - Doplnění a úprava rozvaděče 11 616,94

1	K	HZS2231	Doplnění výzbroje dle projektové dokumentace, úprava masky, ukončení vodičů	hod	8,000	289,25	2 314,00	CS ÚRS 2021 01
2	M	21-621	1+N/1 0A/C/0,03/A, 1+N-pólový, In=10A, IΔn=30mA, charakteristika C, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
3	M	21-626	1+N/1 6A/B/0,03/A, 1+N-pólový, In=16A, IΔn=30mA, charakteristika B, typ A, Iraz=250A/8/20	ks	2,000	2 064,43	4 128,86	
4	M	20-57	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 6mm2, šířka 6.6mm, In=32A	KS	10,000	51,04	510,40	
5	M	PVL 71801 01-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	534,82	534,82	

### D -02 Kabelová trasa na chodbě 9 065,00

6	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000	95,28	1 905,60	CS ÚRS 2021 01
7	M	pol200	Bezhalogenový instalační kanál 40x40 barvy bílé, s třídou reakce na oheň A1-F, 0.34 kg/m, teplotní odolnost: -5 - +60 °C, odpovídá normám ČSN EN 50 085-1	m	20,000	51,72	1 034,40	
13	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
9	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	19,17	383,40	
12	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
11	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	40,000	35,50	1 420,00	
14	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	40,000	25,52	1 020,80	CS ÚRS 2021 01
15	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	40,000	44,24	1 769,60	

### D -03 Elektroinstalace sociálky 103 288,94

16	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevné (CY, CHAH-R(V))	m	60,000	25,52	1 531,20	CS ÚRS 2021 01
17	M	CY 2,5	Vodič H07V-U 2,5 Z/ZL (CY 2,5 žlž)	m	60,000	13,95	837,00	
18	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	25,52	510,40	CS ÚRS 2021 01
19	M	21-627	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 1x6 mm2, Ohnidolné: podle EN 60332-1-2	m	20,000	19,17	383,40	
20	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	68,000	25,52	1 735,36	CS ÚRS 2021 01
21	M	21-628	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x1,5 mm2	m	68,000	35,50	2 414,00	
22	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	30,000	25,52	765,60	CS ÚRS 2021 01
23	M	21-629	Silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru, dle vyhlášky č. 268/2011 Sb. (třída B2cas1d1a1), 3(J)x2,5 mm2	m	30,000	44,24	1 327,20	
24	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
25	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
26	M	21-630	Krýt zasklepovací, s plastovým upevňovacím těmem, bílý, podružná HOP, označení znakem uzemnění	KS	2,000	56,26	112,52	
27	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
28	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	2,000	176,50	353,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	SMS72	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	2,000	109,57	219,14	
30	M	21-630-PR	Krýt zasklepovací, s plastovým upevňovacím těmem, bílý	KS	2,000	56,26	112,52	
31	M	21-630A	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný	ks	2,000	21,44	42,88	
32	K	741131004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	8,000	213,25	1 706,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	PS1-21-631	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W, 30sec-30min, 10-2000 Lux, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	8,000	2 245,91	17 967,28	
34	M	21-631A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 1 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
35	K	741311004	Montáž čidla pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	6,000	213,25	1 279,50	CS ÚRS 2021 01
36	M	PS2-21-632	Senzor pohybový vestavný stropní, 110-240V AC/50Hz, 360°, IP23/Třída II, 1x relé/2300W+ 1xrelé/3A-230V, 1,kanál-30sec-30min, 10-2000 Lux, 2.kanál - 5-120min, průměr max 10m, barva bílá, nastavení pomocí dálkového ovladače	ks	6,000	2 245,91	13 475,46	
37	M	21-632A	Infráčervené dálkové ovládání pro pohodlné nastavení nebo změnu parametrů, určeno pro 2 kanálový detektor	ks	1,000	573,96	573,96	
38	K	20	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	kus	21,000	289,25	6 074,25	
39	M	A1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	5,000	2 154,60	10 773,00	
42	M	A2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 151 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	6,000	2 846,64	17 079,84	
43	M	A3	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 143 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	4,000	2 388,61	9 554,44	
44	M	B1	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 144 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	3,000	2 278,81	6 836,43	
45	M	B2	Elegantní interiérové, vestavné svítidlo se zapuštěným opálovým difuzorem, zajišťující nižší oslnění, těleso z hliníkového výlisku s rámečkem, účinný teplotní management, RAL 9010, výborná účinnost, měrný výkon 136 lm/W, IP20/40, třída ochrany II	ks	1,000	2 151,31	2 151,31	
46	M	C1	Přisazené kruhové svítidlo, ručně vyráběné třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované) , průměr 350mm, LED zdroj 15W, svítivost 1430lm , IP41	ks	2,000	1 708,26	3 416,52	
40	K	HZS3231_R5	Montáž a zapojení zdroje pro automatiku pisoárů (4ks)	hod	1,000	289,25	289,25	
41	K	HZS3231_R1	Zapojení motoru ventilátoru (2ks)	hod	2,000	289,25	578,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Objekt:

**04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: ŠUMPERK

CC-CZ:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

IČ:

28597460

DIČ:

CZ28597460

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>77 533,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 533,00	21,00%	16 281,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>93 814,93</b>
-------------------	--------------	------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Objekt: **04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ŠUMPERK

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>77 533,00</b>
-01 - Revize, dokumentace	13 990,00
-02 - Demontážní práce	58 600,00
-03 - Pomocné stavební práce při elektromontážích	4 943,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hygienického zařízení 4. ZŠ Šumperk - III. ETAPA

Objekt:

04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ŠUMPERK

Datum:

28.06.2022

Zadavatel:

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

77 533,00

D	-01	Revize, dokumentace					13 990,00	
1	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	10 150,00	10 150,00	CS ÚRS 2021 01

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.

2	K	013254000_DSP S	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	4,000	960,00	3 840,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

D	-02	Demontážní práce					58 600,00	
---	-----	------------------	--	--	--	--	-----------	--

3	K	091003000	Demontáže stávající elektroinstalace	kpl	1,000	40 700,00	40 700,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	091003000-R1	Ekologická likvidace odpadů vzniklého při elektromontážních pracích (suf, kabeláže, svítidla apod.)	kpl	1,000	17 900,00	17 900,00	

D	-03	Pomocné stavební práce při elektromontážích					4 943,00	
---	-----	---	--	--	--	--	----------	--

6	K	460680231	Vybourání otvorů ve zdivu železobetonové plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 15 cm	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku těmíc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

7	K	460680411	Výsekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro krabice 7x7x5 cm	kus	12,000	64,00	768,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku těmíc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

8	K	460680501	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	25,000	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku těmíc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

9	K	460680512	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku těmíc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>21/28C - III.ETAPA</b>	<b>Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - III. ETAPA</b>		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	10.05.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
T	Vytápění		
Z	Zdravotně technické instalace		
		Celkem (bez DPH)	681 706
		DPH	143 158
		DPH 21 % ze základny: 681 706	143 158
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>824 865</b>
Za zhotovitele	Hroší stavby Morava a.s.	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

**Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - III. ETAPA**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>21/28C: Rekonstrukce hyg. zařízení 4. ZŠ - Šumperk - III. ETAPA</b>	<b>681 706</b>	<b>143 158</b>	<b>824 865</b>	<b>87</b>
<b>T: Vytápění</b>	<b>98 577</b>	<b>20 701</b>	<b>119 278</b>	<b>21</b>
099: Přesun hmot HSV	1 016	213	1 230	1
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	47 402	9 954	57 356	3
734: Ústřední vytápění - armatury	12 679	2 663	15 341	5
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	16 705	3 508	20 213	6
783: Nátěry	20 775	4 363	25 138	6
<b>Z: Zdravotně technické instalace</b>	<b>583 130</b>	<b>122 457</b>	<b>705 587</b>	<b>66</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	27 631	5 803	33 434	4
099: Přesun hmot HSV	10 342	2 172	12 513	1
721: Vnitřní kanalizace	64 999	13 650	78 649	18
722: Vnitřní vodovod	115 368	24 227	139 595	24
725: Zařizovací předměty	172 594	36 245	208 839	14
726: Instalační prefabrikáty	192 196	40 361	232 557	5
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>681 706</b>			
<b>DPH</b>	<b>143 158</b>			
DPH 21 % ze základny: 681 706		143 158		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>		<b>824 865</b>		

Zakázka:

**Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk - III. ETAPA**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>21/28C: Rekonstrukce hyg. zařízení 4. ZŠ - Šumperk - III. ETAPA</b>							<b>681 706</b>	
<b>T: Vytápění</b>							<b>98 577</b>	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>1 016</b>	
1.	SP	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	0,635	1 599,36	1 016	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</i>								
<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>47 402</b>	
1.	SP	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	16,0	125,91	2 015	
<i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15</i>								
2.	SP	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,67	4,16	15	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
3.	SP	x73300001	Úprava radiátorových přípojek	kus	16,0	2 835,75	45 372	
<i>Plný popis: V ceně je zahrnuta i případná dodávka ocelového potrubí potřebného pro prodloužení přípojky a pod.</i>								
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>12 679</b>	
1.	SP	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	16,0	99,36	1 590	
<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání <i>Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové dvouregulační G 1/2</i>	kus	8,0	411,75	3 294	
3.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem <i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem [R 456]</i>	kus	8,0	669,24	5 354	
4.	SP	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním <i>Plný popis: Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2</i>	kus	8,0	305,13	2 441	
5.	SP	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	%	0,3	0,34	0	
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>16 705</b>	
1.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového <i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových</i>	m2	26,393	38,45	1 015	
<b>Výkaz výměr: 510/160; (8+10+10+17+10+8+8+20)*0,255</b>					<b>26,393</b>			
2.	SP	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou <i>Plný popis: Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových</i>	m2	26,393	63,86	1 685	
3.	SP	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového <i>Plný popis: Otopná tělesa litinová montáž těles článkových</i>	m2	26,393	507,03	13 382	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<b>Výkaz výměr: 510/160; (8+10+10+17+10+8+8+20)*0,255</b>					<b>26,393</b>				
4.	SP	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	26,393	14,52	383		
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových</i>									
5.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	8,0	29,15	233		
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa</i>									
6.	SP	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,39	2,71	6		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>									
<b>783: Nátěry</b>							<b>20 775</b>		
1.	SP	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	26,393	124,77	3 293		
<i>Plný popis: Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným</i>									
<b>Výkaz výměr: 510/160; (8+10+10+17+10+8+8+20)*0,255</b>					<b>26,393</b>				
2.	SP	783606814	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles okartáčováním	m2	26,393	307,40	8 113		
<i>Plný popis: Odstranění nátěrů z otopných těles článkových okartáčováním</i>									
3.	SP	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	26,393	92,45	2 440		
<i>Plný popis: Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický</i>									
4.	SP	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	16,0	22,80	365		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní</i>					
5.	SP	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	26,393	221,19	5 838	

*Plný popis: Krycí nátěr (email) otopných těles  
článkových  
dvojnásobný  
syntetický*

6.	SP	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	16,0	45,37	726	
----	----	-----------	--	---	------	-------	-----	--

*Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí  
potrubí  
do DN 50 mm  
dvojnásobný  
syntetický  
standardní*

## Z: Zdravotně technické instalace

**583 130**

### 009: Ostatní konstrukce a práce

**27 631**

1.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	22,0	56,94	1 253	
----	----	-----------	--	-----	------	-------	-------	--

*Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek  
z cihel pálených  
na maltu vápennou nebo vápenocementovou  
plochy do 0,0225 m2, tl.  
do 150 mm*

2.	SP	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,0	86,55	346	
----	----	-----------	--	-----	-----	-------	-----	--

*Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek  
z cihel pálených  
na maltu vápennou nebo vápenocementovou  
plochy do 0,0225 m2, tl.  
do 300 mm*

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	12,0	964,16	11 570	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm</i>								
4.	SP	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	50,0	289,25	14 463	
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>10 342</b>	
1.	SP	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	6,466	1 599,36	10 342	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m</i>								
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>							<b>64 999</b>	
1.	SP	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	30,0	170,15	5 105	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100</i>								
2.	SP	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	12,0	882,49	10 590	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100</i>								
3.	SP	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	6,0	109,35	656	
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100</i>								
4.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	15,0	12,82	192	
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75</i>								
5.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	20,0	34,26	685	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114</i>					
6.	SP	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	6,0	479,81	2 879	
			<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110</i>					
7.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	19,55	201,91	3 947	
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40</i>					
8.	SP	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	9,2	232,53	2 139	
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50</i>					
9.	SP	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	13,8	411,75	5 682	
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100</i>					
10.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	16,1	298,32	4 803	
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75</i>					
11.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	32,2	533,12	17 166	
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110</i>					
12.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	26,0	83,26	2 165	
			<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>					
13.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,0	92,33	185	
			<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>					
14.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,0	137,25	1 922	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>						
15.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových	kus	4,0	209,85	839		
			<i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100</i>						
16.	SP	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,0	1 985,03	3 970		
			<i>Plný popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115</i>						
17.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	79,0	26,20	2 070		
			<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>						
18.	SP	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,84	2,09	4		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>						
<b>722: Vnitřní vodovod</b>							<b>115 368</b>		
1.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	90,0	71,46	6 431		
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25</i>						
2.	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	25,0	84,17	2 104		
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40</i>						
3.	SP	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	6,0	31,53	189		
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu</i>						
4.	SP	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	8,0	30,74	246		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25</i>					
5.	SP	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	4,0	46,73	187	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50</i>					
6.	SP	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	1,0	446,91	447	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25</i>					
7.	SP	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	2,0	663,57	1 327	
			<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 40</i>					
8.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	79,35	283,58	22 502	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>					
9.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	71,3	328,95	23 454	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>					
10.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	39,1	362,98	14 193	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4</i>					
11.	SP	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	5,75	419,69	2 413	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5</i>					
12.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	79,35	30,63	2 430	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>					
13.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	116,15	38,57	4 480	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>					
14.	SP	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	8,05	55,58	447	
			<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20</i>					
15.	SP	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	18,4	69,19	1 273	
			<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25</i>					
16.	SP	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	7,475	94,15	704	
			<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32</i>					
17.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	60,0	225,73	13 544	
			<i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>					
18.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,0	87,57	350	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			<i>Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění</i>					
19.	SP	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	8,0	25,64	205	
			<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4</i>					
20.	SP	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	4,0	29,72	119	
			<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4</i>					
21.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	289,25	1 157	
			<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1</i>					
22.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	170,0	53,43	9 083	
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>					
23.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	170,0	47,53	8 080	
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>					
24.	SP	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,12	1,27	1	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>					
<b>725: Zařizovací předměty</b>							<b>172 594</b>	
1.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	12,0	191,70	2 300	
			<i>Plný popis: Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
2.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	12,0	2 480,71	29 769	
<i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>								
3.	SP	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	8,0	9 413,56	75 308	
<i>Plný popis: Písoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem</i>								
4.	SP	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	8,0	93,69	750	
<i>Plný popis: Demontáž písoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem</i>								
5.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	18,0	149,73	2 695	
<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>								
6.	SP	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	18,0	999,32	17 988	
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm</i>								
7.	SP	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,0	234,80	470	
<i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových</i>								
8.	SP	7253311114	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,0	4 731,17	9 462	
<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>								
9.	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	36,0	250,68	9 024	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>						
10.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	20,0	89,61	1 792		
			<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>						
11.	SP	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,0	1 357,76	2 716		
			<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>						
12.	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	18,0	1 092,33	19 662		
			<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>						
13.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,0	124,77	250		
			<i>Plný popis: Dvířka 30/30</i>						
14.	SP	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24	1 701,72	408		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>						
<b>726: Instalační prefabrikáty</b>							<b>192 196</b>		
1.	SP	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	18,0	3 718,24	66 928		
			<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií</i>						
2.	SP	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	8,0	7 479,57	59 837		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm</i>								
3.	SP	726131051	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1200 mm s ovládáním zepředu do stěn s kov kcí	soubor	12,0	4 365,92	52 391	
<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1200 mm</i>								
4.	SP	7261310513	Instalační předstěna - výlevka závěsná v 1460 mm s ovládáním zepředu do stěn s kov kcí	soubor	2,0	5 907,43	11 815	
<i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1200 mm</i>								
5.	SP	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	%	0,24	5 104,35	1 225	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								

**Figura**

**Výraz**

**Hodnota**

---





## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk III. ETAPA

kód položky - pozice	název	jednotka	počet	jednotková cena (Kč)	celková cena (Kč)
	<b>Trasa V10 – větrání m. č. 227. 228 a 229.</b>				
10.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut</b> Velikost (přípojovací hrdla): Ø 160 Qv = 380 m <sup>3</sup> /h – při tlak. ztrátě 140 Pa P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Akustický výkon (sání/výtlač): 66/67 dB(A) Max. teplota vzduchu: do 60 °C Materiál: plastová skříň Hmotnost: 2,7 kg Příslušenství: - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
10.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 260 m <sup>3</sup> /h Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
10.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	8,0	114	912
10.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací tl. 25 mm</b> + parotěsná zábrana velikost: Ø 100, L = 8 bm - vč. příslušenství pro uchycení (16 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 270	1 270
10.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před potrubí Ø 160 - plastová</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	871	871
10.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> Ø100 - 8,0 bm Ø125 - 4,0 bm Ø160 - 3,5 bm	m <sup>2</sup>	<b>5,8</b>	1 054	6 113

## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk III. ETAPA

	<b>Trasa V11 – větrání m. č. 230.</b>				
11.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut <b>Velikost (připojovací hrdla): Ø 160</b> <b>Qv = 320 m<sup>3</sup>/h – při tlak. ztrátě 170 Pa</b> <b>P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A</b> <b>Kuličková ložiska, krytí IP 44</b> <b>Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A)</b> <b>Akustický výkon (sání/výtlač): 66/67 dB(A)</b> <b>Max. teplota vzduchu: do 60 °C</b> <b>Materiál: plastová skříň</b> <b>Hmotnost: 2,7 kg</b> <b>Příslušenství:</b> - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
11.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> <b>Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm</b> Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 260 m <sup>3</sup> /h Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
11.11.1	<b>Taliřový ventil Ø100 - odvodní</b> <b>Příslušenství:</b> - montážní rámeček <b>Materiál: kovový</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	6,0	114	684
11.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> <b>tl. 25 mm</b> <b>+ parotěsná zábrana</b> velikost: Ø 100, L = 7 bm - vč. příslušenství pro uchycení (12 připojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 111	1 111
11.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před</b> <b>potrubí Ø 160 - plastová</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	1,0	871	871
11.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> <b>Ø100 - 3,0 bm</b> <b>Ø160 - 7,5 bm</b>	m <sup>2</sup>	<b>4,7</b>	959	4 507

	<b>Trasa V12 – větrání m. č. 327. 328 a 329.</b>				
12.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut <b>Velikost (přípojovací hrdla): Ø 160</b> <b>Qv = 380 m<sup>3</sup>/h – při tlak. ztrátě 140 Pa</b> <b>P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A</b> <b>Kuličková ložiska, krytí IP 44</b> <b>Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A)</b> <b>Akustický výkon (sání/výtlač): 66/67 dB(A)</b> <b>Max. teplota vzduchu: do 60 °C</b> <b>Materiál: plastová skříň</b> <b>Hmotnost: 2,7 kg</b> <b>Příslušenství:</b> - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
12.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> <b>Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm</b> Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 260 m <sup>3</sup> /h Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
12.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> <b>Příslušenství:</b> - montážní rámeček <b>Materiál: kovový</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	8,0	114	912
12.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> <b>tl. 25 mm</b> <b>+ parotěsná zábrana</b> velikost: Ø 100, L = 8 bm - vč. příslušenství pro uchycení (16 přípojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 270	1 270
12.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před potrubí Ø 160 - plastová</b> <b>Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.</b>	ks	1,0	871	871
12.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> <b>Ø100 - 8,0 bm</b> <b>Ø125 - 4,0 bm</b> <b>Ø160 - 3,5 bm</b>	m <sup>2</sup>	<b>5,8</b>	1 054	6 113

	<b>Trasa V13 – větrání m. č. 330.</b>				
13.04.1	<b>Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu</b> - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut Velikost (přípojovací hrdla): Ø 160 Qv = 320 m <sup>3</sup> /h – při tlak. ztrátě 170 Pa P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Akustický výkon (sání/výtlač): 66/67 dB(A) Max. teplota vzduchu: do 60 °C Materiál: plastová skříň Hmotnost: 2,7 kg Příslušenství: - spojovací manžety Ø 160 - 2 x	ks	1,0	4 570	4 570
13.10.1	<b>Tlumič hluku kruhový</b> Rozměr: Ø 160, L = 1020 mm Uvažovaný průtok vzduchu: Qv = 260 m <sup>3</sup> /h Požadovaný útlum: 11 dB(A)	ks	1,0	1 589	1 589
13.11.1	<b>Talířový ventil Ø100 - odvodní</b> Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	6,0	114	684
13.16.1	<b>Ohebná hadice s hlukovou a tepelnou izolací</b> tl. 25 mm + parotěsná zábrana velikost: Ø 100, L = 7 bm - vč. příslušenství pro uchycení (12 připojení) Požadovaný útlum: 20 dB(A) na 1 bm	sada	1,0	1 111	1 111
13.17.1	<b>Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před</b> <b>potrubí Ø 160 - plastová</b> Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	871	871
13.21-1	<b>Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 25 % tvarovek):</b> Ø100 - 3,0 bm Ø160 - 7,5 bm	m <sup>2</sup>	4,7	955	4 489
	<b>Společně pro všechna zařízení:</b>	sada	1,0	2 030	2 030
	Závěsový materiál pro uchycení potrubí				
	Spojovací materiál				
	Pomocné ocel. konstrukce. Celková hmotnost OK: cca. 12 kg				
	Drobný montážní a nespécifikovaný materiál				

## Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk III. ETAPA

	Kaučuková izolace potrubí - v místech průchodu stěnou - tl. 9 mm	m <sup>2</sup>	<b>1,8</b>	691	1 244
	Zaslepení potrubí svodů po demontáži vzd. zařízení (ventilátoru, potrubí) pod stropem.	sada	<b>1,0</b>	680	680
	<b>CENA ZA DODÁVKU</b>			<b>61 250 Kč</b>	
	<b>DEMONTÁŽE:</b>				
D1	Demontáž stávající odvodních tras v prostoru pod stropemí: - potrubní rozvod o rozměru do obvodu 0,6 bm a do Ø180 - v délce cca. 10 bm Pozn.: V rámci tohoto projektu se neřeší demontáže potrubí v navazných šachtách. Demontovaná potrubí pod stropem dale nevyužívaná budou zaslepena - nehořlavým kovovým materiálem (ocel. plech).	sada	1,0	1 134	1 134
	<b>Všeobecně:</b>				
	<b>Specifikace potrubí dle výkresové dokumentace.</b>				
	<b>Materiálové provedení vzd. potrubních elementů a příslušenství - převážně pozink. plech - pokud není uvedeno jinak.</b>				
	<b>Poznámka : Další materiály a práce vyplývají z technické zprávy a výkresové dokumentace. K dodaným komponentům je nutno doložit certifikáty, návody k obsluze i popisy na výrobku v jazyce a s platností dle země určení stavby.</b>				
	<b>Teplota odsávaného vzduchu je u tras do 40 °C, pokud není u jednotlivých tras uvedeno jinak.</b>				
	<b>Dodavatel tepelných izolací a protipožárního obložení musí být držitelem atestu na dodávku i montáž.</b>				
	<b>Distribuční elementy u jednotlivých vzduchotechnických tras v dané místnosti seřídít na stejnou hodnotu průtoku vzduchu. Požadované průtoky vzduchu pro daný prostor (místnost) uvedeny v technické zprávě, popř. na výkresech.</b>				

	<p>Součástí dodávky veškerý potřebný spojovací, těsnící, kotevní a pomocný materiál, materiál pro uložení potrubí a ostatního zařízení vzduchotechniky, montáž, zhotovení prostupů v podhledech a lehkých příčkách (vč. jejich začištění), nátěry, lešení, značení, revize, seřízení a odzkoušení, zaučení obsluhy, dokumentace skutečného provedení.</p>				
	<p>Veškerá ovládání, čidla, manometry, frekvenční měniče a servopohony jsou součástí dodávky MaR, pokud není ve specifikaci uvedeno jinak.</p>				
	<p>Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p>				
	<p>Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a schémat a specifikace materiálu). Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.</p>				
	<p><b>Poznámky:</b></p>				
	<p>a) veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytačací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách</p>				
	<p>b) veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže</p>				
	<p>c) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize</p>				
	<p>d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení</p>				
	<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b></p>				

Rekonstrukce hygienického zařízení 4.ZŠ Šumperk III. ETAPA

1.) Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace, výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.				
2.) Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dopravu, montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.				
3.) Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.				
4.) Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.				
5.) Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci, Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.				
Uvedené uvažované vzd. zařízení slouží pouze pro stanovení jeho technických vlastností, materiálového provedení a užitných hodnot.				
Dodavatel je povinen při zpracování cenové nabídky porovnat specifikaci s výkresovou dokumentací a upozornit na případné rozpory.				
<b>Pozn.: Cenová soustava - vlastní.</b>				
<b>CENA ZA DEMONTÁŽE</b>				<b>1 134 Kč</b>
<b>CENA ZA MONTÁŽ, NÁTĚRY, LEŠENÍ ATD.</b>				<b>30 625 Kč</b>
<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>				<b>5 819 Kč</b>
<b>DOPRAVA</b>				<b>3 063 Kč</b>
<b>CELKOVÁ CENA</b>				<b>101 890 Kč</b>