



Smlouva o dílo č. SML/2020/0201/OSM

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

1. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461
DIČ: CZ00303461
Zastoupené: Mgr. Tomášem Spurným, starostou
Dále jen: Objednatel
na straně jedné

a

DACH-IZOL s.r.o.

se sídlem: Šumperská 941, 783 91 Uničov
IČO : 03568849
DIČ: CZ03568849
Zastoupené: [redacted] jednatelem
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: „Bývalý dominikánský klášter v Šumperku – výměna střešní krytiny – etapa C“ (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 realizováno výhradně dle projektové dokumentace, zpracované v částech:

- Stavební řešení - [redacted]

- Jímací vedení a uzemnění - zpracoval PVLK PROJECT s.r.o., se sídlem Langrova 195/33, Šumperk, IČO 29380995

V roce 2020 bude realizována poslední etapa výměny střešní krytiny a to etapa C. Etapy A a B byly již realizovány v letech 2018 a 2019.

Veškeré práce budou prováděny v souladu s vydaným Závazným stanoviskem oddělení státní památkové péče, které je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

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 realizaci předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je: **objekt bývalého dominikánského kláštera v Šumperku na ul. Kladská**

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.
- Ekologická likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich roztřídění a evidence (naložení, odvoz na skládku, skládkovné)
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, apod.),
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč. jejich měření) nutných k provádění díla (např. el.energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- uvedení vnitřních prostor do původního stavu (úklid),
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání,
- zabezpečení včas a v potřebném rozsahu ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí,
- stavební a montážní práce,
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
- 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.9),
- uvedení do provozu,
- poskytnutí záruk na celé dílo,
- servis a odstraňování vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.
- zpracování dokumentace skutečného provedení v listinné podobě ve 2 vyhotoveních
- veškeré práce budou prováděny za provozu školního zařízení včetně jídelního provozu, bude kladen zvýšený důraz na bezpečnost prováděných prací a také na koordinaci všech prací s objednatelům a zástupcem školního zařízení

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 koordinační 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).

3. etapa – Etapa C - realizovaná v roce 2020

Cena bez DPH : 2.355.451,00 Kč

DPH 21% 494.644,71 Kč

Cena: 2.850.095,71 Kč

(slovy: dvamiliónyosmsetpadesáttisícdevadesátpět korun českých sedmdesát jedna haléřů).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou uvedenou v příloze č. 2 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;
- 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 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., IČO 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.

Měněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu měněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměř;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady měněprací;
- c) k základním nákladům měněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměř;
- 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 výměř;
- 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 užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou 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 výměř 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 objednatelem 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 objednatelem 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 faktuře 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 Objednatele. 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 objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu - faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele.

7. Práce budou hrazeny na základě měsíčních soupisů provedených prací až do výše 90% celkové ceny díla, 10% ze sjednané ceny bude uhrazeno až po odstranění všech závad 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 oprávněn 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 objednateli.

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.

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:

3. etapa – Etapa C - realizovaná v roce 2020

- | | |
|---|----------------------------|
| a) předání a převzetí staveniště: | nejpozději 25. 05. 2020 |
| b) zahájení stavebních prací: | 01. 06. 2020 |
| c) komplexní dokončení realizace předmětu plnění: | nejpozději do 30. 10. 2020 |

Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah veřejné zakázky malého rozsahu, zejména v případě neobdržení státního příspěvku z Ministerstva kultury z Programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón. Objednatel si vyhrazuje právo změnit termín plnění veřejné zakázky.

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

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 objednatel. 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.
5. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora 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 činností, 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 nedostatcích, 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, termín dokončení celé stavby,...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.

22. 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.

23. 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.

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. Záписы 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. odstavci 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, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel 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 patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel staveniště nevyklidí, 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 staveniště. 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 (staveniště) 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 neprodlené 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 odchylují 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 třech paré. Zajištění dalších paré, 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 nedodělků, 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 přijímací 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 odpovídajícím 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 převzetí. Pokud se při převzetí 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 podepíší všichni účastníci přijímacího 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 přijímací 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 neomezuji.

9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím 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 záruku na **veškeré provedené práce** v délce **60 měsíců** a na **střešní krytinu** záruku dle výrobců **min 20 let** 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 způsobilé užívání a bude 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.

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel 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 reklamacie, 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 objednatel vůči zhotoviteli.

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

10. 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 okamžité nastávajících následných vad.

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

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

14. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli před podpisem Smlouvy o dílo pojišťovnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu dodavatelem třetí osobě ve výši odpovědnosti minimálně 5 mil. Kč.

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

1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti harmonogramu prací, který je součástí této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

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

2.1. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady nebo vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. K nástupu na odstranění vady nebo vad je stanoven termín max. 3. pracovní dny.

3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

3.3. Označí-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.

4. Sankce za nevyklizení staveniště

4.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

4.2. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ani v termínu do třiceti dnů od termínu předání a převzetí díla, může objednatel nechat staveniště vyklidit na náklady zhotovitele díla.

5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

5.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

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

6. Způsob vyúčtování sankcí

6.1. 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.

6.2. 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.

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

7. Lhůta splatnosti sankcí

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

7.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

8. Omezení celkové výše sankcí

8.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout celkovou sjednanou cenu díla vč. DPH.

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

16. Subdodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

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

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

I při odsouhlasení subdodavatele 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 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.
9. 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 zveřejněním 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 s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
11. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením Rada města Šumperka RM č. 1636/20 ze dne 05.03.2020.

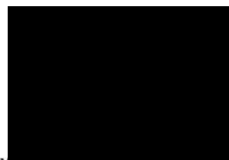
- Příloha: 1 Položkový rozpočet
2 Harmonogram prací
3 Závazné stanovisko orgánu státní památkové péče

V Šumperku dne: 24. 03. 2020

V Uničově dne: 13. 3. 2020



Město Šumperk
Mgr. Tomáš Spurný
starosta



DACHIZOL s.r.o.
jedenatel

L. S.R.O.
391 Uničov
49

Krycí list rozpočtu

| | | | | |
|---------------------|---------|--|---------------------------------|--------------------------|
| 18/02 | Zakázka | Bývalý dominikánský klášter v Šumperku - výměna střešní krytiny - JEN ETAPA C | | |
| | | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY | | |
| | | STAVEB. MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝKAZU | | |
| | | Nabídka | | 30.09.2019 |
| | | Komentář verze | Kladská 2. Šumperk | Datum zahájení |
| | | Adresa | 2019 | Datum dokončení |
| | | Rok | | Telefon |
| | | Typ Fírmy | | |
| | | Projektant | | |
| | | Investor | | |
| | | Zpracovatel | | |
| | | Význam (funkce) | Jméno | |
| REKAPITULACE | | | | |
| | | Popis objektu | Kód zatřídění | Zatřídění |
| | | Kód stavebního objektu | 801 | Budovy občanské výstavby |
| | | SO_03 | 801 | Budovy občanské výstavby |
| | | SO_03b | | 2 355 451 |
| | | | Celkem (bez DPH) | 494 645 |
| | | | DPH | 494 645 |
| | | | DPH 21 % ze základny: 2 355 451 | |
| | | | Celkem (včetně DPH) | 2 850 095 |
| | | Za zhotovitele | | |
| | | Jméno : | | |
| | | Datum : | | |
| | | Podpis : | | |
| | | Poznámka : | | |

Zakázka:

Bývalý dominikánský klášter v Šumperku - výměna střešní krytiny - JEN ETAPA C

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH | Počet položek |
|----------------------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|
| S: Stavba | 2 355 451 | 494 645 | 2 850 095 | 152 |
| SS1: Uznatelní náklady | 2 093 237 | 439 580 | 2 532 816 | 141 |
| SO_03: Etapa C | 2 093 237 | 439 580 | 2 532 816 | 141 |
| 003: Svislé konstrukce | 589 | 124 | 712 | 1 |
| 006: Úpravy povrchu | 27 777 | 5 833 | 33 610 | 11 |
| 0094: Lešení | 70 514 | 14 808 | 85 322 | 9 |
| 0096: Bourací práce | 111 628 | 23 442 | 135 070 | 14 |
| 099: Přesun hmot HSV | 4 186 | 879 | 5 066 | 1 |
| 762: Konstrukce tesařské | 312 610 | 65 648 | 378 258 | 18 |
| 764: Konstrukce klempířské | 553 552 | 116 246 | 669 798 | 26 |
| 765: Krytiny tvrdé | 843 414 | 177 117 | 1 020 531 | 17 |
| 783: Nátěry | 15 373 | 3 228 | 18 601 | 3 |
| TZZ: Jímací vedení a uzemnění | 128 995 | 27 089 | 156 084 | 40 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 24 600 | 5 166 | 29 766 | 1 |
| SS2: Neuznatelné náklady | 262 214 | 55 065 | 317 279 | 11 |
| SO_03b: Etapa C | 262 214 | 55 065 | 317 279 | 11 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 4 217 | 886 | 5 103 | 1 |
| 0094: Lešení | 92 374 | 19 399 | 111 772 | 4 |
| 765: Krytiny tvrdé | 23 173 | 4 866 | 28 039 | 1 |
| TZZ: Jímací vedení a uzemnění | 18 120 | 3 805 | 21 925 | 1 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 24 330 | 5 109 | 29 439 | 3 |
| ZREZ: Rezerva investora | 100 000 | 21 000 | 121 000 | 1 |

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 2 355 451

Celkem (včetně DPH)

2 355 451

494 645

494 645

2 850 095

Zakázka:

Bývalý dominikánský klášter v Šumperku - výměna střešní krytiny - JEN ETAPA C

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

S: Stavba

2 355 451

SS1: Uznatelní náklady

2 093 237

SO_03: Etapa C

2 093 237

003: Svislé konstrukce

589

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|--|----|-------|---------|-----|----------------|
| 275. | SP | 316381117 | | | | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Kominové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm | m2 | 0,410 | 1437,00 | 589 | |

Plný popis: Kominové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům,

Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004

Etapa C - komin 500/500; (0,50+0,07*2)*(0,50+0,07*2)

006: Úpravy povrchů

27 777

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|---|----|--------|--------|-------|----------------|
| 276. | SP | 623131101 | | | | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Cementový postřik vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně | m2 | 14,300 | 92,50 | 1 323 | |
| 277. | SP | 623321141 | | | | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně | m2 | 14,300 | 345,00 | 4 934 | |

Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů

Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004

Etapa C - komin 500/500; (0,50+0,50)*2*2,65

Etapa C - štít -dle výpisu ozn. "KC05"; 9,00

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|---|----|--------|--------|-------|----------------|
| 278. | SP | 623321191 | | | | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Příplatek k vápenocementové omítce vnějších sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 14,300 | 114,90 | 1 643 | |

Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm pilířů nebo sloupů

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|---|----|--------|-------|-----|----------------|
| 279. | SP | 629999030 | | | | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omeňovaných ploch do 10 m2 | m2 | 14,300 | 53,60 | 766 | |

Plný popis: Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omeňovaných ploch do 10 m2

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|--|----|--------|--------|-------|----------------|
| 280. | SP | 629999042 | | | | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části | m2 | 14,300 | 197,00 | 2 817 | |

Plný popis: Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztíženou pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu

| | | | | | | | | |
|------|----|-----------|---|---|--------|--------|-------|----------------|
| 281. | SP | 619995001 | | | | | | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 51,980 | 117,00 | 6 082 | |

Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|-----|---------|------------|---------------|----------------|
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Etapa C - okap -dle výpisu ozn. "KC10"; 44,68 Etapa C - lem zdiva -dle výpisu ozn. "KC05"; 3,00+2,00 Etapa C - římsa -dle výpisu ozn. "KC06"; 2,30 | | | | | |
| 282. | SP | 621325209 Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 100% Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% | m2 | 6,702 | 498,00 | 3 338 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Etapa C - okap -dle výpisu ozn. "KC10"; 44,68*0,15 | | | | | |
| 283. | SP | 622325209 Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100% Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100% | m2 | 1,095 | 537,00 | 588 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Etapa C - lem zdiva -dle výpisu ozn. "KC05"; (3,00+2,00)*0,15 Etapa C - římsa -dle výpisu ozn. "KC06"; 2,30*0,15 | | | | | |
| 284. | SP | 632450122 Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm | m2 | 6,090 | 429,00 | 2 613 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Etapa C - atika -dle výpisu ozn. "KC04"; 18,0*0,30 Etapa C - římsa -dle výpisu ozn. "KC06"; 2,30*0,30 | | | | | |
| 285. | SP | 612325221 Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 | kus | 14,000 | 216,00 | 3 024 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Etapa C - dle výpisu ozn. "KC02" - svody kolem zděří; 2,00*7,0 | | | | | |
| 286. | SP | 612325222 Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 2,000 | 325,00 | 650 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Etapa C - čela atíky; 2*1 | | | | | |
| | | 0094: Lešení | | | | 70 514 | |
| 287. | SP | 941112122 Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 497,720 | 51,20 | 25 483 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Z vnější strany; (13,20+2,30+7,90)*(13,00-1,50) Ze dvora; (4,18-1,20+16,90)*(13,00-1,50) | | | | | |
| 289. | SP | 941112822 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m | m2 | 497,720 | 38,50 | 19 162 | CS ÚRS 2018 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|---|--------|------------|----------|----------------------|
| | | Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tž. 3 do 200 kg/m2 šířky W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | |
| 290. | SP | 949211112 | Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m | m2 | 51,936 | 31,00 | 1 610 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Plný popis: Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | | | | |
| | | Z vnější strany; (13,20+2,30+7,90)*1,20 | | | | | |
| | | Ze dvora; (4,18-1,20+16,90)*1,20 | | | | | |
| 292. | SP | 949211812 | Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m | m2 | 51,936 | 34,20 | 1 776 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Plný popis: Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m | | | | | |
| 293. | SP | 944611111 | Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 562,640 | 7,90 | 4 445 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | | | | |
| | | Z vnější strany; (13,20+2,30+7,90)*13,00 | | | | | |
| | | Ze dvora; (4,18-1,20+16,90)*13,00 | | | | | |
| 295. | SP | 944611811 | Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken | m2 | 562,640 | 4,60 | 2 588 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | |
| 296. | SP | 944711111 | Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m | m | 5,000 | 137,60 | 688 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m | | | | | |
| 298. | SP | 944711811 | Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m | m | 5,000 | 46,20 | 231 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m | | | | | |
| 299. | SP | 94194-1500.R3X | Dovoz včetně odvozu lešení | kus | 1,000 | 14530,00 | 14 530 VLASTNÍ |
| | | Plný popis: | | | | | |
| | | 0096: Bourací práce | | | | | |
| 300. | SP | 976027231 | Vybourání krycích desek kamenných nebo betonových tl do 100 mm | m2 | 0,410 | 625,00 | 256 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Plný popis: Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdíva, tl. do 100 mm | | | | | |
| 301. | SP | 978015391 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% | m2 | 22,597 | 69,70 | 1 575 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle pol. nové om; 14,300 | | | | | |
| | | Dle pol. oprava om; 6,702+1,095 | | | | | |
| | | Dle pol. nové om malých ploch; 2,000*0,25 | | | | | |
| 302. | SP | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti | m | 44,680 | 23,50 | 1 050 CS ÚRS 2018 01 |
| | | Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/01"- žlaby; 4,18+16,90+12,60+2,30+0,80+7,90 | | | | | |
| 303. | SP | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 13,000 | 23,50 | 306 CS ÚRS 2018 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|---|-----|---------|------------|--------|----------------|
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/02" - svod; 13,00 | | | | | | | |
| 304. | SP | 764002841 | | | | | |
| | | Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti | m | 5,000 | 35,70 | 179 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/04 -1x zídka"; provedeno v etapě B, 9,00+9,00 | | | | | | | |
| Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/05 -1x. zídka"; 3,00+2,00 | | | | | | | |
| 305. | SP | 764002871 | | | | | |
| | | Demontáž lemování zdi do suti | m | 32,000 | 35,70 | 1 142 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/04" -1x zídka (1xlem); (9,00+9,00)*1 | | | | | | | |
| Ditto, 1x 9,00m lem. u zdiva štítu rš500mm; 9,00 | | | | | | | |
| Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/05" - zídka u klášteřa; 3,00+2,00 | | | | | | | |
| 306. | SP | 764002861 | | | | | |
| | | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti | m | 2,000 | 68,50 | 137 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/06" - římsa u štítu; 2,00 | | | | | | | |
| 307. | SP | 764001891 | | | | | |
| | | Demontáž úžlabí do suti | m | 56,000 | 48,70 | 2 727 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/07" - úžlabí; 9,00+16,00+18,00+13,00 | | | | | | | |
| 308. | SP | 764002881 | | | | | |
| | | Demontáž lemování střešních prostupů do suti | m2 | 1,075 | 243,00 | 261 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/08" - komíny; | | | | | | | |
| 1x komín 500/500; 0,50*(0,330+0,500)+(0,50+0,25*2)*0,330*2 | | | | | | | |
| 309. | SP | 764002821 | | | | | |
| | | Demontáž střešního výjezu do suti | kus | 6,000 | 185,00 | 1 110 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výjezu do suti | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/09" - střešní výlez; 6 | | | | | | | |
| 310. | SP | 997013156 | | | | | |
| | | Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace | t | 38,444 | 895,00 | 34 408 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m | | | | | | | |
| 311. | SP | 997013511 | | | | | |
| | | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 38,444 | 426,00 | 16 377 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | |
| 312. | SP | 997013509 | | | | | |
| | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 230,664 | 11,70 | 2 699 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Na skládku 7km; 38,444*6 | | | | | | | |
| 313. | SP | 997013831 | | | | | |
| | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kódu odpadu 170 904 | t | 38,444 | 1285,00 | 49 401 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|---|----|---------|------------|----------------|----------------|
| 314. | SP | 998017003 | | | | | |
| | | 099: Přesun hmot HSV | | | | 4 186 | |
| | | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 1,583 | 2644,00 | 4 186 | VLASTNÍ |
| | | <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou kor.</i> | | | | | |
| 315. | SP | 762342211 | | | | | |
| | | 762: Konstrukce tesařské | | | | 312 610 | |
| | | Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm | m2 | 607,566 | 143,50 | 87 186 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis: Bednění a latování montáž latování střež jednoduchých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí do 150 mm</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.1004 | | | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 52°; | | 88,117 | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 65°; | | 107,336 | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 43°; | | 412,114 | | | |
| 316. | H | 60514114 | | | | | |
| | | řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m | m3 | 12,296 | 5620,00 | 69 104 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis: řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.1004 | | | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 52°; | | 1,621 | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 65°; | | 1,975 | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 43°; | | 7,582 | | | |
| 317. | SP | 762341210 | | | | | |
| | | Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz | m2 | 101,081 | 98,50 | 9 957 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis: Bednění a latování montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.1004 | | | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "SP" sklonu 33°; | | 101,081 | | | |
| 318. | SP | 762341410 | | | | | |
| | | Montáž bednění střežních žlabů z hrubých prken | m2 | 63,221 | 195,70 | 12 372 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis: Bednění a latování montáž bednění střežních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1.1004 | | | | | |
| | | Etapa C - úžlabí -dle výpisu ozn."KC07"; | | 53,100 | | | |
| | | = | | 53,100 | | | |
| | | Dle pol. úžlabí plechové; | | 10,121 | | | |
| 319. | H | 60511060 | | | | | |
| | | řezivo jehličnaté omítané střed jakost I | m3 | 4,518 | 5973,00 | 26 988 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis: řezivo jehličnaté omítané střed jakost I</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Dle pol. mtž bednění střež; | | 2,527 | | | |
| | | Dle pol. mtž bednění žlabů; | | 1,581 | | | |
| 320. | SP | 762395000 | | | | | |
| | | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny | m3 | 16,855 | 786,00 | 13 248 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřežních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i> | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|--|----|---|------------|--------|----------------|
| | | Výkaz výměr: Dle pol. latě impreg; 11,178 Dle pol. řezivo prkna; 4,108 Dle pol. hranol; 1,569 | | 11,178 4,108 1,569 | | | |
| 321. | SP 762342812 | Demontáž latování střeš z latí osové vzdálenosti do 0,50 m Plný popis: Demontáž bednění a latování latování střeš sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m | m2 | 682,144 | 41,50 | 28 309 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 52°; (51,67)/0,6157*1,05 Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 65°; (43,20)/0,4226*1,05 Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 43°; (169,32)/0,4314*1,05 Etapa C - plocha střechy "SP" sklonu 33° - stáv taška; (59,57)/0,8387*1,05 | | - 88,117 107,336 412,114 74,578 | | | |
| 322. | SP 762341811 | Demontáž bednění střeš z prken Plný popis: Demontáž bednění a latování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 26,504 | 54,30 | 1 439 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Etapa C - plocha střechy "SP" sklonu 33°; (80,74)/0,8387*1,05 Etapa C - plocha střechy "SP" sklonu 33° - stáv taška; (-59,57)/0,8387*1,05 | | - 101,081 - 74,578 | | | |
| 323. | SP 762344811 | Demontáž bednění střešních žlabů z prken Plný popis: Demontáž bednění a latování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z prken | m2 | 63,221 | 68,30 | 4 318 | CS ÚRS 2018 01 |
| 324. | SP 762331931 | Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m Plný popis: Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m | m | 16,063 | 125,00 | 2 008 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Výměna řeziva krovu; 3,00*5+1,063 | | - 16,063 | | | |
| 325. | SP 762331932 | Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m Plný popis: Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m | m | 15,000 | 148,00 | 2 220 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Výměna řeziva krovu; 5,00*3 | | - 15,000 | | | |
| 326. | SP 762331933 | Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m Plný popis: Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m | m | 8,000 | 298,00 | 2 384 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Výměna řeziva krovu; 8,00*1 | | - 8,000 | | | |
| 327. | SP 762332933 | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 288 cm2 Plný popis: Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 | m | 39,063 | 217,00 | 8 477 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Výměna řeziva krovu; 1,00/(0,16*0,16) | | - 39,063 | | | |
| 328. | SP 762332932 | Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 224 cm2 | m | 39,480 | 184,00 | 7 264 | CS ÚRS 2018 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|------------|----------------|---------|------------|---------|----------------|
| <i>Plný popis: Vázané konstrukce krovů - doplnění části střešní vazby - montáž z neholbovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy - přes 120 do 224 cm²</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1006</i> <i>Řez A-A - doplnění pásků 120/120; 1,41*28,0</i> <i>Řezivo jehličnaté hranol jakost I.</i> | | | | | | | |
| 329. | H | 60511160 | m ³ | 1,725 | 7130,00 | 12 302 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis: Řezivo jehličnaté hranol dl 3 - 3,5 m jakost I.</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004</i> <i>Výměna řeziva krovu; 1,00</i> <i>Výkres č. D.1.1006</i> <i>Řez A-A - doplnění pásků 120/120; 1,41*28,0*0,12*0,12</i> | | | | | | | |
| 330. | SP | 762083121 | m ³ | 4,518 | 865,00 | 3 908 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis: Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačením třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i> <i>ohrožení 1 a 2</i> <i>Práce společně pro tesarské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: Dle pol. řezivo prkna; 4,518</i> <i>kramle kovaná hladká 10x300mm</i> | | | | | | | |
| 331. | H | 54872510 | kus | 56,000 | 47,50 | 2 660 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis: kramle kovaná hladká 10x300mm</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1006</i> <i>Řez A-A - doplnění pásků 120/120; 2*28,0</i> | | | | | | | |
| 332. | SP | 998762103 | t | 10,619 | 1739,00 | 18 467 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu - vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | | | | | | | |
| 764: Konstrukce klempířské <i>Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu tl.0,63mm rš 670 mm sklonu</i> | | | | | | | |
| 333. | SP | 76413141X3 | m ² | 101,081 | 1586,00 | 160 315 | VLASTNÍ |
| <i>do 60°</i> <i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků - střechy rovné drážkováním ze svitků - rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004</i> <i>Etapa C - plocha střechy "SP" sklonu 33°; (80,74)/0,8387*1,05</i> | | | | | | | |
| 334. | SP | 764231472 | m | 11,245 | 1429,80 | 16 078 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí - rš 1000 mm</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004</i> <i>Etapa C - střechy "SP" sklonu 33° - úžlabí; sqrt(4,70^2+2,80^2)</i> <i>Etapa C - střechy "SP" sklonu 33° - úžlabí; sqrt(5,05^2+2,80^2)</i> | | | | | | | |
| 335. | SP | 764231476 | m | 11,245 | 352,00 | 3 958 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis: Příplatek za provedení úžlabí z Cu plechu v plechové krytině</i> <i>Oplechování střešních prvků z měděného plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině</i> | | | | | | | |
| 336. | SP | 76400241X3 | m ² | 111,202 | 85,40 | 9 497 | VLASTNÍ |
| <i>Plný popis: Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš</i> | | | | | | | |
| <i>Výkaz výměr: Dle pol. krytina plechová; 101,081</i> <i>Dle pol. úžlabí plechová; 11,245*0,900</i> | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|----------|--------------|---|-----|---------|------------|--------|----------------|
| 337. | H 28329223 | folie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m <i>Plný popis: folie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m, spodní vrstva difúzně otevřená třívrstvá fólie, propustnost vodní páry větší jak 1300 g/m2 dle din 52615, Rd menší jak 0,02 m,</i> | m2 | 122,322 | 194,70 | 23 816 | CS ÚRS 2018 01 |
| 338. | SP 764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí</i> Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1001 Etapa C - plocha střechy "SP" sklonu 33°; (80,74)/0,8387*1,05 Etapa C - plocha střechy "SP" sklonu 33° - stáv. taška; -(59,57)/0,8387*1,05 | m2 | 26,504 | 84,90 | 2 250 | CS ÚRS 2018 01 |
| 339. | SP 764001891 | Demontáž úžlabí do sutí <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do sutí</i> | m | 11,245 | 45,30 | 509 | CS ÚRS 2018 01 |
| 340. | SP 712600831 | Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvě <i>Plný popis: Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvě</i> | m2 | 26,504 | 65,20 | 1 728 | CS ÚRS 2018 01 |
| 341. | SP 764001911 | Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m <i>Plný popis: Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m</i> Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 Etapa C - plocha střechy "SP" sklonu 33°; 21,84 | m | 21,840 | 210,00 | 4 586 | CS ÚRS 2018 01 |
| 342. | SP 764531405 | Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 400 mm - včetně háků a čel <i>Plný popis: Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm</i> Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/01" - žlab; 4,18+16,90+12,60+2,30+0,80+7,90 | m | 44,680 | 998,00 | 44 591 | CS ÚRS 2018 01 |
| 343. | SP 764531425 | Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Cu plechu rš 400 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm</i> Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004; 4 | kus | 4,000 | 812,30 | 3 249 | CS ÚRS 2018 01 |
| 344. | SP 764501105 | Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab, doplnění na os. vzd. 0,5m <i>Plný popis: Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku</i> Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/01" - doplnění háků na osovou vzd. 0,5m; 44,68/2-0,340 | kus | 22,000 | 63,70 | 1 401 | CS ÚRS 2018 01 |
| 345. | H 55349855x | hák žlabový povrchová úprava Cu 400 se silnější pásovinou 25/6mm <i>Plný popis: hák žlabový povrchová úprava Cu 400</i> Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/01" - doplnění háků na osovou vzd. 0,5m; 44,68/2-0,340 | kus | 22,000 | 290,00 | 6 380 | VLASTNÍ |
| 346. | SP 764538423 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Cu plechu průměru 120 mm <i>Plný popis: Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm</i> Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/02" -svod; 13,00 Odpočet potrubí v délce 5m na každý svod; -5,00*1 | m | 8,000 | 875,00 | 7 000 | CS ÚRS 2018 01 |
| 347. | SP 721174056 | Potrubí z PP dešťové DN 125 - v barvě Cu plechu, včetně objímek <i>Plný popis: Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm</i> | m | 5,000 | 455,00 | 2 275 | CS ÚRS 2018 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|-----------|---|--------|------------|--------|----------------|
| Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 125 | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/02" - svod; 5,00*1 | | | | | | | |
| 348. | SP | 764531465 | Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Cu plechu 220x220x300 mm průměr svodu 120 mm | kus | 3964,00 | 11 892 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, 220x220x300 mm, průměr svodu 120 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/03" - kotlík; 3,000 | | | | | | | |
| 349. | SP | 764234406 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 500 mm | m | — | — | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 500 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/04 -1x. zídka"; 9,00+9,00 provedeno v etapě B 18,000 | | | | | | | |
| 350. | SP | 764332417 | Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 670 mm | m | 915,00 | 16 470 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Lemování zdí z měděného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 670 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/04 - pouze 1x.zídka"; 1x provedeno v etapě B, 9,00+9,00 18,000 | | | | | | | |
| 351. | SP | 764331416 | Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 500 mm | m | 847,00 | 11 858 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/04" - lemování u štítu; 9,00 | | | | | | | |
| Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/05" -1x. zídka u kláštěra; 3,00+2,00 5,000 | | | | | | | |
| 352. | SP | 764238404 | Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm | m | 792,30 | 1 585 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Oplechování římsy a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/06" - římsa u štítu; 2,00 2,000 | | | | | | | |
| 353. | SP | 764231472 | Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 900 mm | m | 1429,80 | 80 069 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 1000 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/07" - užlabí; 9,00+16,00+18,00+13,00 56,000 | | | | | | | |
| 354. | SP | 764334412 | Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu | m2 | 1890,00 | 2 032 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/08" - komíny; 0,50*(0,330+0,500)+(0,50+0,25*2)*0,330*2 1,075 | | | | | | | |
| 1x komín 500/500; | | | | | | | |
| 355. | SP | 764233452 | Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Cu plechu | kus | 4137,00 | 24 822 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/09" - střešní výlez; 6 6,000 | | | | | | | |
| 356. | SP | 764336423 | Lemování ventilačních nástavců z Cu plechu na skládané krytině průměru do 150 mm | kus | 1965,00 | 3 930 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z měděného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|-----|--|-----|---------|------------|---------|----------------|
| 357. | SP | <p>Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/11"- střešní odvětrání ZTI; 2</p> <p>Sněhový zachytávač krytiny z Cu plechu průběžný dvoutrubkový</p> <p>Plný popis: Oplechování střešních prvků z měděného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový</p> | m | 76,000 | 1235,00 | 93 860 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/14"- sněhové zachytávače dvou tyčové; 12,00+12,00+9,00+7,00+20+16 | | 76,000 | | | |
| 358. | SP | <p>Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m</p> <p>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</p> | t | 1,823 | 10640,00 | 19 400 | CS ÚRS 2018 01 |
| 359. | SP | <p>765: Krytiny tvrdé</p> <p>Krytina keramická bobrovka engobovaná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho</p> <p>Plný popis: Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. na sucho šupinové krytí engobovaná</p> | m2 | 607,566 | 897,60 | 545 352 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | - | | 843 414 | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 52°; (51,67)/0,6157*1,05 | | 88,117 | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 65°; (43,20)/0,4226*1,05 | | 107,336 | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 43°; (169,32)/0,4314*1,05 | | 412,114 | | | |
| 360. | SP | <p>Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 40° do 50°</p> <p>Plný popis: Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 40 st. do 50 st.</p> | m2 | 412,114 | 153,00 | 63 053 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | - | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 43°; (169,32)/0,4314*1,05 | | 412,114 | | | |
| 361. | SP | <p>Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 50°</p> <p>Plný popis: Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 50 st.</p> | m2 | 195,452 | 185,00 | 36 159 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | - | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 52°; (51,67)/0,6157*1,05 | | 88,117 | | | |
| | | Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 65°; (43,20)/0,4226*1,05 | | 107,336 | | | |
| 362. | SP | <p>Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenačů režných na sucho s větracím pásem kovovým</p> <p>Plný popis: Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. hřeben z hřebenačů režných na sucho s větracím pásem kovovým</p> | m | 29,100 | 1237,00 | 35 997 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | - | | | |
| | | Etapa C - střechy "S" sklonu 52°; 16,20 | | 16,200 | | | |
| | | Etapa C - střechy "S" sklonu 43°; 12,90 | | 12,900 | | | |
| 363. | SP | <p>Krytina keramická bobrovka úžlabí na plechové noky</p> <p>Plný popis: Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30 st. úžlabí na plechové noky</p> | m | 59,000 | 564,30 | 33 294 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | - | | | |
| | | Etapa C - úžlabí -dle výpisu ozn. "KC07"; 9,0+19,0+18,0+13,0 | | 59,000 | | | |
| 364. | SP | <p>Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu</p> <p>Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání kanalizace</p> | kus | 2,000 | 496,00 | 992 | CS ÚRS 2018 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Gen. soustava |
|--|-----|--|------|---------|------------|--------|----------------|
| 365. | H | 59660255 nástavec odvětrání kovový D 15cm <i>Plný popis: nástavec odvětrání kovový D 12,5cm</i> | kus | 2,000 | 4780,00 | 9 560 | CS ÚRS 2018 01 |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | | | | | | |
| Etapa C - dle výpisu ozn. "KC11"; 2,0 | | | | | | | |
| 366. | SP | 765111801 Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti <i>Plný popis: Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho do suti</i> | m2 | 682,144 | 64,70 | 44 135 | CS ÚRS 2018 01 |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | | | | | | |
| Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 52°; (51,67)/0,6157*1,05 | | | | | | | |
| Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 65°; (43,20)/0,4226*1,05 | | | | | | | |
| Etapa C - plocha střechy "S" sklonu 43°; (169,32)/0,4314*1,05 | | | | | | | |
| Etapa C - plocha střechy "Sp" sklonu 33° - stáv taška; (59,57)/0,8387*1,05 | | | | | | | |
| 367. | SP | 765111811 Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30° <i>Plný popis: Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti</i> | m2 | 682,144 | 29,20 | 19 919 | CS ÚRS 2018 01 |
| 368. | SP | 765111861 Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° na sucho do suti <i>Plný popis: Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží, sklonu do 30 st. z hřebenáčů na sucho do suti</i> | m | 29,100 | 173,10 | 5 037 | CS ÚRS 2018 01 |
| 369. | SP | 765111881 Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenu a nároží z prežů do suti za sklon přes 30° <i>Výkaz výměr: Dle pol. nový hřeben; 29,100</i> | m | 29,100 | 45,00 | 1 310 | CS ÚRS 2018 01 |
| 371. | SP | 765113112 Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým <i>Plný popis: Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. okapová hrana s větracím pásem kovovým</i> | m | 44,680 | 132,60 | 5 925 | CS ÚRS 2018 01 |
| 372. | SP | 765115421 Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu <i>Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004, dle ozn. "KC/10"- větrací pás; 44,68</i> | kus | 10,000 | 465,00 | 4 650 | CS ÚRS 2018 01 |
| 373. | H | 596-60250 Dod. Bezpečnostní střešní hák - barevný <i>Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku</i> | kus | 10,000 | 1074,30 | 10 743 | VLASTNÍ |
| 374. | SP | 765115352 Montáž střešní stoupační plošiny délky do 800 mm pro keramickou krytinu <i>Plný popis: Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupační plošiny délky přes 400 do 800 mm</i> | kus | 3,000 | 598,00 | 1 794 | CS ÚRS 2018 01 |
| 375. | H | zrušeno | sada | - | - | - | - |
| 376. | SP | 998765103 Přesun hmot tonážní pro krytinu skládané v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m</i> | t | 40,470 | 630,00 | 25 496 | CS ÚRS 2018 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--|-----|---|-----|--------|------------|--------|----------------|
| 783: Nátěry | | | | | | | |
| 377. | SP | 783213121 Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | 43,951 | 196,70 | 8 645 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | | | | | | |
| Výměna řeziva krovu; (3,00*5+5,00*3+8,00+1,063)*0,16*4 | | | | | | | |
| Výkres č. D.1.1006 | | | | | | | |
| Řez A-A - doplnění pásků 120/120; 1,41*28,0*0,12*4 | | | | | | | |
| 378. | SP | 783823135 Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 23,857 | 95,00 | 2 266 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | | | | | | | |
| 379. | SP | 783827425 Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 23,857 | 187,00 | 4 461 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Díle pol. nové vně om; 14,300 | | | | | | | |
| Díle pol. oprava vně om; 6,702+1,095+14,00*0,09 | | | | | | | |
| Díle pol. nové om malých ploch; 2,000*0,25 | | | | | | | |
| T2: Jímací vedení a uzemnění | | | | | | | |
| 380. | SP | HZS2221 Hodinová zúčtovací sazba elektrikař | hod | 26,000 | 385,00 | 10 010 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 381. | H | PRL7180302-A1-NN Materiál související s přeložkami, včetně ostatního příslušenství | SET | 1,000 | 17200,00 | 17 200 | VLASTNÍ |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 382. | SP | HZS2221 Hodinová zúčtovací sazba elektrikař | hod | 10,000 | 385,00 | 3 850 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 383. | H | PSM7180302-A1-NN Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství | SET | 1,000 | 10000,00 | 10 000 | VLASTNÍ |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 384. | SP | 741410022 Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi | m | 34,000 | 64,30 | 2 186 | CS ÚRS 2018 01 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 385. | H | ELT10.074.580 Pásek ocelový FeZn 30/4 | KG | 34,000 | 34,90 | 1 187 | VLASTNÍ |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 386. | H | BIPOL BILAK ZN01 Zinková barva k nátěrům ocelových předmětů a konstrukcí vystavených agresivnímu prostředí | KG | 0,340 | 487,00 | 166 | VLASTNÍ |
| Plný popis: | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--------------------|-----------------|---|-----|--------|------------|--------|----------------|
| 387. | SP 741410042 | Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průměru výstavbě | m | 10,000 | 59,60 | 596 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 388. | H ELT10.577.458 | Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m) | KG | 6,200 | 36,90 | 229 | VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 389. | SP 741420002 | Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou | m | 28,000 | 234,70 | 6 572 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 390. | H ELT10.608.291 | AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm ² , 1m=0,135kg 1kg=7,40m | KG | 3,780 | 185,00 | 699 | VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 391. | H ETE10.342.773 | PV s příchýtkou, s vrutem a hmoždinkou 7 x 180 mm, materiál základny z odlitku Zn, materiál - příložky FeZn Rd, pro drát o průměru 7-10mm | KS | 28,000 | 150,00 | 4 200 | VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 392. | SP 741420002 | Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou | m | 63,000 | 234,70 | 14 786 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 393. | H ELT10.608.291 | AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm ² , 1m=0,135kg 1kg=7,40m | KG | 8,505 | 184,60 | 1 570 | VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 394. | H VLT68500697 | PV s držákem pro Rd 8mm se zakulaceným stojatým falcem. Rozsah upnutí do D 20mm, výška podpěry je - 20mm | KS | 63,000 | 138,00 | 8 694 | VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 395. | SP 741440031 | Montáž tyčí zemnicí délky do 2 m | kus | 2,000 | 510,00 | 1 020 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 396. | SP 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 4,000 | 145,70 | 583 | VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 397. | H ELT10.342.070 | ZT - Zaváděcí tyč FeZn, Rd 16 mm, komplet se svorkou zkušební a svorkou spojovací, L 1500 mm | KS | 2,000 | 873,00 | 1 746 | VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 398. | SP 741420083 | Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu | kus | 2,000 | 93,60 | 187 | CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 399. | H DHN481 0xx | Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30 | KS | 2,000 | 43,10 | 86 | VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 400. | SP 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 8,000 | 145,70 | 1 166 | CS ÚRS 2018 01 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|--------------------|-----|---------------|---|--------|------------|---------|----------------------|
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 401. | H | ELT10.046.769 | SS - Svorka spojovací FeZn, pro průměr vodiče 8-10mm, 2x šroub se šestilhrannou hlavou | KS | 8,000 | 24,70 | 198 VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 402. | SP | 741420022 | Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby | kus | 5,000 | 145,70 | 729 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 403. | H | ELT10.341.505 | SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/Fl 30 | KS | 5,000 | 43,50 | 218 VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 404. | SP | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 5,000 | 145,70 | 729 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 405. | H | ELT10.341.549 | SP - Svorka připojovací, rozsah Rd 5-18mm, NEREZ V2A | KS | 5,000 | 53,20 | 266 VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 406. | SP | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 2,000 | 145,70 | 291 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 407. | H | ELT10.341.514 | SO - Svorka okapová FeZn, s přichytkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 8-10 | KS | 2,000 | 38,40 | 77 VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 408. | SP | 741430004 | Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben | kus | 2,000 | 600,00 | 1 200 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 409. | H | DHN123032 | JT2 - Jímací tyč, L=2000 mm včetně držáku do hřebene střechy | KS | 2,000 | 1100,00 | 2 200 VLASTNÍ |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 410. | SP | 460150154 | Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4 | m | 30,000 | 287,00 | 8 610 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 411. | SP | 460560054 | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4 | m | 30,000 | 121,30 | 3 639 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 412. | SP | 460620013 | Provizorní úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř 3 | m2 | 10,500 | 142,80 | 1 499 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 413. | H | 583373440 | šterkopisek (Hulín) frakce 0-32 | t | 2,100 | 652,00 | 1 369 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 414. | H | 583441970 | šterkodrt' frakce 0-63 | t | 2,100 | 581,00 | 1 220 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |
| 415. | SP | 460030033 | Rozebrání dlažeb ručně z kostek drobných do písku spáry nezalité | m2 | 7,000 | 45,30 | 317 CS ÚRS 2018 01 |
| <i>Plný popis:</i> | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|----------|--------------|---|-----|-----------|------------|--|----------------|
| 416. | SP 460650152 | Kladení dlažby z kostek kamenných drobných do lože z kameniva těženého | m2 | 7,000 | 745,00 | 5 215 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 417. | H 583801200 | kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm | t | 0,210 | 2460,00 | 517 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 418. | SP 220370301 | Montážní plošina pro jeden svod jímacího vedení | kus | 2,000 | 1735,00 | 3 470 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 420. | SP HZS2222 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný | hod | 30,000 | 350,00 | 10 500 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 421. | ON 07 | VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště - vč.staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd. | % | 3,000 | 8200,00 | 24 600 | VLASTNÍ |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 432. | SP 952901114 | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 pod lešením Z vnější strany; (13,20+2,30+7,90)*1,20 Ze dvora; (4,18-1,20+16,90)*1,20 0094: Lešení Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému bez podlah š 1,2 m v 25m za první a ZKD den použití - náklady na udržování a opotřebení lešňového materiálu | m2 | 51,936 | 81,20 | 4 217 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | SS2: Neuznatelné náklady SO_03b: Etapa C 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 262 214 262 214 4 217 | |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 288. | SP 941112222 | Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -212: | m2 | 2 986,320 | 23,70 | 70 776 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 pod lešením Z vnější strany; (13,20+2,30+7,90)*1,20 Ze dvora; (4,18-1,20+16,90)*1,20 0094: Lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -212: | | | | 92 374 | |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| 291. | SP 949211211 | Příplatek k lešňové podlaže s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití - náklady na udržování a opotřebení lešňového materiálu | m2 | 311,616 | 24,10 | 7 510 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 497,720*6 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | | | | 2 986,320 | |
| | | <i>Plný popis:</i> | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Cen. soustava |
|---|-----|---|-----|-----------|------------|---------|----------------|
| Výkaz výměr: 51,936*6 | | | | | | | |
| 294. | SP | 944611211 Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití - náklady na udržování a opotřebení lešeňového materiálu Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111 | m2 | 3 375,840 | 3,80 | 12 828 | CS ÚRS 2018 01 |
| Výkaz výměr: 562,640*6 | | | | | | | |
| 297. | SP | 944711211 Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití - náklady na udržování a opotřebení lešeňového materiálu Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111 | m | 30,000 | 42,00 | 1 260 | CS ÚRS 2018 01 |
| Výkaz výměr: 5,0*6 | | | | | | | |
| 765: Krytiny tvrdé | | | | | | | |
| 370. | SP | 765192001 Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou Plný popis: Nouzové zakrytí střechy plachtou | m2 | 708,648 | 32,70 | 23 173 | CS ÚRS 2018 01 |
| Výkaz výměr: Výkres č. D.1.1004 | | | | | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | 88,117 | | | |
| | | | | 107,336 | | | |
| | | | | 412,114 | | | |
| | | | | 101,081 | | | |
| T72: Jímací vedení a uzemnění | | | | | | | |
| 419. | SP | 741810002 Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč Plný popis: | kus | 1,000 | 18 120,00 | 18 120 | CS ÚRS 2018 01 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | |
| 433. | ON | 045002000 Kompletační a koordinační činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd. Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost | kus | 1,000 | 6 130,00 | 6 130 | VLASTNÍ |
| 434. | ON | 071002000 Provoz investora, třetích osob Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500 | VLASTNÍ |
| 435. | ON | 053103000 Místní poplatky - zábor veřejného prostranství včetně vyřízení záboru a souhlasu odboru dopravy a zajištění dopravního značení Plný popis: Finanční náklady poplatky místní poplatky | kus | 1,000 | 14 700,00 | 14 700 | VLASTNÍ |
| ZREZ: Rezerva investora | | | | | | | |
| 436. | ON | REZ-01 Rezerva investora - stanovena ve výši 100.000,- bez DPH Plný popis: | kus | 1,000 | 100 000 | 100 000 | VLASTNÍ |