

Návrh smlouvy o dílo č. 039/14

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

1. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Ing. Petrem Suchomelem, 2. místostarostou

ve věcech technických: Ing. Irenou Bittnerovou, vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

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

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

Společnosti EKOZIS spol. s r. o. a J.I.H. – sportovní povrchy s.r.o., kteří jsou společníci sdružení „Společnost EKOZIS a J.I.H. pro Šumperk“ na základě Smlouvy o sdružení do společnosti ze dne 27.5.2014. Ve vztahu k objednateli jsou všichni společníci sdružení zavázáni a oprávněni společně a nerozdílně.

Vedoucí společník

EKOZIS spol. s r. o.

se sídlem: Na Křtaltě 980/21, 789 01 Zábřeh

IČ: 410 31 024

DIČ: CZ41031024

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Ing. Petrem Blažkem, jednatelem

ve věcech technických: Ing. Karlem Freudmannem, hlavním stavbyvedoucím

Lud'kem Odstrčilem, stavbyvedoucím

Marek Pelikán, stavbyvedoucí

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 365042/0800

tel.: 583 411 084

e-mail: ekozis@ekozis.cz

Společník

J.I.H. - sportovní stavby s.r.o.

se sídlem: Na Vrších 1490/7, 100 00 Praha 10

IČ: 242 89 779

DIČ: CZ24289779

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Huptychem, jednatelem

Doručovací adresa společnosti: EKOZIS spol. s r. o., Na Křtaltě 980/21, 789 01 Zábřeh

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: „**Modernizace sportoviště ZŠ Sluneční, Šumperk**“ (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude provedeno dle a v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované Jirím Elhotou, Křimická 694, Vejpnice, pod číslem zakázky 03/14 a výkazem výměr, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

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

Místem plnění je hřiště u ZŠ Sluneční 38, Šumperk.

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- provozování zařízení staveniště, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení po dokončení a předání předmětu plnění včetně uvedení do původního stavu.
- likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou, včetně jejich evidence (naložení, odvoz na skládku, skládkovné)
- výkopek – horních 15 cm škváry a zeminy stávajícího povrchu hřiště bude odvezeno do 5 km na místo určené objednatelem, zbývající odtěžená zemina bude odvezena do 5 km na jiné místo určené objednatelem
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob a zabezpečení proti pádu osob,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, 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,
- dodávku dokumentace skutečného provedení v listinné podobě (2 paré),
- 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,
- získání příslušných protokolů, potvrzení, povolení a podobně,

- zpracování a dodání provozního řádu hřiště a návodu na údržbu,
- 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.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad :

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů a bude předáno Objednateli 3x v grafické a 1x v digitální podobě.

Součástí geodetického zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí v 5 vyhotoveních. Před vyhotovením konečné verze bude GP konzultován s odborem MJP MěÚ Šumperk.
- Doklady o vytyčení stavby

4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatel zhotoviteli. Obsahem ceny jsou práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a Výkazem výměr má přednost Projektová 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).

Cena bez DPH :	7 192 471 ,- Kč
DPH	1 510 419 ,- Kč
Cena:	8 702 890 ,- Kč

(slovy: osmmilionúsedmsetdvatisícospmsetdevadesát korun českých).

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

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

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- g) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- h) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby.

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

4.1. Doklady určující cenu

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

4.2. Podmínky pro změnu ceny

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

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

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění)
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;

- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

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

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

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

4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění)

Vícepráce budou oceněny takto:

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

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr ;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr ;

- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech 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 užitné vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou 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 objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

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

5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů – faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem

Handwritten signature and initials

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 objednatel. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatel. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatel. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem objednatel budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla bez DPH. Faktura, doplatek ceny díla ve výši 10% z ceny díla bez DPH, bude tvořit pozastávku, která bude uhrazena do 15 dnů po ukončení a kladném vyhodnocení zkušebního provozu a odstranění případných závad ke dni 30.4.2015.

7. 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 oprávněný 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.

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

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

9. 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:

- a) předání a převzetí staveniště: do 5 dní od uzavření smlouvy
- b) zahájení stavebních prací: 21.7.2014
- c) dokončení stavebních prací: 16.10.2014
- d) zkušební provoz: do 6.5.2015

Dokončením stavebních prací se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, podepsání zápisu o předání a

převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení 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, zejména stavební povolení. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.

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

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

16. Dle §147a odst. 4) zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění, nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předloží zhotovitel objednateli seznam subdodavatelů díla, jimž za plnění subdodávky zhotovitel uhradil více než 10% z celkové ceny díla. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu.

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

18. Zhotovitel je povinen při realizaci stavby použít umělé povrchy, které uvedl se své nabídce.

19. Zhotovitel je povinen se zavčas 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 zavčas písemně zpravit objednatele.

20. Zhotovitel se zavazuje obstarat na vlastní náklady veškerá povolení, stanoviska a vyjádření orgánů veřejné správy, jakož i všech dotčených organizací, právnických a fyzických osob, která jsou nezbytná k vybudování, dokončení (provedení). Zhotovitel se zavazuje provést kompletní veškeré dokumentace.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé stavby, dodání seznamu subdodavatelů, ...) 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.

26. 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.

27. 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. Zápisy budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele.

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů od termínu předání a převzetí díla.

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

9. Kontrola

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

2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a zhotovitel je povinen umožnit objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na 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 odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do

gla

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 nedodělky, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

3. Připravenost díla k převzetí oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu 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 převjímk. Pokud se při převjímk zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatelem nebo příslušným orgánem. Zhotovitel na své náklady zajistí a předá objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk dokumentaci skutečného provedení ve dvou vyhotoveních, geodetické zaměření ve třech vyhotoveních, provozní řád, návod na údržbu, certifikáty povrchů a potřebné revize.

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 převjímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro převjímací řízení nebo při zjištění vad.

8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přijímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přijímacím řízení pokračovat.

13. Kvalita díla, záruka a odpovědnost za vady

1. Stavbyvedoucí:

Luděk Odstrčil
Marek Pelikán

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 v délce 5 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 odpovídat projektové dokumentaci,
- c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

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

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 21 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je

objednatel oprávněn vady odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele 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 okamžitě 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. Právo Objednatele

1. Objednatel si vyhrazuje právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od ukončení realizace díla.

15. Odstoupení od smlouvy

1. 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.

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

3. 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.

4. 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.

16. 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 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

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

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 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

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

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

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

4. Způsob vyúčtování sankcí

4.1. 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.

4.2. 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.

4.3. 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.

5. Lhůta splatnosti sankcí

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

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

6. Omezení celkové výše sankcí

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

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

17. Subdodávky

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

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

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

- přesné nacionálně 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 části díla, které bude tento subdodavatel provádět

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

4. Zadavatel si vyhrazuje, že subdodavatelem nesmí být provedena pokládka umělého povrchu a umělé trávy. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze výběrového řízení.

5. Zhotovitel je povinen doložit objednateli seznam subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky zhotovitel uhradil více než 10% celkové ceny díla (vč. jejich podílu na akci) a to do 60 dnů od splnění smlouvy.

18. 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. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
6. 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.
7. 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.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
10. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 5093/14 ze dne 5.6.2014.

Příloha: Výkaz výměr

V Šumperku dne: 21. 07. 2014



Ing. Petr Suchomel

Ing. Petr Suchomel
2.místostarosta

V Zábřehu dne: 16.7.2014

Za EKOZIS spol. s r. o.

EKOZIS

spol. s r.o. ZÁBŘEH 4
789 01 ZÁBŘEH, Na Křížtě 21
IČO: 41031024 DIČ: CZ41031024

Ing. Petr Blažek
Ing. Petr Blažek, jednatel

V *PDAZE* dne: 16.7.2014

Za J.I.H. - sportovní stavby s.r.o.

Ing. Jiří Huptych

Ing. Jiří Huptych, jednatel
J.I.H. - sportovní stavby s.r.o.
Na Vrších 1490/7
100 00 Praha 10
IČO: 242 89 779

Blažek

Huptych

STAVBA Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk

DATUM 2.6.2014

OBJEKT 4. ZŠ, Sluneční 38

1.

SOUHRNNÝ CENOVÝ PROPOČET

UCHAZEČ Společnost EKOZIS a J.I.H. pro Šumperk



spol. s r.o. ZABŘEH 4
789 01 ZABŘEH, Na Křtálě 21
IČO: 41031024 DIČ: CZ41031024

J.I.H. - sportovní stavby s.r.o.
Na Vrších 1490/7
100 00 Praha 10
IČO: 242 89 779

SOUHRNNÝ CENOVÝ PROPOČET

STAVBA Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk
OBJEKT 4. ZŠ, Sluneční 38
DATUM 2.6.2014
2.

CENA bez DPH CELKEM			7 192 471 Kč
DPH 21 %			1 510 419 Kč
CENA včetně DPH celkem			8 702 890 Kč
	%	21,00	7 192 471

Grub

SOUHRNNÝ CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** DATUM 2.6.2014
OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38** 3.

REKAPITULACE

část 1	BĚŽECKÁ DRÁHA			2 309 147 Kč
	CENA bez DPH CELKEM			484 921 Kč
	DPH 21 %	21,00	2 309 147	2 794 067 Kč
	CENA včetně DPH celkem	%		
část 2	SKOK DO DÁLKY			120 032 Kč
	CENA bez DPH CELKEM			25 207 Kč
	DPH 21 %	21,00	120 032	145 239 Kč
	CENA včetně DPH celkem	%		
část 3	HŘIŠTĚ S UMĚLÝM SPORTOVNÍM TRAVNÍM POVRCHEM č. 1			761 348 Kč
	CENA bez DPH CELKEM			159 883 Kč
	DPH 21 %	21,00	761 348	921 231 Kč
	CENA včetně DPH celkem	%		
část 4	HŘIŠTĚ S UMĚLÝM SPORTOVNÍM TRAVNÍM POVRCHEM č. 2			796 458 Kč
	CENA bez DPH CELKEM			167 256 Kč
	DPH 21 %	21,00	796 458	963 714 Kč
	CENA včetně DPH celkem	%		

SOUHRNNÝ CENOVÝ PROPOČET

DATUM 2.6.2014
4.

STAVBA Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk
OBJEKT 4. ZŠ, Sluneční 38

REKAPITULACE

část 5	HŘIŠTĚ S UMĚLÝM SPORTOVNÍM POVRCHEM				
	CENA bez DPH CELKEM			1 292 108 Kč	
	DPH 21 %	21,00	1 292 108	271 343 Kč	
	CENA včetně DPH celkem			1 563 450 Kč	
část 6	ÚPRAVA OBLOUKŮ BĚŽECKÉ DRAHY TRAVNÍM KOBERCEM				
	CENA bez DPH CELKEM		379 141	379 141 Kč	
	DPH 21 %	21,00	379 141	79 620 Kč	
	CENA včetně DPH celkem			458 761 Kč	
část 7	PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE				
	CENA bez DPH CELKEM			860 872 Kč	
	DPH 21 %	21,00	860 872	180 783 Kč	
	CENA včetně DPH celkem			1 041 655 Kč	
část 8	ZARÍZENÍ A VYBAVENÍ				
	CENA bez DPH CELKEM			225 796 Kč	
	DPH 21 %	21,00	225 796	47 417 Kč	
	CENA včetně DPH celkem			273 213 Kč	
část 9	ÚPRAVY PRO ZLEPŠENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ				
	CENA bez DPH CELKEM			447 570 Kč	
	DPH 21 %	21,00	447 570	93 990 Kč	
	CENA včetně DPH celkem			541 560 Kč	

STAVBA

Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk

DATUM 2.6.2014

OBJEKT

4. ZŠ, Sluneční 38

CENOVÝ PROPOČET

UCHAZEČ

Společnost EKOZIS a J.I.H. pro Šumperk

INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU**UPOZORNĚNÍ**

Rozpočet pro část "Běžecká dráha" a část "Hřiště s umělým sportovním povrchem č. 3" je zpracovaný ve dvou variantách.

V první variantě jsou pod umělým sportovním povrchem asfaltové vodopropustné koberce AKDJ(S) tl. 30 mm a AKDS(H) tl. 50 mm.

Ve druhé variantě jsou asfaltové nahrazeny vrstvou ET tl. 35 mm.

POSTUP OCENĚNÍ

Při oceňování zájemce o zakázku vybere variantu podkladní vrstvy.

Pro variantu s asfaltovým podkladem vyplní v části "Běžecká dráha" oddíl C 822-1 Pozemní komunikace položky č.3 a č.4. a do položek 3a, 4a nebude provádět ocenění

Pro variantu s ET podkladem vyplní v části "Běžecká dráha" oddíl C 822-1 Pozemní komunikace položky č.3.a a č.4.a a do položek 3, 4 nebude provádět ocenění

Stejný postup je v části "Hřiště s umělým sportovním povrchem č. 3"

Pro variantu s asfaltovým podkladem vyplní v části "Hřiště s umělým sportovním povrchem č. 3" oddíl C 822-1 Pozemní komunikace položky č.3 a č.4. - do položek 3a, 4a nebude provádět ocenění

Pro variantu s ET podkladem vyplní v části "Hřiště s umělým sportovním povrchem č. 3" oddíl C 822-1 Pozemní komunikace položky č.3.a a č.4.a - do položek č. 3 a č.4 nebude provádět ocenění.

INFORMACE PROZADÁVÁNÍ JEDNOTKOVÝCH CEN

Položky zadávacího rozpočtu jsou zpracovány v Microsoft Office Excel. Rozpočet je zpracovaný pro jednotlivé části stavby.

Pro využití zadání v elektronické podobě je potřeba začít zadávat jednotkové ceny od první položky části Běžecká dráha, postupně pak další položky tak, jak v zadávacím rozpočtu následují. Tímto postupem se zadaná jednotková cena přenáší do stejných položek dalších částí rozpočtu. Jednou zadané jednotkové ceny není tedy potřeba zadávat znovu.

Rozpočet je samozřejmě možné zpracovat příslušnými programy pro ocenění cen stavebních prací.

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA
OBJEKT

Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk
4. ZŠ, Sluneční 38

DATUM 2.6.2014

CENA bez DPH CELKEM			7 192 471 Kč
DPH 21 %	%	21,00	7 192 471 Kč
CENA včetně DPH celkem			8 702 890 Kč

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** DATUM 2.6.2014
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38**

REKAPITULACE

část 1	BĚŽECKÁ DRÁHA				
	CENA bez DPH CELKEM		2 309 147		2 309 147 Kč
	DPH 21 %	%	21,00		484 921 Kč
	CENA včetně DPH celkem				2 794 067 Kč
část 2	SKOK DO DÁLKY				
	CENA bez DPH CELKEM		120 032		120 032 Kč
	DPH 21 %	%	21,00		25 207 Kč
	CENA včetně DPH celkem				145 239 Kč
část 3	HŘIŠTĚ S UMĚLÝM SPORTOVNÍM TRAVNÍM POVRCHEM č. 1				
	CENA bez DPH CELKEM		761 348		761 348 Kč
	DPH 21 %	%	21,00		159 883 Kč
	CENA včetně DPH celkem				921 231 Kč
část 4	HŘIŠTĚ S UMĚLÝM SPORTOVNÍM TRAVNÍM POVRCHEM č. 2				
	CENA bez DPH CELKEM		796 458		796 458 Kč
	DPH 21 %	%	21,00		167 256 Kč
	CENA včetně DPH celkem				963 714 Kč

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** DATUM 2.6.2014
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38**

REKAPITULACE

část 5	HŘIŠTĚ S UMĚLÝM SPORTOVNÍM POVRCHEM č. 3		
	CENA bez DPH CELKEM		1 292 108 Kč
	DPH 21 %	21,00	271 343 Kč
	CENA včetně DPH celkem		1 563 450 Kč

část 6 ÚPRAVA OBLOUKŮ BĚŽECKÉ DRÁHY TRAVNÍM KOBERCEM

část 6			
	CENA bez DPH CELKEM		379 141 Kč
	DPH 21 %	21,00	79 620 Kč
	CENA včetně DPH celkem		458 761 Kč

část 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE

část 7			
	CENA bez DPH CELKEM		860 872 Kč
	DPH 21 %	21,00	180 783 Kč
	CENA včetně DPH celkem		1 041 655 Kč

část 8 ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ

část 8			
	CENA bez DPH CELKEM		225 796 Kč
	DPH 21 %	21,00	47 417 Kč
	CENA včetně DPH celkem		273 213 Kč

část 9 ÚPRAVY PRO ZLEPŠENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ

část 9			
	CENA bez DPH CELKEM		447 570 Kč
	DPH 21 %	21,00	93 990 Kč
	CENA včetně DPH celkem		541 560 Kč

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA
OBJEKT

Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk
4. ZŠ, Sluneční 38

ČÁST 1 BĚŽECKÁ DRÁHA

DATUM
2.6.2014
1.

REKAPITULACE

Z R N ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE			112 003,72 Kč
C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE			677 855,93 Kč
C 827 - 1	ODVODNĚNÍ			770 740,79 Kč
SP	SPORTOVNÍ POVRCHY			649 157,15 Kč
SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY			6 000,00 Kč
C 800 - 4	PŘESUN HMOT			26 132,30 Kč
Z R N	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM			2 241 889,89 Kč

V R N VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ		1,50	2 241 889,89
	INŽ. A KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE		1,40	2 241 889,89
	GEODETICKÉ PRÁCE		0,10	2 241 889,89
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM		3,00	67 256,70 Kč

CENA bez DPH CELKEM

DPH 21 %

CENA včetně DPH celkem

			21,00	2 309 146,59
				2 309 146,59 Kč
				484 920,78 Kč
				2 794 067,37 Kč

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 1 BĚŽECKÁ DRÁHA			DATUM	2.6.2014 2.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE							
1.	122 10 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 2 , 50% přes 1 000 do 10 000 m ³ s naložením na dopravní prostředek	m ³	214,88	60,00	12 892,80	0,000	0,000	
2.	122 20 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 3 , 50% přes 1 000 do 10 000 m ³ s naložením na dopravní prostředek	m ³	214,88	65,00	13 967,20	0,000	0,000	
3.	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	214,88	15,00	3 223,20	0,000	0,000	
4.	132 20 - 1102	Hloubení rýh nezapažených šířky do 600 mm v hornině tř. 3, přes 100 m ³ , s urovnáním dna do spádu (výměra přes 100 m ³ je součtem hloubení rýh na stavbě) s naložením na dopravní prostředek	m ³	40,53	170,00	6 890,10	0,000	0,000	
5.	132 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	40,53	50,00	2 026,50	0,000	0,000	
6.	131 20 - 1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3, do 100 m ³	m ³	33,22	140,00	4 650,80	0,000	0,000	
7.	131 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	33,22	15,00	498,30	0,000	0,000	
8.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1- 4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrutí, přebytečný výkopek	m ³	503,50	80,00	40 280,00	0,000	0,000	
	Poznámka:	Pro zemní práce je zatřídění dle objemu provedeno dle součtu množství objemu stejných prací jednotlivých částí stavby.							
		mezisoučet				84 428,90		0,000	

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 1 BĚŽECKÁ DRÁHA			DATUM	2.6.2014 3.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	přenos	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
9.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina		m ³	503,50	14,00	84 428,90	0,000	0,000
10.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné) skládku je bez poplatku		t	906,30	5,00	4 531,50	0,000	0,000
11.	181 10 - 1102	Úprava pláně se zhutněním, v zářezech nebo v násypch v hornině tř. 1 - 4, se zhutněním		m ²	1 230,48	9,00	11 074,32	0,000	0,000
12.	130 00 - 1101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztláčení vykopávky - v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny		m ³	24,50	160,00	3 920,00	0,000	0,000
13.	Smluvní cena	Vytýčení průběhu podzemních sítí (zahrnuto rovněž v dalších částech stavby)		kmpł	1	1 000,00	1 000,00	0,000	0,000
		Poznámka: Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistit objednatel stavby ve vzdálenosti do 5 km Skládka bude bez poplatku za uložení							
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE					112 003,72		0,000

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 1 BĚŽECKÁ DRÁHA		DATUM		2.6.2014 4.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE							
1.	564 23 - 1111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním po zhutnění tl. 100 mm		m ²	1 230,48	42,00	51 680,16	0,202	248,557
2.	564 73 - 1111	Podklad z kameniva drčeného, frakce 32 / 63 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 100 mm		m ²	1 116,73	45,00	50 252,85	0,196	218,879
3.	564 81 - 1113	Podklad z kameniva drčeného, frakce 8 / 16 mm, frakce 16 / 22 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 70 mm		m ²	1 116,73	32,00	35 735,36	0,134	149,642
3.a	VARIANTA 564 83 - 1112 564 84 - 1111	pro variantu ET - ditto pol. č. 3 ale tl. 115 mm		m ²	1 116,73	0,00	0,00	0,189	211,062
4.	Agregovaná položka P565 12 - 5111 P565 13 - 5211	Dodávka a položení podkladní vrstvy um.sport.povrchu asf. koberec AKDJ(S) tl. 30 mm, vodonepropustný míchaný asfaltový makadam 2/5 nebo 2/8 položený za tepla finišerem se zhutněním na stupeň 95%, 70 kg/m ² asf. koberec AKDS(H) tl. 50 mm, vodonepropustný míchaný asfaltový makadam 2/11 nebo 2/16 položený za tepla finišerem se zhutněním na stupeň 95%, 120 kg/m ²		m ²	1 116,73	382,00	426 590,86	0,194	216,199
4.a	VARIANTA Smluvní cena	pro variantu ET - ET vrstva ze směsi černého gumového granulátu SBR a polyuretanového pojiva tl. vrstvy 35 mm mezisoučet		m ²	1 116,73	0,00	0,00		0,000
							564 259,23		1 044,339

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 1 BĚŽECKÁ DRÁHA	DATUM	2.6.2014 5.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
5.	917 86 - 2111	Osazení obrubníku betonového do lože z betonu s podbetonováním a boční opěrrou z betonu	m	280,16	220,00	564 259,23	0,176	1 044,339
6.	Specifikace	Dodávka obrubníků z vibrolisovaného betonu 500 x 80 x 250 mm, profez a ztratné 3% v oblouku	kus	288	54,00	15 552,00	0,024	49,308
7.	Specifikace	Dodávka obrubníků z vibrolisovaného betonu 1000 x 80 x 250 mm, profez a ztratné 3%	kus	145	77,00	11 165,00	0,048	6,960
8.	211 56 - 1111	Výplň rýh trativodů z drenážních trub DN 100 z kameniva těženého a drceného	m ³	26,57	450,00	11 956,50	2,020	53,671
9.	P211 52 - 1111 P211 53 - 1111	Výplň retenčních jam z kameniva drceného frakce 32/63 + 63/125	m ³	33,22	400,00	13 288,00	2,020	67,104
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE				677 855,93		1 228,295
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ - KANALIZACE						
1.	211 75 - 2212	Trativody z drenážních plastových trubek DN 100 položení drenážních trub odvodnění včetně lože v tl. 100 mm ze ŠP včetně dodání drenážních plastových trub DN 100	m	431,20	320,00	137 984,00	0,00042	0,181
		mezisoučet				137 984,00		0,181

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 1 BĚŽECKÁ DRAHA	DATUM	2.6.2014 6.			
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
		přenos				137 984,00		0,181
2.	211 97 - 1110	Položení vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam	m ²	272,06	15,00	4 080,90	0,00030	0,082
3.	Specifikace	Dodávka vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a retenčních jam min 300 g/m ² ztravné, napojení 20%	m ²	326,47	17,00	5 549,99	0,00030	0,098
4.	Smluvní cena	Osazení odvodňovacího žlabu z polymerbetonu do betonového lože s boční opěrou z betonu prostého B 15 (C 12/15) v přímé	m	120,00	190,00	22 800,00	0,182	21,780
5.	Smluvní cena	Osazení odvodňovacího žlabu z polymerbetonu do betonového lože s boční opěrou z betonu prostého B 15 (C 12/15) v oblouku	m	127,61	190,00	24 245,90	0,182	23,161
6.	Specifikace 04112110	Dodávka odvodňovacího žlabu z polymerbetonu žlab 125 C1 rovný délka 1m	kus	78,00	1 170,00	91 260,00	0,012	0,936
7.	Specifikace 04112110	Dodávka odvodňovacího žlabu z polymerbetonu žlab 125 C4 rovný délka 1m	kus	42,00	1 170,00	49 140,00	0,012	0,504
8.	Specifikace 04112210	Dodávka odvodňovacího žlabu z polymerbetonu žlab 125 C2 oblouk 1m	kus	128,00	1 170,00	149 760,00	0,012	1,536
		mezisoučet				484 820,79		48,278

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 1 BĚŽECKÁ DRÁHA		DATUM		2.6.2014 7.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
9.	Specifikace 4119010 4119030	přenos Dodávka odvodňovací vpusti z polymerbetonu vpust' 125 pro žlab 125 C1/C2 0,5m vpust' 125 pro žlab 125 C3/C4 0,5m		kus	8 6 2	3 810,00	30 480,00	0,010	0,080
10.	Specifikace 4373000	Dodávka krytu odvodňovacího žlabu rovného syntetický kryt PE-HD bílý 1 m pro žlab 125 C rovný		kus	120	1 030,00	123 600,00	0,002	0,192
11.	Specifikace 4374000	Dodávka krytu odvodňovacího žlabu oblouk syntetický kryt PE-HD bílý 1 m pro žlab 125 C v oblouku		kus	128	1 030,00	131 840,00	0,002	0,205
C 827 - 1				ODVODNĚNÍ - KANALIZACE		c e l k e m		48,755	
SC				OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY					
1.	Smluvní cena	Úprava příjezdu mechanismů na stavenišťe a zajištění ploch při provádění stavebních prací s uvedením do pů- vodního stavu - ocenění dle POV zhotovitele Položka je součástí části "Přípravné a dokončovací práce"		kmpl	0	0,00	0,00		
2.	Smluvní cena	Ostatní práce a dodávky nezahrnuté v položkovém rozpoisu doplněné zájemcem o zakázku		kmpl	1	6 000,00	6 000,00		
SC				OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY		c e l k e m		6 000,00	

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 1 BĚŽECKÁ DRÁHA	DATUM	2.6.2014 8.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
1.	C 800 - 4 998 22 - 5111	PŘESUN HMOT Přesun hmot pro plochy s krytem živičným Výpočet výměry (viz dílčí položky oddílů) : Zemní práce Pozemní komunikace Kanalizace Sportovní povrchy	t	1 306,615 0,000 1 228,295 48,755 29,566	20,00	26 132,30		
		PŘESUN HMOT celkem				26 132,30		
1.	Smluvní cena	SPORTOVNÍ POVRCHY Dodávka a položení Umělý sportovní povrch typu "tartan" pro běžecké dráhy barva červená, výška min 13 mm směs granulátu frakce 2 - 4 mm, barviva a PU pojiva prováděný na místě, pokládáný finišerem nástřík směsí PU a bar. granulátu EPDM frakce 0,5-1,5mm vodopropustnost min. 45 litrů / m2 / min mikrobionálně odolný, s UV stabilizací (viz. technická zpráva)	m ²	1 116,73	555,00	619 785,15	0,026	29,482
2.	Smluvní cena	Lajnování běžeckých dráh SPORTOVNÍ POVRCHY celkem	m	839,20	35,00	29 372,00	0,000	0,084
						649 157,15		29,566

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** ČÁST 2 **SKOK DO DÁLKY** DATUM **2.6.2014**
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38**

Z R N	REKAPITULACE	KČ
	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE	4 698,19 KČ
C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE	3 816,00 KČ
C 827 - 1	ODVODNĚNÍ	968,51 KČ
C 800 - 4	SKOK DO DÁLKY	106 671,80 KČ
Z R N	PŘESUN HMOT	381,68 KČ
	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM	116 536,18 KČ
V R N	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1 748,04 KČ
	INŽ. A KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE	1 631,51 KČ
	GEODETICKÉ PRÁCE	116,54 KČ
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM	3 496,09 KČ
	CENA bez DPH CELKEM	120 032,27 KČ
	DPH 21 %	25 206,78 KČ
	CENA včetně DPH celkem	145 239,04 KČ

%	1,50	116 536,18
%	1,40	116 536,18
%	0,10	116 536,18
%	3,00	

%	21,00	120 032,27
---	-------	------------

STAVBA OBJEKT	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	DATUM	2.6.2014 2.
	SC	SKOK DO DÁLKY								
1.	131 20 - 1101	Hloubení jam nezapažených, v hornině tř. 3, do 100 m ³	m ³	18,21	140,00	2 549,40	0,000	0,000		
2.	131 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	18,21	15,00	273,15	0,000	0,000		
3.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1-4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek	m ³	18,21	80,00	1 456,80	0,000	0,000		
4.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina	m ³	18,21	14,00	254,94	0,000	0,000		
5.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné)	t	32,78	5,00	163,90	0,000	0,000		
6.	Smluvní cena	Podklad z kameniva drčeného, frakce 63 / 125 , 32 / 63 , 16 / 22 , 8 / 16 , 4 / 8 mm, s rozprostřením, vlhčením a zhutněním	m ³	8,48	450,00	3 816,00	0,196	1,662		
7.	Smluvní cena	Výplň doskočiště písek pro doskok	m ³ t	7,42 13,36	790,00	5 861,80	1,800	13,356		
8.	Smluvní cena	Osazení sportovních obrubníků z polymerbetonu 1 000 x 60 x 400 mm, s měkkou obrubou	m	20,00	190,00	3 800,00	0,040	0,800		
9.	Smluvní cena	Osazení záchytných van z polymerbetonu 1 000 x 500 mm	m	14,00	205,00	2 870,00	0,054	0,756		
10.	Specifikace	Záchytná vana 1 000 x 500 mm po obou delších stranách doskočiště	kus	14	4 200,00	58 800,00	0,045	0,630		
		mezisoučet				79 845,99		17,204		

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 2 SKOK DO DÁLKY	DATUM	2.6.2014 3.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
11.	Specifikace	Čelní stěna vany pro vany š. 500 mm	kus	4	450,00	79 845,99	0,002	17,204
12.	Specifikace	Obrubníky s měkkou obrubou pro sport 60 x 400 x 1 000 mm	kus	18	1 130,00	20 340,00	0,040	0,720
13.	Specifikace	Obrubníky s měkkou obrubou pro sport roh 250 a 250 x 60 x 400 mm	kus	4	1 050,00	4 200,00	0,020	0,080
14.	211 97 - 1110	Položení vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam	m ²	27,36	15,00	410,40	0,00030	0,008
15.	Specifikace	Dodávka vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam min 300 g/m ² ztratné, napojení 20%	m ²	32,83	17,00	558,11	0,00030	0,010
16.	Agregovaná položka	Dodávka a montáž - odrazové břevno 340 x 1 220 mm včetně základového prahu a souvisejících prací	kmpł	1	9 000,00	9 000,00	1,054	1,054
17.	998 22 - 2011	Přesun hmot pro plochy s krytem z kameniva Poznámka: Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel stavby ve vzdálenosti do 5 km Skládka bude bez poplatku za uložení	t	19,084	20,00	381,68		
	SC	SKOK DO DÁLKY	celkem			116 536,18		19,084

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** ČÁST 3 **HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem** DATUM **2.6.2014**
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38** č. 1 **1.**

REKAPITULACE

Z R N	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE	61 641,79 Kč	
C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE	145 780,78 Kč	
C 827 - 1	ODVODNĚNÍ	62 526,03 Kč	
SP	SPORTOVNÍ POVRCHY	448 220,50 Kč	
SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY	10 000,00 Kč	
C 800 - 4	PŘESUN HMOT	11 003,95 Kč	
Z R N	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM	739 173,05 Kč	

V R N	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	11 087,60 Kč	
	INŽ. A KOMPLETEAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE	10 348,42 Kč	
	GEODETICKÉ PRÁCE	739,17 Kč	
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM	22 175,19 Kč	

	CENA bez DPH CELKEM	761 348,24 Kč
	DPH 21 %	159 883,13 Kč
	CENA včetně DPH celkem	921 231,37 Kč

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 3 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 1	DATUM	2.6.2014 2.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 800 - 1	Z E M N Í P R Á Č E						
1.	122 10 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 2 , 50% přes 1 000 do 10 000 m3 s naložením na dopravní prostředek	m ³	130,77	60,00	7 846,20	0,000	0,000
2.	122 20 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 3 , 50% přes 1 000 do 10 000 m3 s naložením na dopravní prostředek	m ³	130,77	65,00	8 500,05	0,000	0,000
3.	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	130,77	15,00	1 961,55	0,000	0,000
4.	132 20 - 1102	Hloubení rýh nezapažených šířky do 600 mm v hornině tř. 3, přes 100 m3, s urovnáním dna do spádu (výměra přes 100 m ³ je součtem hloubení rýh na stavbě) s naložením na dopravní prostředek	m ³	27,99	170,00	4 758,30	0,000	0,000
5.	132 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	27,99	50,00	1 399,50	0,000	0,000
6.	131 20 - 1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3, do 100 m3 - zahrnuto v běžecce dráze	m ³	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
7.	131 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
8.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1- 4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek	m ³	289,52	80,00	23 161,60	0,000	0,000
9.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina	m ³	289,52	14,00	4 053,28	0,000	0,000
		mezisoučet				51 680,48		0,000

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 3 č. 1	HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem	DATUM	2.6.2014 3.			
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
10.	Smluvní cena viz. poznámka	přenos				51 680,48		0,000
11.	181 10 - 1102	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné) Úprava pláně se zhutněním, v zářezech nebo v násypch v hornině tř. 1 - 4, se zhutněním Poznámka: Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel stavby ve vzdálenosti do 5 km Skládka bude bez poplatku za uložení	t	521,14	5,00	2 605,70	0,000	0,000
			m ²	817,29	9,00	7 355,61	0,000	0,000
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE				61 641,79		0,000

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 3 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 1		DATUM		2.6.2014 4.		
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem		
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE								
1.	564 23 - 1111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním po zhutnění tl. 100 mm	m ²	817,29	42,00	34 326,18	0,202	165,093		
2.	564 73 - 1111	Podklad z kameniva drceného, frakce 32 / 63 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 100 mm	m ²	809,20	45,00	36 414,00	0,196	158,603		
3.	564 81 - 1113	Podklad z kameniva drceného, frakce 8 / 16 mm frakce 16 / 22 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 50 mm	m ²	809,20	32,00	25 894,40	0,096	77,452		
4.	Agregovaná položka	Podklad z kameniva drceného, frakce 0 / 4 mm 20 mm frakce 4 / 8 mm 30 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 50 mm	m ²	809,20	35,00	28 322,00	0,098	79,302		
mezisoučet							124 956,58		480,449	

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportoviště u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 3 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 1	DATUM	2.6.2014 5.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
		přenos				124 956,58		480,449
5.	917 86 - 2111	Osazení obrubníků betonového do lože z betonu s podbetonováním a boční opěrou z betonu	m	40,46	220,00	8 901,20	0,176	7,121
6.	Specifikace	Dodávka obrubníků z vibrolisovaného betonu 500 x 80 x 250 mm, prořez a ztratné 3%	kus	1	54,00	54,00	0,024	0,024
7.	Specifikace	Dodávka obrubníků z vibrolisovaného betonu 1000 x 80 x 250 mm, prořez a ztratné 3%	kus	41	77,00	3 157,00	0,048	1,968
8.	211 56 - 1111	Výpiň rýh trativodů z drenážních trub DN 100 z kameniva těženého a drčeného	m ³	19,36	450,00	8 712,00	2,020	39,107
9.	P211 52 - 1111 P211 53 - 1111	Výpiň odvodňovacích jam z kameniva drčeného frakce 32/63 + 63/125 (zahrnuto v běžecské dráze)	m ³	0,00	0,00	0,00	2,020	0,000
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE				145 780,78		528,670
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ - KANALIZACE						
1.	211 75 - 2212	Trativody z drenážních plastových trubek DN 100 položení drenážních trub odvodnění včetně lože v tl. 100 mm ze ŠP včetně dodání drenážních plastových trub DN 100	m	181,35	320,00	58 032,00	0,00042	0,076
		mezisoučet				58 032,00		0,076

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 3 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 1	DATUM	2.6.2014 6.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
		přenos				58 032,00		0,076
2.	211 97 - 1110	Položení vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam	m ²	126,95	15,00	1 904,25	0,00010	0,013
3.	Specifikace	Dodávka vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam min 300 g/m ² ztrátné, napojení 20%	m ²	152,34	17,00	2 589,78	0,00030	0,046
		ODVODNĚNÍ - KANALIZACE c e l k e m				62 526,03		0,135
		OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY						
1.	Smluvní cena	Úprava příjezdu mechanizmů na staveniště a zajištění ploch při provádění stavebních prací s uvedením do pů- vodního stavu - ocenění dle POV zhotovitele Položka je součástí části "Přípravné a dokončovací práce"	kmpl	0	0,00	0,00	0,000	0,000
2.	Smluvní cena	Ostatní práce a dodávky nezahrnuté v položkovém rozpisu doplňně zájemcem o zakázku	kmpl	1	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
		OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY c e l k e m				10 000,00		

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 3 č. 1	HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem	DATUM	2.6.2014 7.			
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
1.	C 800 - 4 998 22 - 2011	PŘESUN HMOT Přesun hmot pro plochy s krytem z kaméniva Výpočet výměry (viz dílčí položky oddílů) : Zemní práce Pozemní komunikace Kanalizace Sportovní povrchy	t	550,197 0,000 528,670 0,135 21,393	20,00	11 003,95		
		PŘESUN HMOT celkem				11 003,95		
		SPORTOVNÍ POVRCHY						
1.	Smluvní cena	Dodávka a položení umělý sportovní travní povrch tl. 40 mm pro malý fotbal včetně dodávky a provedení vsypu křemičitým pískem včetně dodávky a provedení vsypu gumovým granulátem specifikace povrchu dle technické zprávy	m ²	809,20	520,00	420 784,00	0,026	21,363
2.	Smluvní cena	Lajnování minikopané	m	304,85	90,00	27 436,50	0,000	0,030
		SPORTOVNÍ POVRCHY celkem				448 220,50		21,393

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** ČÁST 4 **HŘIŠTÉ s umělým sportovním travním povrchem** DATUM **2.6.2014**
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38** č. 2

Z R N	REKAPITULACE				
	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
C 800 -1	ZEMNÍ PRÁCE				70 017,73 Kč
C 822 -1	POZEMNÍ KOMUNIKACE				152 281,00 Kč
C 827 -1	ODVODNĚNÍ				85 152,66 Kč
SP	SPORTOVNÍ POVRCHY				448 220,50 Kč
SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY				6 000,00 Kč
C 800 -4	PŘESUN HMOT				11 588,00 Kč
ZRN	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM				773 259,89 Kč
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1,50	773 259,89		11 598,90 Kč
	INŽ. A KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE	1,40	773 259,89		10 825,64 Kč
	GEODETICKÉ PRÁCE	0,10	773 259,89		773,26 Kč
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM	3,00			23 197,80 Kč
	CENA bez DPH CELKEM				796 457,69 Kč
	DPH 21 %			21,00	167 256,12 Kč
	CENA včetně DPH celkem				963 713,81 Kč

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 4 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 2	DATUM	2.6.2014 2.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE						
1.	122 10 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 2 , 50% přes 1 000 do 10 000 m3 s naložením na dopravní prostředek	m ³	135,28	60,00	8 116,80	0,000	0,000
2.	122 20 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 3 , 50% přes 1 000 do 10 000 m3 s naložením na dopravní prostředek	m ³	135,28	65,00	8 793,20	0,000	0,000
3.	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	135,28	15,00	2 029,20	0,000	0,000
4.	132 20 - 1102	Hloubení rýh nezapažených šířky do 600 mm v hornině tř. 3, přes 100 m3, s urovnáním dna do spádu (výměra přes 100 m ³ je součtem hloubení rýh na stavbě) s naložením na dopravní prostředek	m ³	46,22	170,00	7 857,40	0,000	0,000
5.	132 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	46,22	50,00	2 311,00	0,000	0,000
6.	131 20 - 1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3, do 100 m3 - zahrnuto v běžecce dráze	m ³	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
7.	131 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
8.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1- 4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrutí, přebytečný výkopek	m ³	316,77	80,00	25 341,60	0,000	0,000
9.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina mezisoučet	m ³	316,77	14,00	4 434,78	0,000	0,000
						58 883,98		0,000

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 4 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 2		DATUM	2.6.2014 3.		
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
10.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné)		t	570,19	5,00	2 850,95	0,000	0,000
11.	181 10 - 1102	Úprava piáně se zhuťněním, v zářezech nebo v násypch v hornině tř. 1 - 4, se zhuťněním		m ²	809,20	9,00	7 282,80	0,000	0,000
12.	Smluvní cena	Vytýčení průběhu podzemních sítí (zahrnuto rovněž v dalších částech stavby)		kmpl	1	1 000,00	1 000,00		
		Poznámka: Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel stavby ve vzdálenosti do 5 km Skládka bude bez poplatku za uložení							
C 800 - 1		ZEMNÍ PRÁCE					70 017,73		0,000

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportoviště u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 4 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 2	DATUM	2.6.2014 4.					
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE							
1.	564 23 - 1111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním po zhutnění tl. 100 mm	m ²	809,20	42,00	33 986,40	0,202	163,458	
2.	564 73 - 1111	Podklad z kameniva drceného, frakce 32 / 63 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 100 mm	m ²	809,20	45,00	36 414,00	0,196	158,603	
3.	564 81 - 1113	Podklad z kameniva drceného, frakce 8 / 16 mm frakce 16 / 22 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 50 mm	m ²	809,20	32,00	25 894,40	0,096	77,452	
4.	Agregovaná položka	Podklad z kameniva drceného, frakce 0 / 4 mm 20 mm frakce 4 / 8 mm 30 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 50 mm	m ²	809,20	35,00	28 322,00	0,098	79,302	
mezisoučet							124 616,80		478,815

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 4 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 2	DATUM	2.6.2014 5.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
5.	917 86 - 2111	Osazení obrubníků betonového do lože z betonu s podbetonováním a boční opěrrou z betonu	m	40,46	220,00	8 901,20	0,176	7,121
6.	Specifikace	Dodávka obrubníků z vibrolisovaného betonu 500 x 80 x 250 mm, profez a ztratiné 3%	kus	1	54,00	54,00	0,024	0,024
7.	Specifikace	Dodávka obrubníků z vibrolisovaného betonu 1000 x 80 x 250 mm, profez a ztratiné 3%	kus	41	77,00	3 157,00	0,048	1,968
8.	211 56 - 1111	Výplň rýh trativodů z drenážních trub DN 100 z kameniva těženého a drceného	m ³	34,56	450,00	15 552,00	2,020	69,811
9.	P211 52 - 1111 P211 53 - 1111	Výplň odvodňovacích jam z kameniva drceného frakce 32/63 + 63/125 (zahrnuje v běžecské drážce)	m ³	0,00	0,00	0,00	2,020	0,000
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE				152 281,00		557,739
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ - KANALIZACE						
1.	211 75 - 2212	Trativody z drenážních plastových trubek DN 100 položení drenážních trub odvodnění včetně lože v tl. 100 mm ze ŠP včetně dodání drenážních plastových trub DN 100	m	177,30	320,00	56 736,00	0,00042	0,074
		mezisoučet				56 736,00		0,074

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 4 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 2	DATUM	2.6.2014 6.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
2.	211 97 - 1110	Přenos Položení vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam	m ²	177,19	15,00	56 736,00	0,00030	0,074
3.	Specifikace	Dodávka vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam min 300 g/m ² ztrátné, napojení 20%	m ²	212,63	17,00	3 614,71	0,00030	0,064
4.	211 75 - 2214	Trativody z drenážních plastových trubek DN 200 položení drenážních trub odvodnění včetně lože v tl. 100 mm ze ŠP(sběrač, svodný drén) včetně dodání drenážních plastových trub DN 100	m	48,25	420,00	20 265,00	0,00085	0,041
5.	211 97 - 1110	Položení vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh DN200 (sběrač, svodný drén)	m ²	53,08	15,00	796,20	0,00030	0,016
6.	Specifikace	Dodávka vodopropustné netkané geotextilie	m ²	63,70	17,00	1 082,90	0,00030	0,019
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ - KANALIZACE				85 152,66		0,267
	SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY						
1.	Smluvní cena	Úprava příjezdu mechanismů na staveniště a zajištění ploch při provádění stavebních prací s uvedením do pů- vodního stavu - ocenění dle POV zhotovitele Položka je součástí části "Přípravné a dokončovací práce"	kmpl	0	0,00	0,00		
2.	Smluvní cena	Ostatní práce a dodávky nezahrnuté v položkovém rozpoisu doplňné zájemcem o zakázku	kmpl	1	6 000,00	6 000,00		
	SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY				6 000,00		

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 4 HŘIŠTĚ s umělým sportovním travním povrchem č. 2		DATUM		2.6.2014 7.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 800 - 4	PŘESUN HMOT							
1.	998 22 - 2011	Přesun hmot pro plochy s krytem z kameniva Výpočet výměry (viz dílčí položky oddílů) : Zemní práce Pozemní komunikace Kanalizace Sportovní povrchy	t	579,400 0,000 557,739 0,267 21,393	20,00	11 588,00			
		PŘESUN HMOT celkem				11 588,00			
		SPORTOVNÍ POVRCHY							
1.	Smluvní cena	Dodávka a položení umělý sportovní travní povrch tl. 40 mm pro malý fotbal včetně dodávky a provedení vsypu křemičitým pískem včetně dodávky a provedení vsypu gumovým granulátem specifikace povrchu dle technické zprávy	m ²	809,20	520,00	420 784,00	0,026	21,363	
2.	Smluvní cena	Lajnování minikopané	m	304,85	90,00	27 436,50	0,000	0,030	
		SPORTOVNÍ POVRCHY celkem				448 220,50		21,393	

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** ČÁST 5 **HŘIŠTĚ s umělým sportovním povrchem č.3** DATUM **2.6.2014**
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38** 1.

REKAPITULACE

Z R N	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE	58 550,16 Kč
C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE	421 960,47 Kč
C 827 - 1	ODVODNĚNÍ	62 060,40 Kč
SP	SPORTOVNÍ POVRCHY	685 831,80 Kč
SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY	10 000,00 Kč
C 800 - 4	PŘESUN HMOT	16 070,56 Kč
Z R N	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM	1 254 473,39 Kč

V R N	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1,50
	INŽ. A KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE	1,40
	GEODETICKÉ PRÁCE	0,10
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM	3,00
		18 817,10 Kč
		17 562,63 Kč
		1 254,47 Kč
		37 634,20 Kč

	CENA bez DPH CELKEM	1 292 107,59 Kč
	DPH 21 %	271 342,59 Kč
	CENA včetně DPH celkem	1 563 450,19 Kč

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 5 HŘIŠTĚ s umělým sportovním povrchem č.3			DATUM	2.6.2014 2.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 800 - 1	Z E M N Í P R Á Č E							
1.	122 10 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 2 , 50% přes 1 000 do 10 000 m3 s naložením na dopravní prostředek	m ³	118,69	60,00	7 121,40	0,000	0,000	
2.	122 20 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 3 , 50% přes 1 000 do 10 000 m3 s naložením na dopravní prostředek	m ³	118,69	65,00	7 714,85	0,000	0,000	
3.	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	118,69	15,00	1 780,35	0,000	0,000	
4.	132 20 - 1102	Hloubení rýh nezapažených šířky do 600 mm v hornině tř. 3, přes 100 m3, s urovnáním dna do spádu (výměra přes 100 m ³ je součtem hloubení rýh na stavbě) s naložením na dopravní prostředek	m ³	28,53	170,00	4 850,10	0,000	0,000	
5.	132 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	28,53	50,00	1 426,50	0,000	0,000	
6.	131 20 - 1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3, do 100 m3 - zahrnuto v běžecské dráze	m ³	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	
7.	131 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	
8.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1-4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek	m ³	265,91	80,00	21 272,80	0,000	0,000	
9.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina	m ³	265,91	14,00	3 722,74	0,000	0,000	
		mezisoučet				47 888,74		0,000	

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 5 HŘIŠTĚ s umělým sportovním povrchem č.3		DATUM	2.6.2014 3.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
10.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné)	t	478,64	5,00	47 888,74	0,000	0,000
11.	181 10 - 1102	Úprava pláně se zhutněním, v zářezech nebo v násypch v hornině tř. 1 - 4, se zhutněním	m ²	807,58	9,00	7 268,22	0,000	0,000
12.	Smluvní cena	Vytýčení průběhu podzemních sítí (zahrnuje rovněž v dalších částech stavby)	kmp	1	1 000,00	1 000,00		
		Poznámka: Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel stavby ve vzdálenosti do 5 km Skládka bude bez poplatku za uložení						
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE				58 550,16		0,000
		c e l k e m						

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 5 HŘIŠTĚ s umělým sportovním povrchem č.3	DATUM	2.6.2014 4.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C-822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE						
1.	564 23 - 1111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním po zhutnění tl. 100 mm	m ²	807,58	42,00	33 918,36	0,202	163,131
2.	564 73 - 1111	Podklad z kameniva drceného, frakce 32 / 63 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 100 mm	m ²	799,49	45,00	35 977,05	0,196	156,700
3.	564 81 - 1113	Podklad z kameniva drceného, frakce 8 / 16 mm, frakce 16 / 22 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 70 mm	m ²	799,49	32,00	25 583,68	0,134	107,132
3.a	VARIANTA 564 83 - 1112 564 84 - 1111	pro variantu ET - dtto pol. č. 3 ale tl. 115 mm	m ²	799,49	0,00	0,00	0,189	151,104
4.	Agregovaná položka P565 12 - 5111 P565 13 - 5211	Dodávka a položení podkladní vrstvy um.sport.povrchu asf. koberec AKDJ(S) tl. 30 mm, vodonepropustný míchaný asfaltový makadam 2/5 nebo 2/8 položený za tepla finišerem se zhutněním na stupeň 95%, 70 kg/m2 asf. koberec AKDS(H) tl. 50 mm, vodonepropustný míchaný asfaltový makadam 2/11 nebo 2/16 položený za tepla finišerem se zhutněním na stupeň 95%, 120 kg/m2	m ²	799,49	382,00	305 405,18	0,194	154,781
4.a	VARIANTA Smluvní cena	pro variantu ET - ET vrstva ze směsi černého gumového granulátu SBR a polyuretanového pojiva tl. vrstvy 35 mm mezisoučet	m ²	799,49	0,00	0,00		0,000
						400 884,27		732,848

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 5 HŘIŠTĚ s umělým sportovním povrchem č.3			DATUM	2.6.2014 5.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
		přenos				400 884,27		732,848	
5.	917 86 - 2111	Osazení obrubníku betonového do lože z betonu s podbetonováním a boční opěrrou z betonu	m	40,46	220,00	8 901,20	0,176	7,121	
6.	Specifikace	Dodávka obrubníků z vibrolisovaného betonu 500 x 80 x 250 mm, profěz a ztratné 3%	kus	1	54,00	54,00	0,024	0,024	
7.	Specifikace	Dodávka obrubníků z vibrolisovaného betonu 1000 x 80 x 250 mm, profěz a ztratné 3%	kus	41	77,00	3 157,00	0,048	1,968	
8.	211 56 - 1111	Výplň rýh trativodů z drenážních trub DN 100 z kameniva těženého a drceného	m ³	19,92	450,00	8 964,00	2,020	40,238	
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE				421 960,47		782,199	
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ - KANALIZACE							
1.	211 75 - 2212	Trativody z drenážních plastových trubek DN 100 položení drenážních trub odvodnění včetně lože v tl. 100 mm ze ŠP včetně dodání drenážních plastových trub DN 100	m	180,00	320,00	57 600,00	0,00042	0,076	
		mezisoučet				57 600,00		0,076	

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 5 HŘIŠTĚ s umělým sportovním povrchem č.3		DATUM		2.6.2014 6.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
2.	211 97 - 1110	Položení vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam	m ²	126,00	15,00	57 600,00		0,076	
3.	Specifikace	Dodávka vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam min 300 g/m ² ztrátné, napojení 20%	m ²	151,20	17,00	2 570,40	0,00030	0,038	0,045
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ - KANALIZACE	c e l k e m			62 060,40		0,159	
	SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY							
1.	Smluvní cena	Úprava příjezdu mechanismů na staveniště a zajištění ploch při provádění stavebních prací s uvedením do pů- vodního stavu - ocenění dle POV zhotovitele Položka je součástí části "Přípravné a dokončovací práce"	kmpl	0	0,00	0,00			
2.	Smluvní cena	Ostatní práce a dodávky nezahrnuté v položkovém rozpisu doplněné zájemcem o zakázku	kmpl	1	10 000,00	10 000,00			
	SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY	c e l k e m			10 000,00			

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 5 HŘIŠTĚ s umělým sportovním povrchem č.3		DATUM		2.6.2014 7.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
1.	C 800 - 4 998 22 - 5111	PŘESUN HMOT Přesun hmot pro plochy s krytem živičným Výpočet výměry (viz dílčí položky oddílů) : Zemní práce Pozemní komunikace Kanalizace Sportovní povrchy	t	803,528 0,000 782,199 0,159 21,170	20,00	16 070,56			
		PŘESUN HMOT celkem				16 070,56			
		SPORTOVNÍ POVRCHY							
1.	Smluvní cena	Dodávka a položení umělý sportovní povrch barva červená, výška min 10 mm směs granulátu frakce 2 - 4 mm a PU pojiva prováděný na místě, pokládáný finišerem vodopropustnost min. 45 litrů / m2 / min mikrobionálně odolný, s UV stabilizací popis vlastností viz. technická zpráva	m ²	799,49	830,00	663 576,70	0,026	21,107	
2.	Smluvní cena	Lajnování	m	635,86	35,00	22 255,10	0,000	0,064	
		SPORTOVNÍ POVRCHY celkem				685 831,80		21,170	

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** ČÁST 6 **ÚPRAVA OBLOUKŮ BĚŽECKÉ DRÁHY** DATUM **2.6.2014**
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38** **TRAVNÍM KOBERCEM** 1.

Z R N	REKAPITULACE				
C 800 - 1	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				293 077 Kč
C 822 - 1	ZEMNÍ PRÁCE				9 032 Kč
C 827 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE				67 973 Kč
C 800 - 4	ODVODNĚNÍ				1 625 Kč
Z R N	PŘESUN HMOT				371 707 Kč
	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM				
V R N	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	%	0,50	371 707	1 859 Kč
	INŽ. A KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE	%	1,40	371 707	5 204 Kč
	GEODETICKÉ PRÁCE	%	0,10	371 707	372 Kč
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM	%	2,00		7 434 Kč
	CENA bez DPH CELKEM			379 141	379 141 Kč
	DPH 21 %				79 620 Kč
	CENA včetně DPH celkem				458 761 Kč

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportoviště u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 6 ÚPRAVA OBLOUKŮ BĚŽECKÉ DRÁHY TRAVNÍM KOBERCEM		DATUM		2.6.2014 2.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE							
1.	122 10 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 2, 75% přes 1 000 do 10 000 m3 s naložením na dopravní prostředek	m ³	137,98	60,00	8 278,80	0,000	0,000	
2.	122 20 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 3, 25% přes 1 000 do 10 000 m3 s naložením na dopravní prostředek	m ³	45,99	65,00	2 989,35	0,000	0,000	
3.	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	45,99	15,00	689,85	0,000	0,000	
4.	132 20 - 1102	Hloubení rýh nezapažených šířky do 600 mm v hornině tř. 3, přes 100 m3, s urovnáním dna do spádu (výměra přes 100 m ³ je součtem hloubení rýh na stavbě) s naložením na dopravní prostředek (drenáže v obloucích)	m ³	29,50	170,00	5 015,00	0,000	0,000	
5.	132 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	29,50	50,00	1 475,00	0,000	0,000	
6.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1- 4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek	m ³	213,47	80,00	17 077,60	0,000	0,000	
7.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina	m ³	213,47	14,00	2 988,58	0,000	0,000	
8.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné)	t	384,25	5,00	1 921,25	0,000	0,000	
		mezisoučet				40 435,43		0,000	

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 6 TRAVNÍM KOBERCEM	ÚPRAVA OBLOUKŮ BĚŽECKÉ DRÁHY	DATUM	2.6.2014 3.			
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
9.	181 10 - 1102	Úprava pláně se zhutněním, v zářezech nebo v násypch v hornině tř. 1 - 4, se zhutněním	m ²	1 285,71	9,00	11 571,39	0,000	0,000
10.	Smluvní cena	Dodávka, doprava a položení travního koberce	m ²	1 285,71	170,00	218 570,70	0,000	0,000
11.	181 30 - 1111	Rozprostření ornice v tl. vrstvy do 100 mm do 100 mm, v ploše přes 500 m ² , přemístěním do 30 m	m ²	1 285,71	8,00	10 285,68	0,000	0,000
12.	167 10 - 1102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 - 4 přes 100 m ³ ornice z mezideponie v areálu	m ³	128,57	55,00	7 071,35	0,000	0,000
13.	162 30 - 1101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1 - 4, přes 50 do 500 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí ornice z mezideponie v areálu	m ³	128,57	40,00	5 142,80	0,000	0,000
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE				293 077,35		0,000

Poznámka:

Ornice pro rozprostření bude dle sdělení investora na mezideponii v areálu stavby, do 500 m
Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel stavby ve vzdálenosti do 5 km
Skládka bude bez poplatku za uložení

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 6 TRAVNÍM KOBERCEM	ÚPRAVA OBLOUKŮ BĚŽECKÉ DRÁHY	DATUM	2.6.2014 4.			
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE						
1.	211 56 - 1111	Výplň rýh trativodů z drenážních trub DN 100 z kameniva těženého a drčeného	m ³	20,07	450,00	9 031,50	2,020	40,541
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE				9 031,50		40,541
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ - KANALIZACE						
1.	211 75 - 2212	Trativody z drenážních plastových trubek DN 100 položené drenážních trub odvodnění včetně lože v tl. 100 mm ze ŠP včetně dodání drenážních plastových trub DN 100	m	197,10	320,00	63 072,00	0,00042	0,083
2.	211 97 - 1110	Položení vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam	m ²	137,97	15,00	2 069,55	0,00030	0,041
3.	Specifikace	Dodávka vodopropustné netkané geotextilie překrytí drenážních rýh a vsakovacích jam min 300 g/m ² ztratné, napojení 20%	m ²	166,56	17,00	2 831,52	0,00030	0,050
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ - KANALIZACE				67 973,07		81,257
	C 800 - 4	PŘESUN HMOT						
1.	998 22 - 2011	Přesun hmot pro plochy s krytem z kameniva	t	81,257	20,00	1 625,14		
	C 800 - 4	PŘESUN HMOT				1 625,14		

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** ČÁST 7 **PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE** DATUM **2.6.2014**
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38** 1.

REKAPITULACE

Z R N		
	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE	247 479,12 Kč
C 801 - 1	BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE	117 046,02 Kč
SC	BOURÁNÍ	68 042,80 Kč
C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE	198 491,78 Kč
C 827 - 1	ODVODNĚNÍ KANALIZACE	125 375,65 Kč
SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY	29 000,00 Kč
SC	NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	10 000,00 Kč
SC	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PRO ZÁCHYTNÉ SÍTĚ	40 362,38 Kč
ZRN	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM	835 797,74 Kč

V R N			
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ	835 797,74	12 536,97 Kč
	INŽ. A KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE	835 797,74	11 701,17 Kč
	GEODETICKÉ PRÁCE	835 797,74	835,80 Kč
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM		25 073,93 Kč

	CENA bez DPH CELKEM	860 871,67 Kč
	DPH 21 %	180 783,05 Kč
	CENA včetně DPH celkem	1 041 654,72 Kč

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE			DATUM		2.6.2014 2.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE								
1.	112 20 - 1101	Odstranění pařezů s vykopáním průměr kmenu přes 100 do 300 mm		kus	24,00	400,00	9 600,00	0,000	0,000	
2.	162 30 - 1421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 000 m průměr kmenu přes 100 do 300 mm		kus	24,00	90,00	2 160,00	0,000	0,000	
3.	Smluvní cena	Srovnání plochy po vybourání obrubníků a betonu a úpravy srovnáním po dokončení bourání před úpravou pláně a zatravněním ploch		m ²	3 234,58	6,00	19 407,48	0,000	0,000	
4.	181 10 - 1102	Úprava pláně se zhutněním, v zářezech nebo v násypch v hornině tř. 1 - 4, se zhutněním s vyrovnáním výškových rozdílů		m ²	3 234,58	9,00	29 111,22	0,000	0,000	
5.	167 10 - 1102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 - 4 přes 100 m ³ ornice z mezideponie v areálu		m ³	323,46	55,00	17 790,30	0,000	0,000	
6.	162 30 - 1101	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1 - 4, přes 50 do 500 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí ornice z mezideponie v areálu		m ³	323,46	40,00	12 938,40	0,000	0,000	
7.	181 30 - 1111	Rozprostření ornice v tl. vrstvy 100 mm v ploše přes 500 m ² , s přemístěním do 30 m		m ²	3 234,58	8,00	25 876,64	0,000	0,000	
							116 884,04		0,000	

mezisoučet

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE	DATUM	2.6.2014 3.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
8.	180 40 - 2111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině	m ²	3 234,58	21,00	116 884,04	0,000	0,000
9.	Specifikace	Travní semeno pro zatěžované trávníky 3 234,58 m ² x 30 g / m ² x 0,001 kg/g =	kg	97,037	105,00	10 188,89	0,000	0,097
	Poznámka:	Ornice pro rozproštění bude dle sdělení investora na mezideponii v areálu stavby přes 50 do 500m						
10.	131 20 - 1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3, do 100 m3 pro patky sloupků s madly bezbariérového přístupu pro schody přístupu u vrat vjezdu	m ³	3,47	140,00	485,80	0,000	0,000
11.	131 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny	m ³	3,47	15,00	52,05	0,000	0,000
12.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1-4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek	m ³	3,47	80,00	277,60	0,000	0,000
13.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina	m ³	3,47	14,00	48,58	0,000	0,000
14.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné)	t	6,25	5,00	31,25	0,000	0,000
15.	181 10 - 1102	Úprava pláně se zhutněním, v zářezech nebo v násypch v hornině tř. 1 - 4, se zhutněním, zpev. plochy	m ²	77,71	9,00	699,39	0,000	0,000
	Poznámka:	Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel stavby ve vzdálenosti do 5 km, skládka bude bez poplatku za uložení						
	C 800 - 1	Z E M N Í P R Á Č E				196 593,78		0,097

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE		DATUM		2.6.2014 4.		
P.Č.	Označení číslo	P o p i s p o l o ž k y		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 801 - 1	BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE								
1.	P 596 81 - 1111	Osazení dlažby z vibrolisovaného betonu obdélníková 100 x 200 mm, tl. dlažby 60 mm přístupový chodníček, 3x plocha u sportovišť		m ²	40,51	170,00	6 886,70	0,008	0,324	
2.	Specifikace	Dodávka dlažby z vibrolisovaného betonu barva přírodní, tl. dlažby 60 mm obdélníková 100 x 200 mm prořez, ztratiné 3%		m ²	41,76	114,00	4 760,64	0,136	5,698	
3.	917 86 - 2111	Osazení obrubníku betonového do lože z betonu s podbetonováním a boční opěrou		m	81,43	220,00	17 914,60	0,176	14,332	
4.	Specifikace	Dodávka obrubníků z vibrolisovaného betonu 1000 x 60 x 200 mm, prořez a ztratiné 3%		kus	84	76,00	6 384,00	0,048	12,862	
5.	P 596 81 - 1111	Osazení dlažby z vibrolisovaného betonu obdélníková 100 x 200 mm, tl. dlažby 80 mm přístupový chodníček s občasným		m ²	30,40	170,00	5 168,00	0,008	0,243	
6.	Specifikace	Dodávka dlažby z vibrolisovaného betonu barva přírodní, tl. dlažby 80 mm obdélníková 100 x 200 mm, prořez, ztratiné 3%		m ²	31,31	173,00	5 416,63	0,183	5,740	
7.	Smluvní cena	Čistící zóna kompletní konstrukce		m ²	6,80	1 930,00	13 124,00	0,795	5,406	
									59 654,57	44,606
				mezisoučet						

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE	DATUM	2.6.2014 5.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
8.	564 76 - 2111	přenos Podklad z kameniva drceného, frakce 16/32 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 200 mm pod přístupový chodníček a čistící zónu	m ²	37,20	110,00	59 654,57	0,196	44,606
9.	564 73 - 1111	Dtto položka č. 8, ale tl. 100 mm pod zpevněné plochy - bezbarier. + s lavičkami u sportovišť	m ²	40,51	45,00	1 822,95	0,196	7,940
10.	564 81 - 1113	Podklad z kameniva drceného, frakce 4/8 mm, frakce 8/16 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 80 mm pod přístupový a bezbarierový chodníček a čistící zónu pod zpevněné plochy s lavičkami u sportovišť	m ²	77,71	32,00	2 486,72	0,096	7,438
11.	Agregovaná položka	Dodávka a montáž madel včetně sloupků do bet. patek v délece 14,70 a 12,10 m pro bezbarierový přístup 4,30 m ke schodišti u vrat včetně osazení do betonových patek	m	35,10	565,00	19 831,50	0,019	0,667
12.	275 31 - 3611	Beton základových patek C 16/20 pro madla se sloupky bezbarierového přístupu a schodiště	m ³	2,093	2 000,00	4 186,00	2,417	5,059
13.	275 35 - 1215	Bednění základových patek při horním okraji v = 150 mm, zřízení	m ²	5,22	210,00	1 096,20	0,001	0,005
		mezisoučet				93 169,94		73,006

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE			DATUM	2.6.2014 6.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
14.	275 35 - 1216	Bednění základových patek při horním okraji v = 150 mm, odstranění		m ²	5,22	50,00	261,00	0,000	0,000
15.	631 57 - 1003	Násyp pod patky sloupků ze šterkopísku		m ³	0,419	460,00	192,74	1,837	0,770
16.	Smluvní cena	Osazení palisád 120 x 180 d = 800 mm schodiště u vrat		m	17,20	240,00	4 128,00	0,098	1,686
17.	Specifikace	Palisády 120 x 180 mm d = 800 mm		kus	98	182,00	17 836,00	0,034	3,332
18.	Smluvní cena	Montáž dlažby schodišťových stupňů		m ²	3,41	200,00	682,00	0,020	0,069
19.	Specifikace	Dlažba schodišťových stupňů ze zámkové dlažby		m ²	3,51	114,00	400,14	0,136	0,479
20.	Agregovaná položka	Podklad schodišťových stupňů z kameniva dodávka a položení		m ³	0,684	550,00	376,20	1,800	1,231
C 801 - 1 BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE celkem							117 046,02		80,572

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE		DATUM		2.6.2014 7.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	SC	BOURACÍ PRÁCE							
1.	Smluvní cena agregovaná položka	Vybourání plochy a podkladu stávajících vrhačských kruhů v ploše 64,73 m ² včetně vybourání včetně 3 kusů vrhačských kruhů včetně vodorovného přemístění a poplatků za skládku		kmpl	1	5 000,00	5 000,00		
2.	Smluvní cena agregovaná položka	Demontáže zařízení včetně vybourání základů včetně separování odpadu včetně vodorovného přemístění a poplatků za skládku a - stojany basketbalu s deskou a koši b - sloupky beachbalové c - sloupky volejbalové d - fotbalové branky e - sloupků záchytných sítí za brankou f - kovové klece délka celkem 15,45 m		kmpl	1	3 000,00	3 000,00		
3.	Smluvní cena agregovaná položka	Vybourání schodů u vjezdových vrat včetně vodorovného přemístění a poplatků za skládku		kmpl	1	2 000,00	2 000,00		
4.	Smluvní cena agregovaná položka	Vybourání stávajícího přístupového chodníčku z betonových dlaždic 500 x 500 mm včetně vodorovného přemístění a poplatků za skládku		m ²	18,69	60,00	1 121,40		
5.	Smluvní cena agregovaná položka	Demontáž montovaného umělého sportovního povrchu ze šablón (Japex) do suti		m ²	960,98	20,00	19 219,60	0,016	15,591
		mezisoučet					30 341,00		15,591

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 7	PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE	DATUM	2.6.2014			
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
6.	Smluvní cena	přenos Poplatek za skládku - šablony Japex (skládkovné) desky 5,88 kg/m ²	t	15,59	2 300,00	30 341,00		15,591
7.	162 70 - 1103	Vodorovné přemístění z horniny tř. 1-4, přes 7 000 do 8 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek	m ³	11,53	160,00	1 844,80	0,000	0,000
	C 801 - 3	BOURÁNÍ				68 042,80		15,591
	SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY						
1.	Smluvní cena agregovaná položka	Úprava stávajících vpustí a šachet v ploše sportovišť	kmpl	1	3 000,00	3 000,00		
2.	Smluvní cena agregovaná položka	Úpravy plochy pro příjezd mechanizace na stavbu	kmpl	1	16 000,00	16 000,00		
3.	Smluvní cena agregovaná položka	Úpravy příjezdové plochy mechanismů po dokončení stavby	kmpl	1	10 000,00	10 000,00		
	SC	OSTATNÍ PRÁCE A DODÁVKY				29 000,00		0,000

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE			DATUM	2.6.2014 9.
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 822-1	POZEMNÍ KOMUNIKACE						
	část B 01							
1.	113 10 - 7231	Odstranění podkladů nebo krytů s naložením na dopravní prostředek v ploše přes 200 m ² z betonu prostého, tl. vrstvy 150 vybourání betonové plochy stávajícího sportoviště (hráště s povrchem montovaným ze šablon Japexu)	m ²	960,98	94,00	90 332,12	0,225	216,221
2.	113 20 - 4111	Vytrhání obrub betonových s vybouráním lože s naložením na dopravní prostředek obrubníků stojatých	m	633,02	35,00	22 155,70	0,040	25,321
3.	P113 20 - 1111	Vytrhání žlabů betonových s vybouráním lože s naložením na dopravní prostředek obrubníků stojatých	m	59,68	35,00	2 088,80	0,150	8,952
4.	979 08 - 4216	Vodorovné doprava vybouraných hmot bez naložení, se složením do 5 km	t	250,493	230,00	57 613,39	0,000	0,000
5.	979 08 - 4219	Příplatek k ceně za každých dalších 5 km	t	250,493	25,00	6 262,33	0,000	0,000
6.	Smluvní cena	Poplatek za skládku - beton (skládkovné)	t	250,493	80,00	20 039,44	0,000	0,000
	C 822-1	POZEMNÍ KOMUNIKACE	celkem			198 491,78		250,493

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE		DATUM		2.6.2014 10.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ - KANALIZACE (část napojení drenáže na DN600) Napojení odvodňovacího systému sportovišť na DN600 sedimentační šachta, revizní šachta, navrtávka napojení, propojení a zaústění, včetně výkopů, zásypů a hutnění, dodání trub, navrtávky, včetně přesunu hmot							
	C 800 - 1	Zemní práce							
1.	132 20 - 1202	Hloubení rýh zapažených šířky přes 600 do 2 000 mm v hornině tř. 3, přes 100 m3, s urovnáním dna do spádu s naložením na dopravní prostředek	m ³	5,87	170,00	997,90	0,000	0,000	
2.	132 20 - 1209	Příplatek za lepivost horniny	m ³	5,87	50,00	293,50	0,000	0,000	
3.	132 30 - 1202	Hloubení rýh zapažených šířky přes 600 do 2 000 mm v hornině tř. 4, přes 100 m3, s urovnáním dna do spádu s naložením na dopravní prostředek	m ³	17,61	170,00	2 993,70	0,000	0,000	
4.	132 30 - 1209	Příplatek za lepivost horniny	m ³	17,61	25,00	440,25	0,000	0,000	
5.	131 20 - 1202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3, do 100 m3	m ³	10,31	210,00	2 165,10	0,000	0,000	
6.	131 20 - 1209	Příplatek za lepivost horniny	m ³	10,31	15,00	154,65			
7.	131 30 - 1201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4, do 100 m3	m ³	30,93	360,00	11 134,80	0,000	0,000	
8.	131 30 - 1209	Příplatek za lepivost horniny	m ³	30,93	25,00	773,25	0,000	0,000	
		mezisoučet				18 953,15		0,000	

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE	DATUM	2.6.2014 11.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
		přenos				18 953,15		0,000
9.	151 10 - 1101	Zřízení pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení příložné, hloubky do 2,0 m	m ²	59,54	50,00	2 977,00	0,001	0,060
10.	151 10 - 1111	Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení příložné, hloubky do 2,0 m	m ²	59,54	25,00	1 488,50	0,000	0,000
11.	151 10 - 1201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění roubení příložné, hloubky do 4,0 m	m ²	66,10	60,00	3 966,00	0,000	0,000
12.	151 10 - 1301	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním, při roubení příložném	m ³	41,23	30,00	1 236,90	0,000	0,000
13.	151 10 - 1211	Odstranění pažení stěn výkopu, příložné do 4 m	m ²	66,10	30,00	1 983,00	0,000	0,000
14.	151 10 - 1311	Odstranění rozeptění apažených stěn výkopu, příložné do 4 m	m ³	41,23	10,00	412,30	0,000	0,000
15.	161 10 - 1101	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4 při hloubce přes 1 do 2,5 m	m ³	64,72	60,00	3 883,20	0,000	0,000
16.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1- 4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek	m ³	18,54	80,00	1 483,20	0,000	0,000
17.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina	m ³	18,54	14,00	259,56	0,000	0,000
18.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné) skládka je bez poplatku	t	33,37	5,00	166,85	0,000	0,000
		mezisoučet				36 809,66		0,060

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE		DATUM		2.6.2014 12.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
		přenos				36 809,66		0,060	
19.	162 20 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1 - 4, přes 10 do 50 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, zemina pro zásypy rýh a jam na mezideponii a zpět pro zásyp	m ³	92,37	25,00	2 309,25	0,000	0,000	
20.	167 10 - 1102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 - 4 přes 100 m ³ zemina pro zásyp rýh a jam z mezideponie v areálu	m ³	46,18	55,00	2 539,90	0,000	0,000	
21.	174 10 - 1101	Zásyp rýhy, jámy z odpovídající horniny, ve vrstvách se zhutněním	m ³	46,18	50,00	2 309,00	1,921	88,712	
22.	P175 10 - 1100	Obsyp kanalizačního potrubí pískem nebo štěrkopískem do výšky 300 mm	m ³	9,24	400,00	3 696,00	1,921	17,750	
23.	212 57 - 2100 zvláštní zakládání	Pískové lože tl. 150 mm pod kanalizační potrubí PVC a pod betonové desky dna jímek	m ³	3,11	460,00	1 430,60	1,921	5,974	
24.	130 00 - 1101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky - v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	15,30	160,00	2 448,00	0,000	0,000	
		mezisoučet - část C 800 - 1 Zemní práce				51 542,41		112,496	
		mezisoučet				51 542,41		112,496	

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE	DATUM	2.6.2014 13.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 827 - 1	Trubní vedení - kanalizace přenos				51 542,41		112,496
25	P871 27 - 1010	Kladení potrubí z kanalizačních trub DN200 z PVC od sedimentační jímky k revizní a od revizní jímky k zaústění navrtávkou do DN600	m	21,00	55,00	1 155,00	0,000	0,000
26.	Specifikace	Trubka kanalizační DN200 PVC 2% ztráté	m	21,42	138,00	2 955,96	0,341	7,304
27.	Smluvní cena	Příplatek za zaústění do jímek dodávka a montáž	kus	4	250,00	1 000,00	0,000	0,000
28.	Smluvní cena	Ostatní práce na kanalizačním potrubí a zaústění do jímek	kmpl	1	1 800,00	1 800,00	0,000	0,000
29.	Agregovaná položka 894 42 - 5100 894 40 - 1200 5922439901 894 40 - 2201 8922439880 953 17 - 1022 5924260010 SC	Kanalizační sedimentační jímka usazovací objem minimálně 0,75 m ³ a - zřízení spodního dílu a dna sedimentační šachty C16/20 včetně bednění, dodání a osazení stupadel b - osazení betonové skruže DN100, h = 500 mm c - dodávka skruže šachtové DN100, h = 500 mm vs. Stupadel d - osazení přechodového dílu sedimentační šachty DN100/600, h = 600 mm e - dodání skruže přechodové DN100/600 vč. stupadel f - osazení litinového poklopu na sedimentační šachtu vč. osazovacího rámu g - dodávka litinového poklopu vč. rámu - 600 mm vč. osazovacího rámu h - ostatní práce na sedimentační jímce i - přesun hmot	kmpl	1	9 800,00	9 800,00	0,000	0,000
		mezisoučet				68 253,37		119,800

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7	PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE		DATUM	2.6.2014 14.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
30.	Agregovaná položka	Kanalizační revizní šachta průměr 1,00 m, h do 2,75 dodávka a montáž šachty plastové včetně napojení kanalizace		kmpl	1	36 500,00	68 253,37 36 500,00	2,850	119,800 2,850
31.	Agregovaná položka	Vytyčení trasy kanalizace DN600 výškové zaměření ve výkopu, úpravy pro navrtávání		kmpl	1	1 000,00	1 000,00	0,015	0,015
	C 801 - 1	Běžné stavební práce							
32.	273 31 - 2511	Beton základových desek postý C16/20 pod kanalizační šachty		m ³	0,784	2 100,00	1 646,40	2,549	1,998
33.	273 35 - 1215	Bednění základové desky, zřízení		m ²	2,24	210,00	470,40	0,001	0,002
34.	273 35 - 1216	Bednění základové desky, odstranění		m ²	2,24	50,00	112,00	0,000	0,000
35.	Smluvní cena	Provedení zkoušek na kanalizaci před zásypem		kmpl	1	1 500,00	1 500,00	0,008	0,008
36.	Agregovaná položka	Navrtávka do betonové stoky pro gravitační kanalizace kompletní provedení včetně dodávky materiálu výkop pro provedení navrtávky není součástí položky		kmpl	1	3 400,00	3 400,00		
37.	Smluvní cena	Ostatní práce a dodávky nezahrnuté v položkovém rozpisu		kmpl	1	10 000,00	10 000,00	0,000	0,000
38.	998 22 - 2011	Přesun hmot pro plochy s krytem z kameniva		t	124,674	20,00	2 493,48	0,000	0,000
	Poznámka:	Pažení bude použito dle zastižené horniny a skutečné hloubky výkopů.							
	C 827 - 1	ODVODNĚNÍ		celkem			125 375,65		124,67

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE		DATUM		2.6.2014 15.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PRO ZÁCHYTNÉ SÍTĚ									
ZEMNÍ PRÁCE									
1.	C 800 - 1 131 20 - 1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3, do 100 m ³ pro patky sloupků se záchytnými sítěmi		m ³	7,80	140,00	1 092,00	0,000	0,000
2.	131 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny		m ³	7,80	15,00	117,00	0,000	0,000
3.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1- 4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek		m ³	7,80	80,00	624,00	0,000	0,000
4.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina		m ³	7,80	14,00	109,20	0,000	0,000
5.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné)		t	14,04	5,00	70,20	0,000	0,000
Poznámka: Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel stavby ve vzdálenosti do 5 km skládku bude bez poplatku za uložení							2 012,40		0,000
ZEMNÍ PRÁCE							celkem		

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE		DATUM		2.6.2014 16.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 801 - 3	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PRO ZÁCHYTNÉ SÍTĚ							
		BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE							
1.	275 31 - 3611	Beton základových patek B20 (C 16/20) sloupků pro záchytné sítě	m ³	6,733	2 000,00	13 466,00	2,417	16,274	
2.	275 35 - 1215	Bednění základových patek při horním okraji v = 250 mm, zřízení	m ²	15,75	210,00	3 307,50	0,001	0,016	
3.	275 35 - 1216	Bednění základových patek při horním okraji v = 250 mm, odstranění	m ²	15,75	50,00	787,50	0,000	0,000	
4.	631 57 - 1003	Násyp pod patky sloupků ze štěrkopísku	m ³	1,063	460,00	488,98	1,837	1,953	
5.	Smluvní cena	Osazení pouzder pro sloupky záchytných sítí	kmpl	35	230,00	8 050,00		0,000	
6.	Specifikace	Pouzdro pro sloupky záchytných sítí s víčkem	kmpl	35	350,00	12 250,00		0,000	
	C 801 - 1	BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE				38 349,98		0,00	

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 7 PŘÍPRAVNÉ A DOKONČOVACÍ PRÁCE	DATUM	2.6.2014 17.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 800 - 1	Z E M N Í P R Á Č E						
1.	122 10 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 2 přes 1 000 do 10 000 m ³ s naložením na dopravní prostředek pro přírodní zatravnění osetím travním semenem	m ³	312,18	60,00	18 730,80	0,000	0,000
2.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1- 4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek	m ³	312,18	80,00	24 974,40	0,000	0,000
3.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina	m ³	312,18	14,00	4 370,52	0,000	0,000
4.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné) skládku je bez poplatku	t	561,92	5,00	2 809,62	0,000	0,000
	Poznámka:	Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel stavby ve vzdálenosti do 5 km, skládka bez poplatku za uložení						
	C 800 - 1	Z E M N Í P R Á Č E				50 885,34	0,00	0,00
	SC	NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY						
1.	Agregovaná položka	Úprava stávající vodovodní šachty venkovního vodovodu (za schodištěm u vjezdových vrat - viz. výkres Situace) Stávající šachta se vybourá a provede se nová, součástí je výměna výtokové armatury, poklop, vyvedení do ocelového sloupku na terén s armaturou pro napojení hadice 3/4" s vypouštěním pro zimní období - zálivka zatravnění	kmpl	1	10 000,00	10 000,00		
	SC	NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY				10 000,00		

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA
OBJEKT

Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk
4. ZŠ, Sluneční 38

ČÁST 8 ZARÍZENÍ A VYBAVENÍ

DATUM 2.6.2014
1.

REKAPITULACE

Z R N					
C 800 -1	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				501 Kč
C 801 -1	ZEMNÍ PRÁCE				7 448 Kč
SC	BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE				212 340 Kč
Z R N	ZARÍZENÍ A VYBAVENÍ				220 289 Kč
	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM				
V R N	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ		0,50	220 289	1 101 Kč
	INŽ. A KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE		1,90	220 289	4 185 Kč
	GEODETICKÉ PRÁCE		0,10	220 289	220 Kč
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM		2,50		5 507 Kč
	CENA bez DPH CELKEM				225 796 Kč
	DPH 21 %				47 417 Kč
	CENA včetně DPH celkem		21,00	225 796	273 213 Kč

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 8 ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ			DATUM		2.6.2014 2.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE								
1.	131 20 - 1101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3, do 100 m ³ pro patky sloupků volejbal, tenis patky pro osazení laviček		m ³	1,94	140,00	271,60	0,000	0,000	
2.	131 20 - 1109	Příplatek za lepivost horniny		m ³	1,94	15,00	29,10	0,000	0,000	
3.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1-4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrutí, přebytečný výkopek		m ³	1,94	80,00	155,20	0,000	0,000	
4.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina		m ³	1,94	14,00	27,16	0,000	0,000	
5.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné)		t	3,49	5,00	17,45	0,000	0,000	
	C 800 - 1	ZEMNÍ PRÁCE					500,51		0,000	

Poznámka:

Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel
stavby ve vzdálenosti do 5 km
Skládka bude bez poplatku za uložení

celkem

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** ČÁST 8 **ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ** DATUM 2.6.2014
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38** 3.

P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 801 - 1	BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE						
1.	275 31 - 3611	Beton základových patek C 16/20 sloupků volejbal, tenis, nohejbal	m ³	1,661	2 000,00	3 322,00	2,417	4,015
2.	275 35 - 1215	Bednění základových patek při horním okraji v = 150 mm, zřízení	m ²	10,08	245,00	2 469,60	0,001	0,010
3.	275 35 - 1216	Bednění základových patek při horním okraji v = 150 mm, odstranění	m ²	10,08	50,00	504,00	0,000	0,000
4.	Smluvní cena	Osazení pouzder na tenisové a volejbalové sloupky pro sloupky průměru 102 mm do betonových patek	kus	4	230,00	920,00	0,003	0,012
5.	631 57 - 1003	Násyp pod patky sloupků sportovišť ze šterkopísku	m ³	0,506	460,00	232,76	1,837	0,930
	C 801 - 1	BĚŽNÉ STAVEBNÍ PRÁCE celkem				7 448,36		4,966

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 8 ZARÍZENÍ A VYBAVENÍ	DATUM	2.6.2014 4.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	SC	ZARÍZENÍ A VYBAVENÍ						
1.	Specifikace	Univerzální ocelové startovní bloky 4-5 stupňů náklonu opěrek a 15-21 bodů horizontálního nastavení, hřeby nebo bodce pro tartan z galvanizované oceli nebo hliníku	kmpl	4	2 450,00	9 800,00	0,008	0,031
2.	Specifikace	Branky pro minifotbal 5,00 x 2,00m se sítí pro usazení v zemních pouzdrech, stacionární rám z oválného hliníkového profilu (100x120 mm, tl. 2,5 mm)	kmpl	0	0,00	0,00	0,042	0,000
3.	Specifikace	Branky pro minifotbal 5,00 x 2,00m se sítí přemístitelná, rozebiratelná rám z oválného hliníkového profilu, var. pozink. ocel (100x120 mm, tl. 3 mm) s prvky pro zajištění proti převrácení (viz. tech. zpráva)	kmpl	4	11 900,00	47 600,00	0,045	0,180
4.	Specifikace	Sít' pro fotbalovou branku 5,00 x 2,00 m polypropylen, tl 3-4 mm, oka 100 x 100	kmpl	4	1 450,00	5 800,00	0,002	0,008
5.	Specifikace	Venkovní sloupky pro volejbalové hřiště pro venkovní prostředí, 2 ks, průměr 102 mm, tl. 2 mm výška 2,55 m + osazení 0,30 m, celková délka 2,85 včetně navjení a napínacího mechanismu, 3x háček, 1x kolečko 2 ks pouzdra, 2 ks víčka pro zavíčkování pouzder, s úpravou žárový zinek	kmpl	1	7 800,00	7 800,00		0,000
		meziisoučet				71 000,00		0,219

STAVBA OBJEKT	Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38	ČÁST 8 ZARÍZENÍ A VYBAVENÍ	DATUM	2.6.2014 5.				
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
		přenos				71 000,00		0,219
6.	Smluvní cena	Kotvící systém pro branku minifotbalu	kmpl	4	860,00	3 440,00	0,200	0,800
7.	Specifikace	Volejbalová síť s oky 100 x 100 mm, s lemováním z provázků tl. 2-3 mm z polypropylénu, silná páska, nánosové lanko, s obšitím a lemováním, s úvazky	kmpl	1	1 800,00	1 800,00		0,000
8.	Specifikace	Venkovní sloupky pro tenisové hřiště včetně čtyřhry hliníkové, průměr sloupku 83 mm s podpěrami, napínacím mechanismem, víčky pro uzátkování osazovacích pouzder	kmpl	1	6 900,00	6 900,00		0,000
9.	Specifikace	Venkovní pouzdra na volejbalové sloupky pro sloupky průměru 102 mm, průměr pouzdra 106 mm s úpravou žárový zinek	kus	2	350,00	700,00		0,000
10.	Specifikace	Venkovní pouzdra na tenisové sloupky	kus	2	350,00	700,00		0,000
11.	Smluvní cena	Venkovní sloupky pro nohejbal průměr 102 mm, tl. 2 mm výška 1,15 m + osazení 0,30 m, celková délka 1,45 včetně navijení a napínacího mechanismu, 3x háček,	kmpl	1	7 900,00	7 900,00		0,000
12.	Specifikace	Síť nohejbalová, 3 mm, polypropylén silná páska, nános.lanko, rozm. 12,8x1,08m	kmpl	1	1 600,00	1 600,00		0,000
13.	Smluvní cena	Síť tenis, 3 mm, polypropylén	kmpl	1	2 900,00	2 900,00		0,000
		mezisoučet				96 940,00		1,019

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 8 ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ		DATUM		2.6.2014 6.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem	
14.	Smluvní cena	<p>Venkovní stojan basketbalu</p> <p>Pojízdná konstrukce pevná, exteriérová s pojezdovým vozíkem, se zatěžovacím závažím</p> <p>Basketbalová deska ocelová z mřížkovaného materiálu alternativně deska z vodovzdorné překližky tl. min 18 mm</p> <p>koš ocelový, basketbalová síťka kovová alternativně z provázků polyamidových tl. 3 mm</p> <p>Součástí je ochranný kryt</p>	přenos	2	27 000,00	96 940,00		1,019	
15.	Smluvní cena	Ochranný kryt na basketbalové stojanu pro úrazu nárazem	kmpl	2	3 300,00	6 600,00			
16.	Specifikace	Košík na odpadky	kmpl	4	2 150,00	8 600,00			
17.	Smluvní cena	Přesun hmot, dopravné	kmpl	1	10 000,00	10 000,00			
18.	Smluvní cena	Provozní řád osazený ve venkovním prostředí	kmpl	4	1 250,00	5 000,00			
19.	Specifikace	Lavičky d = 2,40 m	kmpl	6	5 200,00	31 200,00			
	SC	ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ				212 340,00		1,019	

CENOVÝ PROPOČET

STAVBA **Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk** ČÁST 9 **ÚPRAVY PRO ZLEPŠENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ** DATUM **2.6.2014**
 OBJEKT **4. ZŠ, Sluneční 38**

1.

REKAPITULACE

Z R N					
C 800 - 1	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				136 239,39 Kč
C 822 - 1	ZEMNÍ PRÁCE				286 304,22 Kč
C 800 - 4	POZEMNÍ KOMUNIKACE				16 250,42 Kč
	PŘESUN HMOT				
Z R N	ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM				438 794,03 Kč
V R N					
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ		0,50	438 794,03	2 193,97 Kč
	INŽ. A KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE		1,40	438 794,03	6 143,12 Kč
	GEODETICKÉ PRÁCE		0,10	438 794,03	438,79 Kč
	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM		2,00		8 775,88 Kč
	CENA bez DPH CELKEM				447 569,91 Kč
	DPH 21 %		21,00	447 569,91	93 989,68 Kč
	CENA včetně DPH celkem				541 559,59 Kč

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 9 ÚPRAVY PRO ZLEPŠENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ			DATUM	2.6.2014 2.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 800 - 1	Z E M N Í P R Á Č E							
1.	122 20 - 1103	Odkopávky a prokopávky hornině tř. 3, 33,33% přes 1 000 do 10 000 m ³ , s naložením na dopravní prostředek		m ³	194,40	65,00	12 636,00	0,000	0,000
2.	122 30 - 1103	dtto položka č. 1 v hornině tř. 4, 66,66%		m ³	388,80	95,00	36 936,00	0,000	0,000
3.	122 20 - 1109	Příplatek za lepivost v hornině tř. 3		m ³	194,40	15,00	2 916,00	0,000	0,000
4.	122 30 - 1109	Příplatek za lepivost v hornině tř. 4		m ³	388,80	20,00	7 776,00	0,000	0,000
5.	162 60 - 1102	Vodorovné přemístění výkopku z horniny z horniny tř. 1-4, přes 4 000 do 5 000 m bez naložení se složením, bez rozhrnutí, přebytečný výkopek		m ³	583,20	80,00	46 656,00	0,000	0,000
6.	171 20 - 1201	Uložení sypaniny na skládku - škvára, zemina		m ³	583,20	14,00	8 164,80	0,000	0,000
7.	Smluvní cena viz. poznámka	Poplatek za skládku - škvára, zemina (skládkovné)		t	1 049,76	5,00	5 248,80	0,000	0,000
8.	181 10 - 1102	Úprava pláně se zhuštěním, v zářezech nebo v násypch		m ²	1 767,31	9,00	15 905,79	0,000	0,000
	C 800 - 1	Z E M N Í P R Á Č E					136 239,39		0,00

Poznámka:

Skládku škvárového povrchu a zeminy zajistí objednatel
stavby ve vzdálenosti do 5 km
skládku bude bez poplatku za uložení

celkem

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 9 ÚPRAVY PRO ZLEPŠENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ			DATUM	2.6.2014 3.	
P.Č.	Označení číslo	Popis položky		měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE							
1.	P564 85 - 1111	Podklad z kameniva drceného, frakce 0 / 63 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 150 mm		m ²	1 767,31	76,00	134 315,56	0,279	493,079
2.	P564 85 - 1114	Podklad z kameniva drceného, frakce 0 / 63 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. vrstvy po zhutnění 180 mm		m ²	1 767,31	86,00	151 988,66	0,334	590,282
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE					286 304,22		1 083,361
	C 800 - 4	PŘESUN HMOT							
1.	998 22 - 2011	Přesun hmot pro plochy s krytem z kameniva		t	1 083,361	15,00	16 250,42		
	C 800 - 4	PŘESUN HMOT					16 250,42		

STAVBA OBJEKT		Modernizace sportovišť u školských zařízení Šumperk 4. ZŠ, Sluneční 38		ČÁST 9 ÚPRAVY PRO ZLEPŠENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ			DATUM	2.6.2014
P.Č.	Označení číslo	Popis položky	měrná jednotka	množství	cena jednotka	cena celkem	hmoty jednotka	hmoty celkem
	C 822 - 1	POZEMNÍ KOMUNIKACE						
		Položky nezapočtené do souhrnu ceny: vložit prosím jednotkové ceny						
1.	561 47 - 1115	Zřízení podkladu ze zeminy stabilizované vápnem s rozprostřením, promísením ... zhutněním po zhutnění tl. 250 mm součástí položky je 14,70 kg vápna na m2	m ²	1,00	214,00	214,00	0,014	0,014
2.	561 40 - 9111	Příplatek za každý další 1 kg vápna na 1 m2 přes 14,7	m ²	1,00	58,00	58,00	0,001	0,001
3.	998 22 - 5111	Přesun hmot	t	1,00	20,00	20,00		

