

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle právního řádu České republiky v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jako „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

I. Smluvní strany

(1)

Objednatel: **Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická, Plzeň, Koterovská 85**

Se sídlem: Koterovská 828/85, PLZEŇ 2 - SLOVANY, LOBZY, 326 00 PLZEŇ 26

IČO/DIČ: 49774301/CZ49774301

Bankovní spojení: MONETA Money Bank

Číslo účtu: 400609464/0600

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Naděžda Mauleová, ředitelka

Telefon: +420 777 453 456

E-mail: mauleova@spseplzen.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Pavel Anderle, tel.: 777 197 588.

(2)

Zhotovitel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Registrován v OR u: Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 19148

Se sídlem: Skladová 2438/6, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň

Statutární zástupce: JAROSLAV KARÁSEK

IČO: 27967638

DIČ: CZ27967638

Zhotovitel je: Plátce DPH

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 35-8200090297/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Jaroslav Karásek, jednatel

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Michal Přibil

Telefon: 725 502 871

E-mail: michal.pribil@vysspa.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

(1)

Zhotovitel se uzavřením této smlouvy o dílo (dále „SOD“ nebo „smlouva“) zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí odborně provést pro objednatele dílo (dodávka stavby): „VÝSTAVBA VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ VOŠ A SPŠE PLZEŇ“ - stavební práce, které se týkají výstavby nového multifunkčního hrštĚ

umístěného na volné ploše sportovního areálu vymezeného patou svahu, na kterém je umístěno stávající multifunkční hřiště a oplocením areálu podél Blatenské ulice.

(2)

Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu za dílo.

III. PŘEDMĚT DÍLA

(1)

- a) Předmětem smlouvy jsou stavební práce, které se týkají výstavby nového multifunkčního hřiště umístěného na volné ploše sportovního areálu vymezeného patou svahu, na kterém je umístěno stávající multifunkční hřiště a oplocením areálu podél Blatenské ulice. Osazení hřiště bude rovnoběžné s trasou oplocení (resp. pozemkovou hranicí parcely). Severozápadní delší strana novostavby bude umístěna v linii severozápadní strany stávajícího hřiště. Hřiště bude určeno pro malou kopanou, basketbal, tenis, volejbal, nohejbal.
- b) Součástí plnění dodavatele je též vypracování dvou par projektové dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě a jednoho par v elektronické podobě na CD/DVD nosiči. Podrobný rozsah plnění je patrný z projektové dokumentace a soupisu prací vč. výkazu výměr.
- c) Stavební práce budou zabezpečeny v rozsahu dle projektové dokumentace a soupisu prací vč. výkazu výměr s názvem „Víceúčelové hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň - Dokumentace pro provedení stavby“ zpracovatel: Ing. Jiří Šedivec a Milada Štědranská DIS – Staving Ateliér, Školní 27, 312 00 Plzeň, kancelář – nám. gen. Píky 8, 301 58 Plzeň, IČ 47704993, ČKAIT 0201167. Úplnou projektovou dokumentaci převzal zhotovitel před podpisem této SOD.
- d) Úpravami staveb a stavebními pracemi se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení, předání díla a uvedení do řádného provozu.
- e) Dílo bude zahrnovat provedení a obstarání veškerých činností, prací a zhotovení děl nutných k jeho úplné realizaci, zejména:
 - kompletní stavební práce a dodávky veškerých materiálů a výrobků dle technické dokumentace, včetně uvedení všech stavbou dotčených povrchů do původního stavu,
 - zajištění a úhradu nákladů zařízení ke stavebním úpravám, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,
 - provedení opatření k zabezpečení majetku stavby proti ztrátě a krádeži,
 - účast zástupce dodavatele na kontrolních dnech,
 - všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize dle platných norem,
 - zabezpečení stavby proti úrazům a škodám.

(2)

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavebních úprav (dále stavby) a v soupisu prací vč. výkazu výměr. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně a je možné je uplatnit jen v případě kladného stanoviska autora projektu

stavby a stavebního dozoru objednatele, a to pouze za předpokladu, že touto změnou materiálů nedojde ke změně ceny díla. Jinak je nutné postupovat v souladu s čl. III. odst. 4 této SOD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

(3)

Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v projektové dokumentaci a soupisu prací vč. výkazu výměr, včetně všech dalších nákladů uvedených v čl. IV. odst. 4 této smlouvy.

(4)

Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, které mají vliv na cenu díla, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, jež nebylo možné ani při jednání s náležitou péčí předvídat a tyto práce jsou nezbytné pro provedení díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v podkladech pro zhotovení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě nabídkové ceny a nezavinil je), je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle poslední věty tohoto odstavce a tento soupis včetně odůvodnění nezbytnosti provedení těchto prací předložit objednateli k projednání. Objednatel je povinen se k nim bez odkladu vyjádřit. Teprve po případném odsouhlasení objednatelem ve formě písemného dodatku k této SOD má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že tyto práce a dodávky jím realizované byly součástí předmětu plnění a zahrnuty v jeho ceně. Cena víceprací se určuje na částku odpovídající ceně položky dle oceněného soupisu prací v souladu čl. IV. odst. 2 této smlouvy (buď v jednotkové ceně, nebo hodinové sazbě) a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, bude při stanovení její ceny postupováno v souladu s platnými ceníky stavebních prací společností ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČO: 47115645.

(5)

Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méně prací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méně prací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Změna rozsahu díla bude písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě. Odsouhlasením méně prací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny takových prací.

(6)

V případě postupu dle odstavce 4 a 5 tohoto článku i nutnosti jakékoliv další změny rozsahu díla (např. pokud objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla; pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, bude vždy postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Při ocenění případných víceprací bude postupováno dle poslední věty odstavce 4 tohoto článku. Při změně

rozsahu díla a ceny díla nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících z této smlouvy.

(7)

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

(8)

Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.

(9)

Zhotovitel zpracuje předmět díla tak, aby nedošlo k porušení práv jiné osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. V opačném případě odpovídá objednateli za škodu takto vzniklou.

(10)

Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.

(11)

Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí a to písemnou formou na kontaktní místo objednatele.

(12)

Zhotovitel doloží před započítáním pokládky umělého trávniku certifikát a prohlášení shody vystavené výrobcem umělého trávniku, která budou dokládat splnění minimálních požadavků a vlastností uvedených projektantem v Technické zprávě čl. 5. 2. 1. Hříšně odstavec čtvrtý. O splnění tohoto požadavku bude pořízen zápis do stavebního deníku. Tyto dokumenty budou mj. přílohou k předávacímu protokolu při předání hotového díla.

IV. CENA DÍLA

(1)

Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena celkem bez DPH	1 687 999,50 Kč
DPH 21%	354 479,90 Kč
Cena celkem vč. DPH	2 042 479,40 Kč

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva, je cena stanovena jako neivýše přípustná. Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v této SOD.

(2)

Cena je ujednána pevnou částkou. Podkladem pro její stanovení je projektová dokumentace stavby a oceněný soupis prací. Oceněný soupis prací je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku s názvem: „**Výstavba víceúčelového hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň**“ a zároveň tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny i případné méně práce i vícepráce realizované zhotovitelem do data předání. Zhotovitel ani objednatel nemohou dle ust. § 2620 a § 2621 Občanského zákoníku žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.

(3)

Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci, soupisu prací a výkazu výměr.

(4)

Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení pro stavební úpravy, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, zařízení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nutných k užívání díla). Dále sjednaná cena obsahuje zejména náklady na cla, režie, mzdy, sociální a zdravotní pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. III smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

(5)

Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

(6)

Právo na zaplacení ceny díla zhotoviteli vzniká řádným provedením díla bez vad a nedodělků.

V. TERMÍNY PLNĚNÍ

(1)

Předání a převzetí staveniště: do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy

(2)

Zahájení stavebních prací na díle: do 5 kalendářních dnů od předání staveniště

(3)

Dokončení stavebních prací: nejpozději do 25. 8. 2019

(4)

Předání díla a převzetí díla: nejpozději do 31. 8. 2019

(5)

Vyklizení staveniště: do 5 pracovních dnů od dokončení stavebních prací

Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré práce budou probíhat za plného provozu.

VI. MÍSTO PLNĚNÍ

(1)

Místem plnění je **Koterovská 828/85, Plzeň, sportovní plocha v areálu školy, Parcela pro umístění stavby: 2688/44, Katastrální území: Plzeň**

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

(1)

Cena bude uhrazena na účet zhotovitele na základě vystaveného daňového dokladu po předání a převzetí díla. Na cenu díla nebude poskytováno žádné zálohové plnění.

Smluvní strany dohodly platbu za skutečně provedené práce a dodávky na základě faktury. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněných dle čl. IV. SOD a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (technický dozor objednatele je povinen se vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu (faktury) musí být objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.

(2)

Splatnost veškerých daňových účetních dokladů (faktur) se stanovuje na 30 kalendářních dnů ode dne převzetí faktury objednatelům. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

(3)

Provedené práce budou uhrazeny na základě předloženého soupisu prací po předání a převzetí bezvadného díla, případně po odstranění všech vad a nedodělků. V případě vadného plnění budou provedené práce uhrazeny po odstranění poslední vady nebo nedodělků zapsaného v protokolu o předání a převzetí stavby a po předání všech dokladů, k jeho úhradě bude vystaven daňový doklad způsobem uvedeným v odst. 1 tohoto článku.

(4)

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, má zhotovitel právo z pozastávky uhradit jejich odstranění jiným specializovaným zhotovitelem.

(5)

Zhotovitel předloží objednateli dva originály daňového účetního dokladu (faktury).

(6)

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

(7)

Objednatel nebude poskytovat zálohy.

(8)

Zhotovitel na sebe bere odpovědnost za to, že sazba a výše daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V případě, že dojde mezi dnem podpisu této smlouvy a dnem uskutečnění zdanitelného plnění ke změně sazby DPH podle zákona o DPH, bude daň z přidané hodnoty vyčíslena v daňovém účetním dokladu ve výši dle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Daňový účetní doklad (faktura) musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s platnými právními. Daňový účetní doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- a) název nebo jméno a příjmení, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění,
- b) daňové identifikační číslo plátce, který uskutečňuje plnění,
- c) název nebo jméno a příjmení, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění,
- d) daňové identifikační číslo, pokud je osoba, pro kterou se uskutečňuje plnění, plátcem,
- e) evidenční číslo daňového dokladu,
- f) rozsah a předmět plnění,
- g) datum vystavení daňového dokladu,
- h) datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
- i) jednotkovou cenu bez daně a slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně,
- j) základ daně,
- k) sazbu daně nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně, a odkaz na příslušné ustanovení zákona,

(9)

V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit tento doklad zhotoviteli zaniká, neuplatní-li jej objednatel do 7 pracovních dnů ode dne doručení takového dokladu zhotovitelem. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti. Zhotovitel je však povinen opravit vady dokladu nebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu objednatel dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.

(10)

V případě, že bude objednatel v prodlení s úhradou úplné faktury, náleží zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

(11)

Předmět činnosti dle této smlouvy podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH řídit se klasifikací CZ-CPA v souladu s § 92 e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“), a Pokynem GFŘ D-6 K § 26 a K příloze č. 1 pokynu.

VIII. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

(1)

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:

- a) Za prodlení s dokončením stavebních prací (díla) v termínu dle čl. V. odst. 3 smlouvy, a to 0,1 % z ceny celkem bez DPH dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
- b) Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a započatý den prodlení.
- c) Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. V. odst. 5. smlouvy, a to 0,05 % z ceny celkem bez DPH dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
- d) Za porušení předpisů BOZP a PO ve výši 3 000,- Kč za každý zjištěný případ.
- e) Za porušení požadavků uvedených v čl. XI. odst. 6 této smlouvy, a to 3 000,- Kč za každý zjištěný případ.

(2)

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započítat tuto částku smluvní pokuty nebo jiné majetkové sankce k jakémukoliv splatnému daňovému účetnímu dokladu a snížit o její výši částku k úhradě. Tímto ujednáním není dotčen čl. XXII. odst. 1 této smlouvy.

(3)

Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

IX. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

(1)

Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Za objednatele: Ing. Naděžda Mauleová, ředitelka
Telefon: +420 777 453 456
E-mail: mauleova@spseplzen.cz
Mgr. Pavel Anderle, tel.: 777 197 588.

Za zhotovitele: Jaroslav Karásek, jednatel
Tel.: 735 587 179
E-mail: Jaroslav.Karasek@vysspa.cz

X. STAVENIŠTĚ

(1)

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 1 SOD, pokud se strany nedohodnou jinak.

(2)

Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré práce budou probíhat za plného provozu.

(3)

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.

(4)

Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

(5)

Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích.

(6)

Nejpozději v termínu dle článku V. odst. 5 SOD je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. c) SOD, a to až do vyklizení staveniště.

(7)

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele zabezpečuje zhotovitel. Náklady na zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

(8)

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

XI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

(1)

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době vlastní kapacitou v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž podkladě byla uzavřena tato SOD.

(2)

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil

vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.

(3)

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací (konstrukcí), které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce (konstrukce), které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

(4)

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce (konstrukce) zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce (konstrukce) nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací (konstrukcí), opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

(5)

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

(6)

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo podzhotovitelů (jeho poddodavatelů) mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

(7)

Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

(8)

Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

(9)

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností třetí osobě nebo objednateli, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, v souvislosti s plněním této SOD, a to do výše 1 000 000,- Kč. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u podzhotovitelů (svých poddodavatelů). Doklady o trvání pojištění a úhradě pojistného je povinen na požádání předložit objednateli.

(10)

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných

právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

(11)

Zhotovitel bude provádět podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby. Fotodokumentace bude obsahovat zejména záznamy detailního provedení jednotlivých částí stavebních prací, které budou dalším postupem prací zakryty a záznamy o problematických částech provedení stavebních prací.

(12)

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.

O průběhu a závěrech kontrolního dnu se pořídí zápis, k jehož vypracování je pověřen technický dozor stavebníka (objednatele). Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.

Kontrolní dny budou stanoveny dohodou smluvních stran, nejméně však je 1x za dobu realizace díla.

(13)

Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená.

(14)

Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

(15)

Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

XII. STAVEBNÍ DENÍK

(1)

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, a v souladu s vyhláškou MMR ČR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a přílohou č. 9 cit. vyhlášky, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

(2)

Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:

- a) název, sídlo, IČO zhotovitele
- b) název, sídlo, IČO objednatele

- c) název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace
- d) název, sídlo, IČO firmy vykonávající technický dozor stavebníka
- e) přehled všech provedených zkoušek jakosti
- f) seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
- g) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

(3)

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje k tomu pověřená osoba zhotovitele, vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřené osoby zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, technický dozor stavebníka, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

(4)

Nesouhlasí-li pověřená osoba zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

(5)

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

(6)

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků a změn smlouvy o dílo.

(7)

Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

(1)

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad.

(2)

Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v čl. III. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. XIII. odst. 5 této smlouvy, staveniště je vyčištěno a uvedeno do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny dokončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

(3)

Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit příjímání řízení a řádně v něm pokračovat.

(4)

Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SOD dokončeno či připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši **500,- Kč**. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

(5)

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

(6)

Objednatel má povinnost k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel či jím pověřená osoba (technický dozor stavebníka) zápis, ve kterém se mimo jiné uvede prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla (stavby) a soupis případných vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu své důvody.

(7)

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby), pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani užívání díla (stavby) podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. b) SOD.

(8)

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.

(9)

Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v zápisu o průběhu přejímacího řízení odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 5 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. b) SOD. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

XIV. ZÁRUKY

(1)

Povinnosti zhotovitele z vadného plnění zakládá vada, kterou má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

(2)

Zhotovitel poskytuje záruku **60 kalendářních měsíců** na veškeré práce a dodávky zhotovitelem do díla zabudované.

Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

(3)

Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

(4)

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- c) Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- d) Odstoupení od smlouvy.

(5)

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

(6)

Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

(7)

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

(8)

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

(9)

Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že nezakládá práva objednatele z vadného plnění, je objednatel

povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

(10)

Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

XV. ZMĚNA SMLOUVY

(1)

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

(2)

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

(3)

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

XVI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE

(1)

Projektovou dokumentaci v 1 vyhotovení v listinné podobě objednatel předal zhotoviteli před podpisem této smlouvy. Projektová dokumentace v elektronické podobě je volně k dispozici na profilu zadavatele v profilu veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva, a zhotovitel ji může kdykoliv využít.

(2)

Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.

(3)

Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.

XVII. PODZHOTOVITELÉ (PODDODAVATELÉ)

(1)

Zhotovitel je povinen, ke dni uzavření smlouvy, předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných podzhotovitelů (poddodavatelů). Pokud zhotovitel zamýšlí změnit nebo doplnit pod zhotovitele (poddodavatele), je povinen o tom objednatele bezodkladně písemně informovat.

(2)

Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech podzhotovitelů (poddodavatelů). Tento seznam bude při každé změně předložen objednateli.

(3)

Pokud zhotovitel prokazoval prostřednictvím pod zhotovitele (poddodavatele) kvalifikaci, je povinen před jeho změnou doložit a prokázat kvalifikaci nového pod zhotovitele (poddodavatele), a to stejným způsobem a minimálně ve stejném rozsahu, jakým byla prokazována kvalifikace původního pod zhotovitele (poddodavatele) ve výběrovém řízení. Takováto změna je možná jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele.

XVIII. POJIŠTĚNÍ

(1)

Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před zahájením provádění díla a na požádání kdykoli později během provádění díla potvrzení o tom, že je řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za jakoukoli škodu vzniklou třetí osobě a objednateli, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, v souvislosti s plněním této SOD, a to do výše minimálně 1.000.000,- Kč.

(2)

Škodami, které mají být pojištěny, se rozumí zejména škody vzniklé z veškerých omylů, opomenutí či nedbalosti zhotovitele při výkonu činností v rámci smlouvy a škody způsobené v důsledku vad či nedostatků díla.

(3)

Zhotovitel se zavazuje, že odpovídající pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti nejpozději od data zahájení provádění díla a až do uplynutí záruční doby sjednané touto SOD.

(4)

Nezajistí-li zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v rozsahu uvedeném v tomto článku, je objednatel oprávněn uzavřít pojistnou smlouvu a udržovat toto pojištění v platnosti sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je zhotovitel povinen hradit objednateli na základě jejich vyúčtování. Předmětné náklady je objednatel oprávněn započíst na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči své osobě, to i nesplatnou.

(5)

Objednatel i zhotovitel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím vzniku dozví.

XIX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

(1)

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) není-li předáno staveniště přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 1 této SOD.

(2)

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) nepřevzal-li zhotovitel staveniště přes písemnou výzvu do 10 dnů ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 1. této SOD,
- b) nejsou-li dokončené stavební práce přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 3 SOD a není-li předáno dokončené dílo přes písemnou výzvu ani po 30 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 4 této SOD,
- c) pokud zhotovitel provede dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě, a to zejména v čl. II. a čl. III. této smlouvy, a nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod.,
- d) jestliže se po uzavření smlouvy prokáže, že soupis prací, který je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku „**Výstavba víceúčelového hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň**“ a byl zhotovitelem sdělen objednateli dle čl. IV. odst. 2. této SOD, je v rozporu se zadávacími podmínkami a požadavky objednatele stanovenými v zadávacích podmínkách výběrového řízení na tuto veřejnou zakázku,

(3)

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno smluvní stranou písemně a musí být doručeno druhé ze smluvních stran. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem, kdy bylo doručeno té které smluvní straně.

(4)

V případě odstoupení od SOD se smlouva ruší k okamžiku doručení prohlášení o odstoupení druhé smluvní straně. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XIX. odst. 2 této smlouvy, náleží zhotoviteli úhrada dosud provedených výkonů dle jednotkových cen sjednaných v této smlouvě za předpokladu, že tyto výkony odpovídají požadavkům vyplývajícím z této smlouvy. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze ty práce, které byly provedeny do okamžiku zrušení smlouvy, úhrada se nevztahuje na již zakoupený materiál či obdobné náklady zhotovitele.

(5)

Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do 10 ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

(6)

Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“
- c) Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“ Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.

(7)

Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokuty nebo nároku na náhradu škody.

(8)

Ustanoveními podle odstavce 1 a 2 tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny možnosti odstoupit od smlouvy podle příslušného právního předpisu.

XX. ROZHODNÉ PRÁVO A ZPŮSOB ŘEŠENÍ SPORŮ

(1)

Strany této smlouvy se dohodly, že se tato smlouva se řídí výhradně českým právním řádem, a to příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a že rozhodným právem pro eventuální spory vzniklé z předmětu této smlouvy je právo České republiky.

(2)

Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke smíru, budou tyto spory rozhodovány obecným soudem.

XXI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(1)

Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 30 dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé smluvní straně.

(2)

Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem zveřejnění v Registru smluv.

(3)

Pokud by kterékoli ustanovení této smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této smlouvy tím zůstávají nedotčena.

(4)

Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.

(5)

Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto smlouvu zveřejnit vč. všech případných dodatků v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění podle tohoto zákona provede objednatel ve lhůtě do 15 dnů od podpisu smlouvy. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato smlouva včetně všech jejích případných dodatků bude veřejně přístupná.

(6)

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

(7)

Tato SOD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.

(8)

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh a s celým obsahem SOD souhlasí. Současně prohlašují, že SOD nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

XXIII. SEZNAM PŘÍLOH

(1)

Níže uvedená příloha je nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací

V Plzni dne

18.3.2019

Za zř



Jaroslav Karásek
jednatel

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

V Plzni dne

18.3.2019

Za obje



Ing. Naděžda Mauleová
ředitelka

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová
škola elektrotechnická, Plzeň, Koterovská 85

Kód: 221218

Stavba: Víceúčelové hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň, na pozemku p.č.2688/44 v areálu školy

KSO: 823 33 91

Místo: VOŠ+SPŠE Plzeň, Koterovská 828/85

CZ-CPV: 45212210-1

CC-CZ: 24116

Datum: 20.02.2019

CZ-CPA: 42.99.22

Zadavatel:

VOŠ+SPŠE Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

IČ: 279 67 638

DIČ: CZ279 67 638

Projektant:

Staving Ateliér-Ing. J. Šedivec a M. Štědrónská

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 687 999,50

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 687 999,50
0,00

Výše daně
354 479,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 042 479,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 221218

Stavba: Víceúčelové hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň, na pozemku p.č.2688/44 v areálu školy

Místo: VOŠ+SPŠE Plzeň, Koterovská 828/85

20.02.2019

Datum:

Zadavatel: VOŠ+SPŠE Plzeň

Staving Atelier-Ing. J. Šedivé

Projektant:

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Objekt sportoviště	1 618 122,00	1 957 927,62	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	69 877,50	84 551,78	VON
		1 687 999,50	2 042 479,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Víceúčelové hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň, na pozemku p.č.2688/44 v areálu školy
Objekt:

01 - Objekt sportoviště

KSO: 823 33 91
Místo: VOŠ+SPŠE Plzeň, Koterovská 828/85
CZ-CPV: 45212210-1

Zadavatel:
VOŠ+SPŠE Plzeň

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:
Staving Ateliér-Ing. J. Šedivec a M. Štědrónská

Poznámka:

oupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ: 24116
Datum: 20.02.2019
CZ-CPA: 42.99.22
IČ:
DIČ:
IČ: 279 67 638
DIČ: CZ279 67 638
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 618 122,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 618 122,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
339 805,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 957 927,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň, na pozemku p.č.2688/44 v areálu školy

Objekt:

01 - Objekt sportoviště

Místo:

VOŠ+SPŠE Plzeň, Koterovská 828/85

Zadavatel:

VOŠ+SPŠE Plzeň

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Datum: 20.02.2019

Projektant: Staving Ateliér-Ing. J.

Šedivec a M.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 618 122,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 454 533,84

1 - Zemní práce

347 711,92

2 - Zakládání

30 459,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce

145 758,01

4 - Vodovodné konstrukce

3 853,22

5 - Komunikace

791 440,23

8 - Trubní vedení

76 678,42

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

54 966,97

998 - Přesun hmot

3 665,34

PSV - Práce a dodávky PSV

140 597,21

762 - Konstrukce tesařské

28 253,69

766 - Konstrukce truhlářské

66 252,30

783 - Dokončovací práce - nátěry

46 091,22

001 - Ostatní

22 990,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň, na pozemku p.č.2688/44 v areálu školy

Objekt:

01 - Objekt sportoviště

Místo:

VOŠ+SPŠE Plzeň, Koterovská 828/85

Zadavatel:

VOŠ+SPŠE Plzeň

Uchazeč:

VISSPA Sports Technology s.r.o.

Datum: 20.02.2019

Projektant: Staving Ateliér-Ing. J. Šedivec a M. Štěd

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

Náklady soupisu celkem

1 618 122,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 454 533,84

D 1

Zemní práce

347 711,92

1	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé výstražná páska zřízení	m	135,000	20,56	2 775,60	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou zopočítány i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou zopočítány i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvážováno se 100% opotřebením. Bezpečný výez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se tato oceňuje pomocí VRN.

PSC

W "pouze zajištění výkopových jam , šachet a rýh pro výstavbu sportoviště, nejedná se o oplocení staveniště"

W 135"výměra zpočítána elektronicky-příloha č. 2"

W Součet

135,000
135,000

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapežené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s natožením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	94,189	103,05	9 706,18	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu, ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. Ceny lze použít i pro výkopovky odpadových jam. Ceny lze použít i pro sejmuti podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 					
	PSC				94,189			
			"odstranění drnu s písčným podkladem v tl. cca 100 mm"		94,189			
			941,89*0,1"výměra zpočítána elektronicky-příloha č. 2"					
			Součet					
3	K	131201202	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. přes 100 do 1 000 m ³	m ³	302,627	334,38	101 192,42	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. Hloubení zapážených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. Náklady na svisele přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. Vypočet objemu výkopovky v pazených prostorech se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku. 					
	PSC							
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>V PŘÍPADĚ, ŽE GEOLOG ZHOTOVÍ STAV PLANÉ PŘI VÝKOPU JÁMY ZA VYHOVLJÍCÍ, NEBUDE TEDY NUTNĚ VRSTVU ŠTĚKODRTĚ V TL. 100 MM ZŘIZOVAT, A PAK TEDY SE ZMĚNĚ I HL. JÁMY, PRŮMĚRNA TL. VÝKOPOVÉ JÁMY BUDE 0,404 MM, MNOŽSTVÍ VYKOPANÉ ZEMINY BUDE 214,669 M³. TO SE OBRÁZÍ I NA MENŠÍM MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉ A UKLÁDANÉ ZEMINY ZA POPLATEK NA ŘÍZENOU SKLÁDKU.</p>					
			"průměrný terén 334,534"					
			"průměrná v. svahované jámy(0,484+0,724)/2-0,1=0,504"					
			32,4*16,4*0,504" pro sportoviště"		267,805			
			4,6*3,4*(2,243-0,1)"pro zasakovací zařízení"		33,517			
			"pro zpevněnou plochu"					
			3,097*3,009*(0,24-0,1)		1,305			
			Součet		302,627			
4	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. do 100 m ³	m ³	7,087	476,54	3 377,24	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svistlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	W		"drenážní rýha"		5,204			
	W		0,4*3,235*((0,21+0,55)/2)*v jámě"		0,156			
	W		0,4*0,448*(0,97-0,1)*mimo jámu v terénu"		0,643			
	W		0,4*1,448*(1,21-0,1)*mimo jámu v terénu"					
	W		"odtoková rýha"		1,084			
	W		0,6*1,05*(1,82-0,1)*ve volném terénu"		7,087			
	W		Součet					
5	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	2,110	539,74	1 138,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na 1 svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	W		"pro obrubník zpevněné plochy"		0,618			
	W		0,255*(3,264*2+3,607)*((0,339-0,1)		1,130			
	W		"pro hloubení pro příložnou desku"		0,229			
	W		0,092*(5,99+22,99+32,58+6,55*4)*0,14		0,133			
	W		0,228*3,58*2*0,14		2,110			
	W		0,227*1,05*4*0,14					
	W		Součet					
6	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	4,575	687,80	3 146,69	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-2011 až 30-2012 jsou započteny i náklady na svistý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
	W		"pro revizní šachtu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,9*0,9*(1,139-0,1) "pro usazovací šachtu"		0,842			
W			0,9*0,9*(1,83-0,1) "pro sloupky oplocení a sportovní sloupky"		1,401			
W			0,3*0,3*0,7*(10+10) 0,4*0,4*0,7*4		1,260			
W			0,3*0,3*(0,7+0,5)/2)*8 0,4*0,4*(0,7+0,5)/2)*2		0,448			
W			Součet		0,432			
W					0,192			
W					4,575			
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	51,083	59,02	3 014,92	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.

2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo lhaného se od plochy pažení odečítají.

PSC

W			"pažení pro výkopy pro usazovací šachtu"		3,740			
W			4*0,9*(1,139-0,1) 4*0,9*(1,83-0,1)		6,228			
W			"pažení svodné sběrné rýhy"		3,215			
W			2*1,448*(1,21-0,1)*mimo jámu v terénu"		3,612			
W			2*1,05*(1,82-0,1)*ve volném terénu"		34,288			
W			"pažení pro zasakovací boxy"					
W			(4,6*2+3,4*2)*(2,243-0,1)"pro zasakovací zařízení"		51,083			
W			"výměra viz příloha č. 2"					
W			Součet					
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	51,083	19,26	983,86	CS ÚRS 2018 01
9	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopu s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	37,487	33,96	1 273,06	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.

PSC

W			"pažení pro výkopy pro usazovací šachtu"		0,842			
W			0,9*0,9*(1,139-0,1) 0,9*0,9*(1,83-0,1)		1,401			
W			"pažení svodné sběrné rýhy"		0,643			
W			0,4*1,448*(1,21-0,1)*mimo jámu v terénu"		1,084			
W			0,6*1,05*(1,82-0,1)*ve volném terénu"					
W			"pažení pro zasakovací boxy"					

04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(4,6*3,4)*(2,243-0,1)"pro zasakovací zařízení"		33,517			
W			"výměra viz příloha č. 2"					
W			Součet		37,487			
10	K	151101311	Odstranění rozeptání stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	37,487	7,70	288,65	CS ÚRS 2018 01
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	37,487	63,34	2 374,43	CS ÚRS 2018 01
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu.								
2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.								
3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.								
W			"pro výkopy přesahující hloubku 1 m"		0,842			
W			"svislé přemístění výkopku pro výkopy sloupků oplacení je započteno v ceně zemních prací příslušných výkopů-hloubení šachet pneu nářadím"		1,401			
W			"pažení pro výkopy pro usazovací šachty"		0,643			
W			0,9*0,9*(1,139-0,1)		1,084			
W			0,9*0,9*(1,83-0,1)		33,517			
W			"pažení svodné sběrné rýhy"		37,487			
W			0,4*1,448*(1,21-0,1)"mimo jámu v terénu"					
W			0,6*1,05*(1,82-0,1)"ve volném terénu"					
W			"pažení pro zasakovací boxy"					
W			(4,6*3,4)*(2,243-0,1)"pro zasakovací zařízení"					
W			"výměra viz příloha č. 2"					
W			Součet					
12	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	18,499	70,13	1 297,33	CS ÚRS 2018 01
W			"zpětné zásepky"					
W			"dosyp za bet. patkami v jámě"		0,294			
W			0,05*0,7*0,3*28		0,454			
W			"obsyp odtokového potrubí"					
W			0,6*0,72*1,05"obsyp stáv. zeminou"		17,751			
W			"obsyp zasakovacího zařízení"		18,499			
W			4,6*3,4*(1,235-0,1)"obsyp zeminou"					
W			Součet		422,022	129,86	54 803,78	CS ÚRS 2018 01
K		162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0... Uložení sypaniny do násypů a 171.20.1201 Uložení sypaniny na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167.10.3.
 Nakládání neulehčeného výkopku z bromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
 5. Přemísťuje-li se výkopek z docasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na doobvku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

W			"dovoz nakupovaného substrátu"		39,397		
W			393,97*0,1				
W			"odvoz vytěžené zeminy"		382,625		
W			382,625				
W			Součet		422,022		

14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládaní neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	57,896	44,16	2 556,69	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153. Jsou určeny pro nakládání, skládání a překládaní na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loží nebo na lož jsou určeny ceny -1105 a -1155.
 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládaní a vykládaní na vzdálenost
 a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice loží k těžišti druhé loží, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,
 b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedené v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.
 3. Množství měrných jednotek se určí v roztřídě stávu horniny.

W			(941,89-547,92)*0,1*ornice"		39,397		
W			"tl. ornice cca 100 mm"				
W			"orniči nakoupit"				
W			"dosyp za bet. patkami v jámě"		0,294		
W			0,05*0,7*0,3*28				
W			"obsyp odtokového potrubí"		0,454		
W			0,6*0,72*1,05*obsyp stáv. zeminou"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"obsyp zasakovacího zařízení"		17,751			
W			4,6*3,4*(1,235-0,1)obsyp zeminou"		57,896			
W			Součet		382,625	12,25	4 687,16	CS ÚRS 2018 01
15	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3				
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení oceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zospádání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hrady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmůtí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemisťování výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým uravňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženo výkopku (sypání), v "odstranění dřvu s písečným podkladem v tl. cca 100 mm" 941,89*0,1"výměra zpočítána elektronicky-příloha č. 2" 32,4*16,4*0,504" pro sportoviště" 4,6*3,4*(2,243-0,1)"pro zasakovací zařízení" "pro zpevněnou plochu" 3,097*3,009*(0,24-0,1) "drenážní rýha" 0,4*34,235*((0,21+0,55)/2)"v jámě" 0,4*0,448*(0,97-0,1)"mimo jámu v terénu" 0,4*1,448*(1,21-0,1)"mimo jámu v terénu" "odtoková rýha" 0,6*1,05*(1,82-0,1)"ve volném terénu" "pro obrubník zpevněné plochy" 0,255*(3,264*2+3,607)*(0,339-0,1) "prohloubení pro příložnou desku" 0,092*(5,99+22,99+32,58+6,55*4)*0,14					
PSC								
W					94,189			
W					267,805			
W					33,517			
W					1,305			
W					5,204			
W					0,156			
W					0,643			
W					1,084			
W					0,618			
W					1,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
W			0,228*3,58*2*0,14		0,229				
W			0,227*1,05*4*0,14		0,133				
W			"pro revizní šachtu"						
W			0,9*0,9*(1,139-0,1)		0,842				
W			"pro usazovací šachtu"						
W			0,9*0,9*(1,83-0,1)		1,401				
W			"pro sloupky oplacení a sportovní sloupky"						
W			0,3*0,3*0,7*(10+10)		1,260				
W			0,4*0,4*0,7*4		0,448				
W			0,3*0,3*(0,7+0,5)/2)*8		0,432				
W			0,4*0,4*(0,7+0,5)/2)*2		0,192				
W			Mezisoučet		410,588				
W			-27,963"pro obsypy"		-27,963				
W			Mezisoučet		-27,963				
W			Součet		382,625				
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do kataloгу odpadů pod kódem 170 504	t	688,725	100,02	68 886,27	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
W			382,625*1800/1000		688,725				
W			Součet		688,725				
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím lam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,294	67,85	19,95	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:

- Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zápsy s mírou zhutnění:
 - z hornin soudržných do 100 % PS,
 - z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,
 - z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.
- Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznamány č. 1., ocenil se zápsy individuálně.
- Ceny nelze použít pro zápsy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zápsy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 - část I A 03 Zemní práce pro objekty obrábí 831 až 833. Nezhutněný zápsy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zápsy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zápsy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.
- V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
- V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.
- Objem zápsy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zápsy neodčítá. Pro stanovení objemu zápsy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu.
- Odklizení zbylého výkopku po provedení zápsy zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zápsy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:
 - do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhelný - cenami souboru cen 167 10-110 Naktádní výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1 - Vodarovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlelný - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1 - souboru cen 162 - 0-1 - Vodarovné přemístění výkopku;
 - přes 1 m³ na 1 m vedení. Jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s provedením výkopových, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1 - Vodarovné naktádní výkopku, při zmiňném objemu zbylého výkopku se nerozlišuje ani odřazení ani "za bet. patkami v jámě"

0,294
0,294

18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m ³	27,963	287,24	8 032,09	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).
- Míru zhutnění předepisuje projekt.
- V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

W
W
W
W

"obsyp šachet, výměra vřz příloha č. 3,9"
0,9*0,9*0,955-(P1*0,188*0,188*0,8)"obsyp kamenivem"
0,9*0,9*1,68-(P1*0,188*0,188*1,53)"obsyp kamenivem"
"obsyp odtokového potrubí"

0,685
1,191

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
W			0,6*0,88*1,05"obsyp kamenivem"		0,554				
W			0,6*0,72*1,05"obsyp stāv. zeminou"		0,454				
W			"obsyp zasakovacího zařízení"						
W			4,6*3,4*0,8-(3,6*2,4*0,6)"obsyp kamenivem fr. 8/16 mm"		7,328				
W			4,6*3,4*1(1,235-0,1)"obsyp zeminou"		17,751				
W			Součet		27,963				
19	M	58336500	kamenivno těžené hrubé prance 8-16	€	19,516	755,48	14 743,95	CS ÚRS 2017 01	
W			"obsyp šachet, výměra viz příloha č. 3,9"						
W			0,9*0,9*0,955-(PI*0,188*0,188*0,8)"obsyp kamenivem"		0,685				
W			0,9*0,9*1,68-(PI*0,188*0,188*1,53)"obsyp kamenivem"		1,191				
W			"obsyp odtokového potrubí"						
W			0,6*0,88*1,05"obsyp kamenivem"		0,554				
W			"obsyp zasakovacího zařízení"						
W			4,6*3,4*0,8-(3,6*2,4*0,6)"obsyp kamenivem fr. 8/16 mm"		7,328				
W			Součet		9,758				
W			9,758*2 Přepočtené koeficientem množství		19,516				
20	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	393,970	23,87	9 404,06	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen:						
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.						
			2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmůti ornice.						
			3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny.						
			4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m. uvedená v popisu cen, neodečítá.						
W			"výměra vypočítána elektronicky z výkresu Celková koordinační situace č.2"		393,970				
W			941,89-547,92						
W			"tl. ornice cca 100 mm"						
W			"ornici nakoupit"						
W			Součet		393,970				
21	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	41,367	721,55	29 848,36	CS ÚRS 2018 01	
W			393,97*0,1		39,397				
W			Součet		39,397				
W			39,397*1,05 Přepočtené koeficientem množství		41,367				
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	393,970	12,98	5 113,73	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na poloseň, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) přípravu půdy,
 - b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 - c) vypleti a zařevání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zařiti rostlin vodou,
 - d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu.
4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV			"Výměra vypočítána elektronicky z výkresu Celková koordinační situace č.2"		393,970			
VV			941,89-547,92		393,970			
VV			Součet	kg	9,849	64,84	639,59	CS ÚRS 2017 01
Z3	M	00572400	osivo směs travní hřištní					
VV			"Výměra vypočítána elektronicky z výkresu Celková koordinační situace č.2"		393,970			
VV			941,89-547,92		393,970			
VV			Součet		9,849			
VV			393,97*0,025 Přepočtené koeficientem množství		561,419	8,15	4 575,56	CS ÚRS 2018 01
Z4	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2				

Poznámka k souboru cen:

- 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na nadvýších) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zářezů ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a odle, předeříš-ří projekt urovňování pláňe z jiného účelu.
- 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přenášajících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování.
- 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
- 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.
- 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

- W " viz příloha č. 2"
- W "šachty"
- W 0,9*0,9
- W 0,9*0,9
- W " sloupky oplocení"
- W 0,3*0,3*28" oplocení hřiště

0,810
 0,810
 2,520

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			0,4*0,4*4"optocení hřiště		0,640			
W			0,4*0,4*2"sloupky sportov. vybavení		0,320			
W			32,4*16,4" jáma pro sportoviště		531,360			
W			4,6*3,4"jáma pro zasakovací zařízení		15,640			
W			"pro zpevněnou plochu"					
W			3,097*3,009		9,319			
W			Součet		561,419			
25	K	185803211	(uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	393,970	0,47	185,17	CS ÚRS 2018 01
W			"výměra vypočítána elektronicky z výkresu Celková koordináční situace č.2"					
W			941,89-547,92		393,970			
W			Součet		393,970			
26	K	185804215	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	393,970	17,98	7 083,58	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
W			"výměra vypočítána elektronicky z výkresu Celková koordináční situace č.2"		393,970			
W			941,89-547,92		393,970			
W			Součet		78,794	83,29	6 562,75	CS ÚRS 2018 01
27	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	78,794			
W			393,97*0,2		78,794			
W			Součet		78,794			
D	2		Zakládání				30 459,73	
28	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčným frakce 4 až 16 mm	m3	7,707	1 385,94	10 681,44	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady nařízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože. b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
W			"drenáže"		5,957			
W			"drenážní rýha"		0,147			
W			0,4*3,4,235*(0,3+0,67)/2-0,05) v jámě		0,147			
W			0,4*0,448*(0,97-0,15) mimo jámu v terénu		0,147			
W			0,4*1,448*(1,21-0,15) mimo jámu v terénu		0,147			
W			"odtoková rýha"		0,614			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,6*1,05*(1,82-0,25)*ve volném terénu		0,989			
	W		Součet		7,707			
29	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením štrékopiskového lože pod trubky a s jejich obsahem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D.přes 100 do 140 mm	m	36,660	207,89	7 621,25	CS ÚRS 2018 01
	W		36,66*výměra zpočítána elektronicky		36,660			
	W		*výměra viz příloha č. 4					
	W		Součet		36,660			
30	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlostí (d) do 0,8	m ²	561,419	4,77	2 677,97	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k sauboru cen:</i>					
			1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň.					
			2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí.					
			3. Míru zhutnění podloží předešlého projektu.					
			4. Množství jednotek se určí v m ² půdorysné plochy zhutněného podloží.					
			"jáma pod hřiště a chodník, viz příloha č. 2, výměra zpočítána elektronicky"					
	W		"šachty"		0,810			
	W		0,9*0,9		0,810			
	W		0,9*0,9					
	W		"sloupky oplacení"					
	W		0,3*0,3*28" oplacení hřiště		2,520			
	W		0,4*0,4*4" oplacení hřiště		0,640			
	W		0,4*0,4*2" sloupky sportov. vybavení		0,320			
	W		32,4*16,4" jáma pro sportoviště		531,360			
	W		4,6*3,4" jáma pro zasakovací zařízení		15,640			
	W		"pro zpevněnou plochu"		9,319			
	W		3,097*3,009		561,419			
	W		Součet					
31	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C	m ³	2,958	1 875,84	5 548,73	CS ÚRS 2018 01
			16/20					
			<i>Poznámka k sauboru cen:</i>					
			1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny odklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci benitonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepracováním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Očhoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			2. Hloubení s použitím benitonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zermi práce. Bednění se neoceňuje.					
	W		0,3*0,3*0,85*28" oplacení hřiště		2,142			
	W		0,4*0,4*0,85*4" oplacení hřiště		0,544			
	W		0,4*0,4*0,85*2" sloupky sportov. vybavení		0,272			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	10,800	363,92	3 930,34	CS ÚRS 2018 01
			Součet		2,958			
Pozadí k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny 1 dílkový na:								
a) případně nutné přepracování,								
b) odstranění bednění.								
2. Výška bednění se určuje jako svíslá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.								
PSC								
VV			0,3*4*0,25*28"oplocení hřiště		8,400			
VV			0,4*4*0,25*4"oplocení hřiště		1,600			
VV			0,4*4*0,25*2"sloupky sportov. vybavení		0,800			
VV			Součet		10,800			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				145 758,01	
33	K	33817119R	Osazování sloupků a vzpěr oplocení hřiště	kus	76,000	344,11	26 152,36	
VV			32*4*4"sloupky+vzpěry		40,000			
VV			2*26*4*4"ztužení		36,000			
VV			Součet		76,000			
34	M	55342288R	sloupek plotový průběžný pozinkovaný TR profil 76/6.3 dl. 5000 mm s podložkou z PL50/2 mm	kus	32,000	1 458,54	46 673,28	
VV			32"výměra viz příloha č. 7"		32,000			
VV			Součet		32,000			
35	M	55342279R	vzpěra plotová pozinkovaná TR profil 51/5.0mm s uchem dl. 4500 mm	kus	4,000	445,97	1 783,88	
VV			4"výměra viz příloha č. 7 a 11"		4,000			
VV			Součet		4,000			
36	M	55342269R	vzpěra plotová pozinkovaná TR profil 51/5.0mm s uchem dl. 4150 mm	kus	4,000	445,97	1 783,88	
VV			4"výměra viz příloha č. 7 a 11"		4,000			
VV			Součet		4,000			
37	M	55342289R	Ztužení spodní části oplocení pozinkovaná TR 33.7/4.5 dl. 2920 mm	kus	26,000	301,60	7 841,60	
VV			26"výměra viz příloha č. 7, 11"		26,000			
VV			Součet		26,000			
38	M	55342259R	Ztužení spodní části oplocení pozinkovaná TR 33.7/4.5 dl. 1920 mm	kus	2,000	300,94	601,88	
VV			2"výměra viz příloha č. 7, 11"		2,000			
VV			Součet		2,000			
39	M	55342249R	Ztužení spodní části oplocení pozinkovaná TR 33.7/4.5 dl. 3420 mm	kus	4,000	300,94	1 203,76	
VV			4"výměra viz příloha č. 7, 11"		4,000			
VV			Součet		4,000			
40	M	55342239R	Ztužení spodní části oplocení pozinkovaná TR 33.7/4.5 dl. 890 mm	kus	4,000	300,94	1 203,76	
VV			4"výměra viz příloha č. 7, 11"		4,000			
VV			Součet		4,000			
41	K	348101240	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 6 do 8 m2	kus	1,000	255,12	255,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dobývání vrát a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.								
	WV		1 "vchodová vrátka na hrací plochu do otvoru 3000x2120 mm"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
42	M	55342399R	Vchodová branka 2780x2000 mm do otvoru 3000x2120 mm otevřená atypická-ocelový rám z pozink. trubek 76/6.3 mm, výplň: mantinel z fošen 120/40 v. 1 m, polypropylenová síť 45/3 zelená	kus	1,000	6 377,99	6 377,99	
	P		Asumetrická dvaukřídlová - křídla 1100 a 1750 mm					
	WV		Poznámka k položce: vč. kování a zámků FAB		1,000			
	WV		1 "výměra viz výkres č. 5; 11;15"		1,000			
	WV		Součet		1,000			
43	K	34840189R	Montáž a dodávka polypropylenové sítě PL 45/3 zelená s napínacím nerez lankem	m2	350,000	148,23	51 880,50	
	WV		350"výměra zpočítána elektronicky vč. ztratného, viz příloha č. 11"		350,000			
	WV		Součet		350,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 853,22	
44	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,243	1 143,05	277,76	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.								
	WV		0,9*0,9*0,15*2" pod šachty"		0,243			
	WV		Součet		0,243			
45	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,128	1 143,05	3 575,46	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.								
	WV		4,6*3,4*0,2" pod zasakovací zařízení"		3,128			
	WV		Součet		3,128			
D	5		Komunikace				791 440,23	
46	K	564251112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	536,960	182,89	98 204,61	CS ÚRS 2018 01
	WV		536,96"výměra spočítána elektronicky, na svažované pláni tl.80-240 mm"		536,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Součet		536,960			
47	K	564731111	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	509,530	114,30	58 239,28	CS ÚRS 2018 01
	W		509,53*výměra spočítána elektronicky		509,530			
	W		Součet		509,530			
48	K	56480119R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 20 mm	m2	509,530	33,72	17 181,35	
	W		509,53*fr. 0/4 mm, výměra spočítána elektronicky		509,530			
	W		Součet		509,530			
49	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 062,826	75,55	80 296,50	CS ÚRS 2018 01
	W		99,14*0,33*fr. 8/16 mm pod přídlažbu, výměra viz příloha č. 5,10"		32,716			
	W		509,53*fr. 16/32 mm, výměra spočítána elektronicky		509,530			
	W		509,53*fr. 8/16 mm, výměra spočítána elektronicky		509,530			
	W		11,05*fr. 8/16 mm, chodník, výměra spočítána elektronicky, výměra příloha viz 5,10"		11,050			
	W		Součet		1 062,826			
50	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	520,580	83,59	43 515,28	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V PŘÍPADĚ, ŽE GEOLOG ZHOTOVÍ STAV PLÁNĚ PŘI VÝKOPU JAMY ZA VYHOVUJÍCÍ, NEMŮŽNÉ TUTO VRSTVU ZRIZOVAT.					
	W		11,05*fr. 0/32 mm, chodník, výměra spočítána elektronicky, výměra příloha viz 5,10"		11,050			
	W		509,530*fr. 0/32 mm, vyrovnání pláňe, zlepšení povrchu dle GP-výměra spočítána elektronicky viz příloha č. 5"		509,530			
	W		Součet		520,580			
51	K	57300999R	Montáž a dodávka umělé trávník na multisport TL. 15 MM mm se vsypem, barva trávníku zelená s vlepeným lajnováním malá kopaná, tenis, volejbal --podrobně viz PD	m2	509,530	500,09	254 810,86	
	W		509,53*výměra spočítána elektronicky, viz příloha č. D.10"		509,530			
	W		Součet		509,530			
52	K	57613619R	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	509,530	214,32	109 202,47	
	W		509,53*výměra spočítána elektronicky, viz příloha č. D.5,10"		509,530			
	W		Součet		509,530			
53	K	576136311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	509,530	214,32	109 202,47	CS ÚRS 2018 01
	W		509,53*výměra spočítána elektronicky, viz příloha č. D.5,10"		509,530			
	W		Součet		509,530			
54	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skumiv. A. pro niochv přes. 50 do 100.m2	m2	11,050	184,39	2 037,51	CS ÚRS 2018 01

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

Pozvánka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy
 a) do 100 m² ve výši 3 %,
 b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,
 c) přes 300 m² ve výši 1 %.
 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

WV			11,05" výměra spočítána elektronicky výměra příloha viz 5"		11,050			
WV			Součet		11,050			
55	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m ²	12,075	165,03	1 992,74	CS ÚRS 2018 01
WV			11,5" x 1,05		12,075			
WV			Součet		12,075			
56	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikaci pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , ostatní plochy do 50 m ²	m ²	32,716	174,22	5 699,78	CS ÚRS 2018 01

Pozvánka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy
 a) do 100 m² ve výši 3 %,
 b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,
 c) přes 300 m² ve výši 1 %.
- Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

WV			99,14*0,33" přídlažba, výměra viz příloha č. 5, 10"		32,716			
WV			Součet		32,716			
57	M	59245739R	dlažba betonová - příloha č. 500x330x80 mm přírodní	kus	214,000	51,67	11 057,38	
WV			214" výměra viz příloha č. 5, 10"		214,000			
WV			Součet		214,000			

D 8 Trubní vedení

76 678,42

58	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednotvárného, tuhostí třídy SN 4 DN 160	m	2,720	227,54	618,91	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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

Pozámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.
 2. Použití trub dle tuhosti:
 a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací potrubí s výškou krycí až 4 m
 b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krycí do 8 m
 c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňovací potrubí s výškou krycí > 8 m
 d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krycí 0,7-10 m
 e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krycí 0,5-12 m.

PSC

WV			2,72" výměra příloha č. 4, 13"		2,720			
WV			Součet		2,720			
59	K	87726522R	Montáž tvarovek pro ohebné drenážní trubky 2" dle potřeby	kus	2,000	132,49	264,98	
WV			Součet		2,000			
60	M	28613258R	vsuvka DN 150 2" dle potřeby	kus	2,000	89,30	178,60	
WV			Součet		2,000			
61	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	2,000	148,04	296,08	CS ÚRS 2018 01

Pozámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.

PSC

62	M	28611363	koleno kanalizační PVC 1KG 150x87"	kus	2,000	177,89	355,78	CS ÚRS 2018 01
63	K	89481218R	Revizní šachta DN 300 (průměr 376 mm) kompletní sestava-motáž-dodávka skládka šachty: šachtové dno bez lapače, prodloužení dl. 500 mm, spojky, prstenec roznašecí betonový, poklop 3t s hladkým povrchem	kus	1,000	5 564,55	5 564,55	
WV			1" výměra viz příloha č. 4"		1,000			
WV			Součet		1,000			
64	K	89481219R	Usazovací šachta DN 300 (průměr 376 mm) kompletní sestava-motáž-dodávka skládka šachty: šachtové dno s lapačem, prodloužení 1000 mm, spojky 2x , prstenec roznašecí betonový, poklop 3t s hladkým povrchem	kus	1,000	6 624,46	6 624,46	
WV			1" výměra viz příloha č. 4"		1,000			
WV			Součet		1,000			
65	K	89481299R	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 376 za uřízení šachtové roury	kus	2,000	26,50	53,00	
WV			1+1" výměra viz příloha č. D.4"		2,000			
WV			Součet		2,000			
66	M	89481217R	Vsakovací galerie tvořená zasakovacími bloky 600x600x600 mm s kardinlem DN 180-2 ks a vsakovacími bloky 600x600x600 mm základní provedení-22 ks, box konektor-mašlínka-76 ks a obalení geotextilií s 200g/m2-35 m2-jedná se o kompletní montáž a dodávku	ks	1,000	62 722,06	62 722,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1 ks se rozumí celá zesakovací galerie-24 ks s příslušenstvím a geotextilil					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
67	K	9151118R	Vlepené lajny na hřišti š. 50 mm-malá kopaná, volejbal, tenis	m	411,600	21,43	8 820,59	54 966,97
	W		72,2*volejbal, nohejbal barva modrá		72,200			
	W		28,0*malá kopaná barva červená		28,000			
	W		146*tenis barva bílá		146,000			
	W		165,4*streetball barva žlutá		165,400			
	W		*výměra viz příloha č. 10*					
	W		Součet		411,600			
68	K	916232112	Doplnující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovou obruba z obrubníků do betonového lože, výšky 20 mm	m	110,500	160,10	17 691,05	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k soubaru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání všech potřebných materiálů a jejich osazení do betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-1 - Zemní práce.					
P5C								
	W		100*10,5		110,500			
	W		*položka zahrnuje montáž i dodávku obrubníku 20x200x500 mm					
	W		Součet		110,500			
69	K	91699112R	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,510	2 030,51	11 188,11	
	W		*dopočet pro lože pod obrubníky					
	W		0,05*(100*10,2)*obrubník hřiště, zpev. plochy-výměra viz příloha č. 8		5,510			
	W		Součet		5,510			
70	K	95394319R	Osazování pouzder z trubky PVC KG profilu 200 a 250 mm při betonáži patek se zajištěním polohy	kus	34,000	118,66	4 034,44	
	W		6*1,0*profil 250 mm-oplocení rohy -sít		6,000			
	W		28*1,0*profil 200 mm-oplocení		28,000			
	W		Součet		34,000			
71	M	2861137	trubka kanalizační PVC DN 200x2000 mm SN4	m	28,000	348,10	9 690,80	CS ÚRS 2018 01
	W		28*profil 200 mm-oplocení		28,000			
	W		*výměra viz příloha č. 6*					
	W		Součet		28,000			
72	M	2861141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000 mm SN4	m	6,000	590,33	3 541,98	CS ÚRS 2018 01
	W		6*profil 250 mm-oplocení rohy-sít		6,000			
	W		*výměra viz příloha č. 6*					
	W		Součet		6,000			
D	998		Přesun hmot					
73	K	99822012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	56,739	64,60	3 665,34	CS ÚRS 2018 01
							3 665,34	

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

PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.					
P			Poznámka k položce: Poi.44 až 53 není započítána do přesunů hmot					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				140 597,21	
D	762		Konstrukce tesařské				28 253,69	
74	K	76208198R	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce jednostranné fošny šířky do 140 mm	m	584,100	39,55	23 101,16	
P			Poznámka k položce: cena je za oboustranné hoblování (100,35-3)*6*výměra viz příloha č. 11"		584,100			
WV			Součet		584,100			
75	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,944	881,05	2 593,81	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

- Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Nepouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.
- Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotven; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce ze železa a monolitické.
- V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
- U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

WV			584.1*0.12*0.04*1.05		2,944			
WV			Součet		2,944			
76	K	76229598R	Montáž a dodávka kovových doplňkových konstrukcí pro osazení a kotvení dřev. mantinelu 1 "ks"	m3	1,000	1 066,39	1 066,39	
WV			"1 ks se rozumí veškeré kotvení fošen pasovinou 160/4mm, úhelníky 50/50/4 mm, pasovinou 90/4 mm a pasovinou 40/4 mm uvedené ve výpisu prvků HSY+PSV"					
WV			"kusovník materiálu viz příloha č. 13"					
WV			Součet		1,000			
77	K	76229599R	Spojovací prostředky viz kotvení v PD-výpis prvků HSY+PSV	m3	2,804	494,42	1 386,35	
WV			584.1*0.12*0.04		2,804			
WV			Součet		2,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesalářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,056	1 404,15	78,63	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

79	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesalářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,056	488,48	27,35	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	766	Konstrukce truhlářské		66 252,30
80	K	76631119R	Montáž dřevěného mantinelu z hoblovaných řošen (100,35-3) 6" výměra viz příloha č. 11"	41 582,08
	W		Součet	584,100
	W			584,100
81	M	60554249R	řezivo deskové neopracované (ČSN 49 1010, 49 1012) fošny neomítané DB nebo modřín tl. 50 mm délka 4 m	22 126,63
	W		584,1*0,12*0,04*1,05	2,944
	W		Součet	2,944
82	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	1 547,98
				701,08
				2,208
				1 547,98
				CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů. Ize pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

83	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,208	450,91	995,61	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	K	25004099R	Dokončovací práce - nátěry	m2	25,000	573,53	14 338,25	46 091,22
P			Žárové stříkání spojovacích prvků mantinelu-úhelníky, ploché tyče					
W			Poznámka k položce:					
W			Zhikování ostatních částí oplocení je součástí daného výrobku a je započteno v ceně		25,000			
W			25"výměra zpočítána elektronicky, výměra příloha Č. D. 11, 13"		25,000			
			Součet					
85	K	783228111	Lazurovací nátěr tesáříkových konstrukcí dvojnásobný akrylátový	m2	258,912	122,64	31 752,97	CS ÚRS 2018 01
W			584,1*0,12*2		140,184			
W			584,1*0,04*2		46,728			
W			1,0*2*36		72,000			
W			Součet		258,912			

D 001

Ostatní

22 990,95

86	M	015	Vysokopevnostní polypropylenová síť na tenis	ks	1,000	2 107,49	2 107,49	
87	M	012R	Síť pro branku 4 mm, oko 100x100 mm, polypropylenová zelená	ks	2,000	984,81	1 969,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce: sít je vysokopevnostní , typový výrobek					
88	M	011R	Sloupky na volejbal	ks	1,000	3 234,11	3 234,11	
P			Poznámka k položce: ZN. sloupky profil 102 mm , povrchová úprava kromaxit,barva bílá nebo dle požadavku investora za příplatek v. sloupků 1450 mm, v. horní části 1150 mm, zapuštění 300 mm, vč. objímky s kotováním. 3 ks objímek s háčkem. objímka s kolečkem bez pouzder, pouzdra jsou stejná jako v případě basketbalu. Typový výrobek 1 ks se rozumí pár.					
89	M	013R	Sloupky na volejbal (tenis) vč. pouzder	ks	1,000	5 640,93	5 640,93	
P			Poznámka k položce: Souprava ZN sloupků profil 102 mm, vč. 2 ks pouzder s víčkem, povrch zinkovaný, s napínacím mechanismem . 3x háček, 1x kolečko, 1x kotováček-typový výrobek 1 ks se rozumí pár					
90	M	014R	Vysokopevnostní polypropylenová síť na volejbal 4 mm	ks	1,000	765,84	765,84	
P			Poznámka k položce: typový výrobek					
91	M	015R	Basketbalová konstrukce , deska, koš	ks	2,000	4 638,48	9 272,96	
P			Poznámka k položce: Atypická integrovaná konstrukce na basketbal , z žárově zinkovaných JÄMLÜ -viz výřez č. 16, rozměru pro basket. desku 1800x105 mm, která je z vodovzdorné překližky do exteriéru s povrch úpravou a grafickým značením. typový basket. koš s přívařenou kovovou sítí, zinkovaný , uchycen na ocel. konstrukci basket. koše.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Víceúčelové hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň, na pozemku p.č.2688/44 v areálu školy
Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 823 33 91
Místo: VOŠ+SPŠE Plzeň, Koterovská 828/85

CC-CZ: 20.02.2019
Datum:

Zadavatel:
VOŠ+SPŠE Plzeň

IČ: 279 67 638
DIČ: CZ279 67 638

Uchazec:
VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:
Staving Ateliér-Ing. J. Šedivec a M. Štědronská

Poznámka:

oupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

69 877,50

Základ daně
69 877,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 674,28
0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

84 551,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště VOŠ a SPŠE Plzeň, na pozemku p.č.2688/44 v areálu školy

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

VOŠ+SPŠE Plzeň, Koterovská 828/85

Zadavatel:

VOŠ+SPŠE Plzeň

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Datum: 20.02.2019

Projektant: Staving Ateliér-Ing. J.
Šedivec a M.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 877,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 655,18

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 655,18

VRN3 - Zařízení staveniště

34 609,07

VRN4 - Inženýrská činnost

12 769,52

VRN5 - Finanční náklady

1 452,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště VOŠ a SPŠE Pízeň, na pozemku p.č.2688/44 v areálu školy

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

VOŠ+SPŠE Pízeň, Koterovská 828/85

Zadavatel:

VOŠ+SPŠE Pízeň

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Datum: 20.02.2019

Projektant: Staving Atelier-Ing. J. Šedivec a M. Štěd

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

Náklady soupisu celkem

69 877,50

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

55 655,18

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou	Kč	1,000	6 294,01	6 294,01	CS ÚRS 2017 01
2	K	012103000.1	Vytýčení inženýrský sítí	Kč	1,000	1 815,54	1 815,54	
3	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby	Kč	1,000	2 387,94	2 387,94	CS ÚRS 2017 01
4	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě	Kč	1,000	6 551,05	6 551,05	CS ÚRS 2017 01
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 997,57	3 997,57	CS ÚRS 2016 01

P

Poznámka k položce:
v tiskové a digitální verzi v počtu požadovaném v zadávací dokumentaci

D VRN3

Zařízení staveniště

34 609,07

D	VRN3		Zařízení staveniště					
6	K	030001000.1	Zařízení staveniště	Kč	1,000	31 934,04	31 934,04	

P

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Zahrnuje veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, veškerých mobilních stavebních buněk (koncetrát, šatny, příruční sklad, umývárna) a k tomu odpovídajících mobilních WC, včetně eventuelního dočasného zpevnění ploch, včetně dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidační odpadů. Dále zahrnuje zřízení provizorní odstavě plochy pro malou mechanizaci cca 50 m², zabezpečenou před případným únikem ropných látek, zřízení a odstranění nájezdových ploch.
Ostatní ZS dle ZOV a dle uvážení zhotovitele.
Vytýčení sítí a napojení na stáv. inž. sítě viz v samostatných položkách tohoto soupisu prací.
Demontáž ZS viz samostatné položka v tomto soupisu prací.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K 032603000	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady-náklady na energii(voda, elektro)	kus	1,000	990,06	990,06	
8	K 034501000	Zařízení staveniště informační tabule stavby-náklady na zhotovení a osazení informační tabule s uvedením názvu firmy, jménem stavbyvedoucího vč. tel. čísla, termíny výstavby a jménem technického dozoru investora, vč. tel. čísla	kus	1,000	915,08	915,08	

Poznámka k položce:

Tabule: 1ks - velikost dle ZD

9	K 039101000	Zrušení zařízení staveniště-rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	1,000	769,89	769,89	
---	-------------	--	-----	-------	--------	--------	--

D VRN4 Inženýrská činnost

10	K 043101000	Zkoušky a ostatní měření-zkoušky únosnosti podlaží	kus	1,000	4 415,83	4 415,83	
----	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

1. Zkouška únosnosti pláň 1x

2. Zkouška souvrství před položením asfaltových vrstev-1x

11	K 045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000	847,73	847,73	CS ÚRS 2017 01
12	K 049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby-posouzení geologa při výkopových pracích - zhodnocení výkopové jámy při zakládání sportoviště	Kč	1,000	6 444,26	6 444,26	CS ÚRS 2018 01
13	K 049103001	Inženýrská činnost-náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby-informace pro vlastníky sousedních nemovitostí, uživatele a návštěvníky školy	Kč	1,000	1 061,70	1 061,70	

Poznámka k položce:

Omezení přístupu v souvislosti s realizací stavby

D VRN5 Finanční náklady

14	K 051002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné-pojištění stavby	Kč	1,000	578,95	578,95	CS ÚRS 2017 01
----	-------------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k položce:

Poplatky za pojištění stavby požadované v zadávací dokumentaci.

15	K 056002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady bankovní záruka	Kč	1,000	387,49	387,49	CS ÚRS 2017 01
----	-------------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k položce:

Dle zadávací dokumentace.

16	K 059002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady ostatní finance	Kč	1,000	486,36	486,36	CS ÚRS 2017 01
----	-------------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k položce:

Střežení a ochrana díla až do předání uživateli.

V Plzni dne 18. 3. 2019

Za zhotovitele:


VYSSPA
VYSSPA SPORTS TECHNOLOGY S.R.O.
Skladová 2438/6
328 00 Plzeň-Východní Předměstí
IČ: 27967638 DIČ: CZ27967638

Jaroslav Karásek

jednatel

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
A ŠKOLA PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA
Střední odborná technická
škola, Koterovská 85
tel.: 377 418 111, fax: 377 418 222

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
A ŠKOLA PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA

Střední odborná technická
škola, Koterovská 85
tel.: 377 418 111, fax: 377 418 222