

SMLOUVA O DÍLO

Městská část Praha – Zbraslav, IČO: 00241857, se sídlem Zbraslavské nám. 464, 156 00 Praha 5 - Zbraslav, ID datové schránky: zcmap6w, zastoupená Ing. Zuzanou Vejvodovou, starostkou, oprávněnou za městskou část podepisovat samostatně

(dále jen "**Objednatel**")

a

VYSSPA Sports Technology s.r.o., IČO: 27967638, se sídlem Skladová 6, 326 00 Plzeň, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 19148, ID datové schránky: iysbik7, zastoupená Jaroslavem Karáskem, jednatelem, oprávněným za společnost podepisovat samostatně

(dále jen "**Zhotovitel**")

uzavírají níže uvedenou smlouvu:

ČLÁNEK 1 VÝKLAD POJMŮ

1.1 Ledaže by v textu této Smlouvy bylo stanoveno jinak, následující pojmy užití v textu Smlouvy budou mít významy, jak je uvedeno níže:

- | | |
|-------------------|---|
| "Bankovní záruka" | má význam stanovený v odstavci 5.9 této Smlouvy; |
| "Cena" | má význam stanovený v odstavci 5.1 této Smlouvy; |
| "Cena Etapy 1" | má význam stanovený v odstavci 5.1.1 této Smlouvy; |
| "Cena Etapy 2" | má význam stanovený v odstavci 5.1.2 této Smlouvy; |
| "Cena Etapy 3" | má význam stanovený v odstavci 5.1.3 této Smlouvy; |
| "Dílo" | znamená komplexní dodávku stavebních a jiných souvisejících prací v tomto rozsahu (jak byl tento rozsah stanoven v zadávací dokumentaci Zakázky): |
- (a) realizace **stavebních úprav areálu sportoviště Základní školy** zahrnující zejména výstavbu Objektu zázemí, zřízení zpevněných ploch sportovišť (víceúčelové hřiště s běžeckou dráhou včetně odvodnění), komunikací a chodníků (včetně bruslařské dráhy), a provedení stavebních úprav zpevněných ploch v okolí Základní školy, a to v souladu s Projektovou dokumentací A, Projektovou dokumentací B, Územním rozhodnutím, Souhlasem, Stavebním povolením, Souhlasem pro Etapu 3 a na základě Rozpočtu. Realizací stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení veškerých činností souvisejících s provedením příslušných stavebních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Revitalizace sportovního areálu Základní školy dále zahrnuje také provedení následujících stavebních prací: oplocení areálu sportovišť Základní školy a oplocení hřišť, terénních úprav s terénní tribunou, dešťové areálové kanalizace (inženýrský objekt IO 10), vybudování retenční nádrže a závlahy trávy a zeleně, revitalizace zeleně, areálového osvětlení a přípojky elektro, vody a kanalizace.
- (b) vypracování **dokumentace skutečného provedení Díla** (včetně geodetického zaměření), a to samostatně pro Etapu 1, Etapu 2

a Etapu 3, vždy ve třech (3) listinných (grafických) vyhotoveních a jednom (1) vyhotovení v digitální podobě (ve formátu *.dwg);

- (c) vypracování všech podkladů pro zajištění vydání Kolaudačního souhlasu Etapy 1, Etapy 2 a Etapy 3 (bude-li vyžadován) a zajištění vydání Kolaudačního souhlasu Etapy 1, Etapy 2 a Etapy 3 (bude-li vyžadován);
- (d) odstranění případných kolaudačních vad a vad uplatněných v záruční době; a
- (e) zajištění odvozu a uskladnění odpadu a předložení dokladů o nezávadném zneškodnění odpadu;

"Doba plnění"	má význam stanovený v odstavci 4.1 této Smlouvy;
"Etapa 1"	má význam stanovený v odstavci 2.1.1 této Smlouvy;
"Etapa 2"	má význam stanovený v odstavci 2.1.2 této Smlouvy;
"Etapa 3"	má význam stanovený v odstavci 2.1.3 této Smlouvy;
"Etapa"	znamená kteroukoliv z etap Díla uvedených v odstavci 2.1 této Smlouvy;
"Harmonogram postupu prací"	znamená závazný harmonogram postupu prací, předložený Zhotovitelem v rámci Nabídky, který, mimo jiné, obsahuje podrobný rozpis prací, které budou prováděny v rámci realizace Díla, s uvedením termínů dokončení jednotlivých fází realizace Díla během Doby plnění, a který tvoří <u>Přílohu 1</u> této Smlouvy;
"Kč"	znamená české koruny či jinou případnou budoucí zákonnou měnu České republiky;
"Kolaudační souhlas Etapy 1"	má význam stanovený v odstavci 4.1.1(b) této Smlouvy;
"Kolaudační souhlas Etapy 2"	má význam stanovený v odstavci 4.1.2(b) této Smlouvy;
"Kolaudační souhlas Etapy 3"	má význam stanovený v odstavci 4.1.3(b) této Smlouvy;
"Konečný předávací protokol"	má význam stanovený v odstavci 13.1
"Místo plnění"	má význam stanovený v odstavci 3.1 této Smlouvy;
"Nabídka"	znamená nabídku Zhotovitele na provedení Zakázky předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení Zakázky, která byla Objednatelem v souladu s podmínkami zadávacího řízení Zakázky vybrána jako nejvhodnější;
"Občanský zákoník"	znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění;
"Objekt zázemí"	znamená objekt servisního domu se zázemím a šatnami (objekt SO 01) situovaný na pozemku parc. č. 1315/1, katastrální území. Zbraslav, obec Praha, jak je tento objekt blíže popsán v Projektové dokumentaci A a ve Stavebním povolení;
"Plán organizace výstavby"	má význam stanovený v odstavci 2.7 této Smlouvy;
"Pracovní den"	znamená veškeré dny, kromě sobot, nedělí a všech dnů, které jsou v České republice zákonnými státními svátky;

"Projektová dokumentace A"	znamená prováděcí dokumentaci pro provedení Zakázky v rozsahu Etapy 1 a Etapy 2, jejíž úplné znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a která byla vyhotovena společností CITY WORK s.r.o. a tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;
"Projektová dokumentace B"	znamená prováděcí dokumentaci pro provedení Zakázky v rozsahu Etapy 3, jejíž úplné znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a která byla vyhotovena společností Projekce CZ s.r.o. a tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;
"Projektová dokumentace pro skate park"	znamená dokumentaci skutečného provedení stavby objektu skate parku, jejíž znění bylo Zhotoviteli předáno v rámci zadávacího řízení Zakázky, a která byla vyhotovena společností Mystic constructions s.r.o. (a panem Lubošem Kocourkem a panem Danielem Noclarem) a tvoří volnou <u>Přílohu</u> této Smlouvy;
"Rozpočet"	znamená položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) Etapy 1 a Etapy 2 a dále položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) Etapy 3, ve znění přiloženém k Nabídce, jejichž kopie tvoří <u>Přílohu 2</u> této Smlouvy;
"Souhlas"	znamená souhlas stavebního úřadu s provedením ohlášeného stavebního záměru čj.: 021490/17/OVDŽP ze dne 30. října 2017;
"Souhlas pro Etapu 3"	znamená územní souhlas stavby nazvané „Revitalizace zpevněných ploch ZŠ Nad Parkem“, Praha, Zbraslav, ulice Nad parkem č.p. 1180, která se týká úpravy zpevněných ploch a rampy. čj.: 015326/18/OVDŽP, sp. zn.: 014258/18/OVDŽP/Bm, ze dne 2. srpna 2018;
"Smlouva"	znamená tuto smlouvu o dílo (včetně všech jejích (i volných) Příloh) uzavřenou mezi Objednatel a Zhotovitelem, tak jak může být kdykoliv v budoucnu doplňována či měněna;
"Stavební povolení"	znamená změnu rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení čj.: 003564/18/OVDŽP ze dne 19. února 2018;
"Stavební zákon"	znamená zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění;
"Územní rozhodnutí"	znamená rozhodnutí o umístění stavby čj. 011794/17/OVDŽP ze dne 6. června 2017;
"Zakázka"	znamená podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce realizovanou na základě zjednodušeného podlimitního řízení realizovaného v souladu se ZZVZ, evidovanou u Objednatele pod názvem „ <u>Praha – Zbraslav – ZŠ Nad Parkem - Revitalizace sportovišť</u> “;
"Základní škola"	znamená základní školu Vladislava Vančury nacházející se na adrese Nad parkem 1180, Praha – Zbraslav; a
"ZZVZ"	znamená zákon č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

1.2 Následující přílohy jsou připojeny k této Smlouvě a jsou považovány za její nedílnou součást:

- Příloha 1 - Harmonogram postupu prací;
- Příloha 2 - Rozpočet; a
- Příloha 3 - Seznam poddodavatelů.

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou také Projektová dokumentace A, Projektová dokumentace B a Projektová dokumentace pro skate park, které jsou její volnou Přílohou.

ČLÁNEK 2 PŘEDMĚT SMLOUVY, PŘEDMĚT DÍLA A ZPŮSOB JEHO PROVÁDĚNÍ

2.1 Předmětem této Smlouvy je provedení Díla Zhotovitelem, na jeho náklady a nebezpečí, ve prospěch Objednatele a zaplacení Ceny Objednatelem Zhotoviteli podle podmínek a ve lhůtách stanovených v této Smlouvě. Dílo bude provedeno ve třech níže uvedených etapách:

2.1.1 v rámci etapy 1 budou provedeny následující objekty specifikované v Projektové dokumentaci A:

- SO 02 Opěrné stěny
- SO 03 Oplocení areálu
- SO 04 Oplocení hřišť

- IO 01 Obslužná komunikace
- IO 02 Chodníky a zpevněné plochy
- IO 03 Bruslařská dráha
- IO 04 Víceúčelové hřiště s atletickou dráhou
- IO 06 Terénní úpravy s terénní tribunou
- IO 07 Revitalizace zeleně
- IO 08 Areálové osvětlení
- IO 09 Sportovní a herní prvky
- IO 10 Dešťová areálová kanalizace
- IO 11 Přípojka vody
- IO 12 Přípojka kanalizace

(dále jen „**Etapa 1**“);

2.1.2 v rámci etapy 2 bude proveden objekt SO 01 Objekt zázemí včetně přístřešku uvedený v Projektové dokumentaci A (dále jen „**Etapa 2**“); a

2.1.3 v rámci etapy 3 bude proveden objekt SO 101 Revitalizace zpevněných ploch, včetně rozšíření stávající rampy v prostoru u zásobování školní jídelny uvedeného v Projektové dokumentaci B, tj. budou provedeny stavební úpravy stávajících zpevněných ploch kolem Základní školy s tím, že se jedná o zpevněné plochy pro zásobování školní jídelny, rozšíření zásobovací rampy, chodník a vstup do tělocvičny, zpevněné plochy v „atriu“ a chodník propojující nové sportoviště a vstup do budovy A (dále jen „**Etapa 3**“).

2.1.4 v roce 2018 byla realizována část dešťové areálové kanalizace objektu skate parku (objekt IO 10) (v *Projektové dokumentaci A označené jako etapa 1 dešťové kanalizace*) která byla provedena zhotovitelem objektu skate parku dle Projektové dokumentace pro skate park. Zhotovitel se tímto zavazuje provést napojení vybudované dešťové kanalizace objektu skate parku tak, aby došlo k bezvadnému a funkčnímu provedení dešťové areálové kanalizace (objekt IO 10) v celém rozsahu.

2.2 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s:

- (a) Nabídkou;
- (b) Projektovou dokumentací A (včetně jakýchkoliv případných změn);
- (c) Projektovou dokumentací B (včetně jakýchkoliv případných změn);
- (d) Územním rozhodnutím (včetně jakýchkoliv případných změn);
- (e) Souhlasem (včetně jakýchkoliv případných změn);
- (f) Souhlasem pro Etapu 3 (včetně jakýchkoliv případných změn);
- (g) Stavebním povolením (včetně jakýchkoliv případných změn);
- (h) zadávací dokumentací Zakázky (včetně všech jejích příloh);

- (i) Rozpočtem;
- (j) ustanoveními této Smlouvy;
- (k) platnými zákony a jinými právními předpisy České republiky (včetně obecně uznávaných technických norem a standardů) s tím, že veškeré stavební práce musí být provedeny v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu, v platném znění; a
- (l) jakýmkoliv jinými dalšími instrukcemi a pokyny, které Zhotovitel obdrží od Objednatele.

V případě rozporu mezi jakoukoliv informací stanovenou ve výše uvedených dokumentech má Objednatel právo odůvodněným písemným oznámením Zhotoviteli určit, který z dokumentů je rozhodující. Obdobně se toto pravidlo použije i v případě instrukcí či pokynů, které Zhotovitel obdrží od Objednatele.

Zhotovitel je při provádění Díla dále povinen řídit se pokyny, požadavky a technickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, systémů a výrobků. Veškeré materiály musí být pro daný typ použití výrobcem výslovně určeny. Veškeré použité materiály a výrobky musejí mít platný certifikát ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

- 2.3 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo za dodržení veškerých platných právních předpisů v obvyklé nebo vyšší kvalitě a obvyklém nebo lepším provedení při dodržení všech platných technických norem, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace Zakázky, Projektové dokumentace A a Projektové dokumentace B, a které se na Dílo vztahují. Zhotovitel je povinen u výrobků a použitých materiálů určených Objednatelem předložit k odsouhlasení vzorky materiálů a barvy materiálů a výrobků.
- 2.4 Zhotovitel tímto prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy mu byla umožněna prohlídka Místa plnění a dále, že pře podpisem této Smlouvy prověřil a seznámil se s Projektovou dokumentací A, Projektovou dokumentací B, Územním rozhodnutím, Souhlasem, Souhlasem pro Etapu 3 a Stavebním povolením (včetně jakýchkoliv jejich případných změn), a prohlašuje, že tato dokumentace je srozumitelná, neobsahuje zřejmé nedostatky, zejména neobsahuje řešení, konstrukce a obecně výkonové či funkční požadavky, které se ukázaly nevhodné při realizaci staveb, které Zhotovitel prováděl. Aniž by tím bylo dotčeno ustanovení §36(3) ZZVZ, Zhotovitel v této souvislosti dále prohlašuje, že zadávací dokumentace Zakázky (včetně všech příloh) je dostatečná pro to, aby kvalifikovaně a přesně prověřil, že je Dílo schopeno řádně a včas provést a stanovil Cenu.
- 2.5 Zhotovitel je oprávněn provést příslušné části Díla prostřednictvím poddodavatele, který je uveden v seznamu poddodavatelů tvořícím Přílohu 3 této Smlouvy či který bude Zhotovitelem Objednateli oznámen v souladu s §105(3) a (4) ZZVZ. Provedením jakékoliv části Díla kterýmkoliv poddodavatelem nejsou jakkoliv dotčeny povinnosti a závazky Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy. Objednatel není povinen uhradit žádné platby kterémukoliv z poddodavatelů Zhotovitele za jakoukoliv část Díla. Pokud Zhotovitel provede jakoukoliv část Díla prostřednictvím poddodavatele, bude Objednatel oprávněn se (bez jakéhokoliv závazku) aktivně zúčastnit každého jednání Zhotovitele a takového poddodavatele. Poddodavatele, kterým Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Zakázky, lze vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele s tím, že takový souhlas může být dán výlučně za předpokladu, že takový poddodavatel bude nahrazen osobou splňující kvalifikaci požadovanou v zadávacím řízení Zakázky v minimálně stejném rozsahu jako nahrazovaný poddodavatel. Změna jiného poddodavatele (tj. takového, jehož prostřednictvím nebyla prokazována kvalifikace) uvedeného v seznamu poddodavatelů, který je Přílohou 3 této Smlouvy, či poddodavatele, bude Objednateli oznámena postupem dle §105(3) a (4) ZZVZ.
- 2.6 Součástí Díla je dále provedení veškerých činností souvisejících s provedením příslušných stavebních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné, zejména, avšak bez omezení:
- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během provádění Díla;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
 - veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
 - zajištění ostrahy stavby a staveniště, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému Dílu, včetně pořízení protokolů;

- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě) a jejich předání Objednateli;
 - odvoz, uložení a likvidace sutí, odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - provádění denního úklidu Místa plnění (staveniště), průběžné odstraňování znečištění Místa plnění a jeho okolí či škody na Místě plnění a jeho okolí; a
 - zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze Stavebního povolení, Závazných stanovisek a/nebo jiných dokladů.
- 2.7 Zhotovitel před zahájením realizace Díla zpracuje plán organizace výstavby (POV) a předloží jej Objednateli (dále jen „**Plán organizace výstavby**“). Objednatel je oprávněn a Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je Dílo prováděno v souladu s Harmonogramem postupu prací a Plánem organizace výstavby. V případě zjištění prodlení oproti termínům uvedeným v Harmonogramu postupu prací je Zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění jakéhokoliv takového časového prodlení.
- 2.8 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění Díla. Zhotovitel je povinen po celou Dobu plnění řídit provádění Díla pracovníky minimálně v tomto složení: (a) stavbyvedoucí a (b) zástupce stavbyvedoucího.
- 2.9 Součástí Díla podle této Smlouvy není provádění technického dozoru Zhotovitelem či jakoukoliv osobou se Zhotovitelem přímo či nepřímo spojenou a dále součástí Díla není výstavba objektů skate parku a lezecké stěny (s výjimkou uvedenou v odstavci 2.11 této Smlouvy). Výstavba objektu skate parku byla dokončena před podpisem této Smlouvy a výstavba objektu lezecké stěny bude provedena jiným dodavatelem na základě samostatné smlouvy, s tím, že Zhotovitel se tímto výslovně zavazuje koordinovat realizaci Díla s dodavatelem objektu lezecké stěny a poskytnout takovému dodavateli veškerou potřebnou součinnost.
- 2.10 Dokumentace skutečného provedení Díla (včetně geodetického zaměření) pro každou jednotlivou Etapu samostatně bude vypracována v rozsahu a podrobnostech podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a současně v rozsahu, který umožní vydání Kolaudačního souhlasu Etapy 1, Kolaudačního souhlasu Etapy 2 a Kolaudačního souhlasu Etapy 3 (bude-li jeho vydání požadováno příslušným stavebním úřadem pro účely užívání Etapy 3). Nedílnou přílohou dokumentace skutečného provedení Díla (včetně geodetického zaměření) pro každou jednotlivou Etapu samostatně, a součástí plnění Zhotovitele dle této Smlouvy, jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované provozní řády. Dokumentace skutečného provedení Díla (včetně geodetického zaměření) pro každou jednotlivou Etapu samostatně bude vyhotovena v listinné i v digitální podobě, a to s použitím software určeného Objednatel. Dokumentaci skutečného provedení Díla (včetně geodetického zaměření) pro každou jednotlivou Etapu odevzdá Zhotovitel Objednateli vždy ve třech (3) listinných (grafických) vyhotoveních a jednom (1) vyhotovení v digitální podobě (ve formátu *.dwg).
- 2.11 Zadavatel si tímto vyhrazuje právo na změnu závazku dle §100(3) ZZVZ za použití jednacího řízení bez uveřejnění dle ustanovení §66 ZZVZ. Předmětem jednacího řízení bez uveřejnění bude zadání provedení stavebních prací pro vybudování základové konstrukce lezecké stěny (objekt IO 05). K případnému využití jednacího řízení bez uveřejnění dle §100(3) ZZVZ si Zadavatel vyhrazuje dobu třiceti šesti (36) měsíců ode dne uzavření této Smlouvy.
- 2.12 Zadavatel si dále v souladu s ustanovením §100(2) ZZVZ dále vyhrazuje změnu závazku z této Smlouvy v osobě Zhotovitele v průběhu realizace Díla na základě této Smlouvy. Ke změně v osobě Zhotovitele dojde v okamžiku, kdy bude tato Smlouva předčasně ukončena dle podmínek stanovených v této Smlouvě.

ČLÁNEK 3 MÍSTO PLNĚNÍ A JEHO PŘEVZETÍ, ZAHÁJENÍ PRACÍ

- 3.1 Dílo bude prováděno v areálu Základní školy na adrese Nad parkem 1180, Praha – Zbraslav, a to na pozemcích parc. č. 1315/1, 1316/2, 2902, 2905/6, 2906/2 a 2907, nacházejících se v katastrálním území Zbraslav, obec Praha (dále jen "**Místo plnění**"), jak je blíže popsáno v Projektové dokumentaci A, Projektové dokumentaci B, Územním rozhodnutí, Souhlasu, Souhlasu pro Etapu 3 a Stavebním povolení. Před podpisem této Smlouvy Zhotovitel prověřil a seznámil se s Místem.

- 3.2 Před zahájením provádění Díla převezme Zhotovitel na základě písemného protokolu Místo plnění, a to do **pěti (5) Pracovních dnů** ode dne podpisu této Smlouvy. O převzetí Místa plnění bude proveden zápis do stavebního deníku a sepsán písemný protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Písemný protokol ohledně převzetí Místa plnění bude obsahovat zejména:
- všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na Místě plnění,
 - jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí,
 - uvedení odpovědných osob Zhotovitele pro účel nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti,
 - vymezení prostoru Místa plnění včetně určení přístupových cest, vstupů na Místo plnění, apod.,
 - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor, a
 - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.
- 3.3 Zhotovitel zajistí, že vlastní realizace Etapy 1 bude zahájena na Místě plnění nejpozději do **pěti (5) Pracovních dnů** ode dne převzetí Místa plnění.
- 3.4 Zhotovitel je povinen zajistit trvalé střežení Místa plnění, učinit opatření proti vstupu neoprávněných osob na Místo plnění a trvale zajistit Místo plnění proti neoprávněným zásahům.
- 3.5 Zhotovitel si zajistí zařízení Místa plnění na vlastní náklady. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na Místě plnění kromě staveniště žádné prostory a nezajišťuje Zhotoviteli ani možnost parkování, toto ustanovení se použije přiměřeně pro zajištění jiných technických podmínek provedení Díla. Objednatel nezajišťuje pro Zhotovitele dodávky elektrické energie a vody a jiných médií (tj. dodávky všech médií si zabezpečuje Zhotovitel na základě uzavření příslušných smluv sám). Pokud chce Zhotovitel využít některých služeb/médií, které má Objednatel na Místě plnění (např. elektrická energie, voda, a podobně), lze toto dohodnout se zástupcem Objednatele s tím, že úhrada takto poskytnutých služeb bude dle naměřené spotřeby dané služby/média.
- 3.6 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané Místo plnění a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. Do doby splnění takových povinností není Objednatel povinen Dílo převzít, přičemž platí, že je Zhotovitel v prodlení s provedením Díla.
- 3.7 Staveniště a místo skladování materiálů je Zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 3.8 Zhotovitel je povinen nejpozději do **pěti (5) Pracovních dnů** po provedení Díla (tj. po řádném ukončení Díla a předání jeho předmětu Objednateli) vyklidit Místo plnění a předat je v řádném stavu zpět Objednateli. O předání a převzetí Místa plnění bude sepsán zápis do stavebního deníku a písemný protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami. V případě prodlení se splněním povinnosti vyklidit a předat Místo plnění v řádném stavu Objednateli je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za každý den prodlení s vyklizením a předáním Místa plnění v souladu s odstavcem 8.3(h) této Smlouvy.
- 3.9 Odstranění vad a nedodělků bude probíhat v termínech dohodnutých s Objednatel. Nedohodnou-li se smluvní strany, určí termíny Objednatel. Po odstranění vad a nedodělků je Zhotovitel povinen Místo plnění vyklidit a uvést do řádného stavu nejpozději do **pěti (5) Pracovních dnů**, jinak je povinen hradit Objednateli smluvní pokutu za každý den prodlení s vyklizením a předáním Místa plnění v souladu s odstavcem 8.3(h) této Smlouvy.
- 3.10 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele není Zhotovitel oprávněn Místo plnění jakož i plochy s ním související používat pro reklamní účely. V případě, že tak přesto učiní, sjednávají strany smluvní pokutu pro každý jednotlivý případ takového porušení v souladu s odstavcem 8.3(i) této Smlouvy.

ČLÁNEK 4 DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel se tímto zavazuje, že Dílo bude dokončeno řádně a bez jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků a předmět Díla bude, v souladu s článkem 14 této Smlouvy, předán Objednateli v následujících lhůtách, ledaže by nastaly skutečnosti uvedené v odstavcích 4.3, 10.1 a/nebo 11.9 této Smlouvy prodlužující Dobu plnění:

4.1.1 Etapa 1:

- (a) Etapa 1 bude provedena, zcela dokončena a předána Objednateli nejpozději do **dvou set čtyřiceti (240) kalendářních dnů** ode dne převzetí Místa plnění za předpokladu dodržení veškerých podmínek a lhůt uvedených v odstavci 4.2 níže; a
- (b) Zhotovitel vyvine maximální úsilí k tomu, aby zajistil vydání kolaudačního souhlasu pro Etapu 1 nejpozději do **třiceti (30) kalendářních dnů** ode dne dokončení Díla v rozsahu Etapy 1 (dále jen „*Kolaudační souhlas Etapy 1*“).

4.1.2 Etapa 2:

- (a) Etapa 2 bude provedena, zcela dokončena a předána Objednateli nejpozději do **jedno sto padesáti (150) kalendářních dnů** ode dne, kdy Zhotovitel obdrží písemnou výzvu Objednatele k zahájení realizace a provedení Etapy 2 s tím, že Zhotovitel je povinen zahájit realizaci Etapy 2 nejpozději do **patnácti (15) Pracovních dnů** ode dne obdržení výše uvedené písemné výzvy. Neobdrží-li Zhotovitel písemnou výzvu Objednatele k zahájení realizace a provedení Etapy 2 nejpozději **31. prosince 2021**, pak tato Smlouva v rozsahu realizace Etapy 2 automaticky zanikne bez jakýchkoliv nároků Zhotovitele vůči Objednateli; a
- (b) Zhotovitel vyvine maximální úsilí k tomu, aby zajistil vydání kolaudačního souhlasu pro Etapu 2 nejpozději do **třiceti (30) kalendářních dnů** ode dne dokončení Díla v rozsahu Etapy 2 (dále jen „*Kolaudační souhlas Etapy 2*“).

4.1.3 Etapa 3:

- (a) Etapa 3 bude provedena, zcela dokončena a předána Objednateli nejpozději do **dvou set (200) kalendářních dnů** ode dne, kdy Zhotovitel obdrží písemnou výzvu Objednatele k zahájení realizace a provedení Etapy 3 s tím, že součástí takové písemné výzvy bude kopie Souhlasu pro Etapu 3. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci Etapy 3 nejpozději do **patnácti (15) Pracovních dnů** ode dne obdržení výše uvedené písemné výzvy Objednatele. Neobdrží-li Zhotovitel písemnou výzvu Objednatele k zahájení realizace a provedení Etapy 3 nejpozději **31. prosince 2021**, pak tato Smlouva v rozsahu realizace Etapy 3 automaticky zanikne bez jakýchkoliv nároků Zhotovitele vůči Objednateli; a
- (b) Zhotovitel vyvine maximální úsilí k tomu, aby zajistil vydání kolaudačního souhlasu pro Etapu 3 nejpozději do **třiceti (30) kalendářních dnů** ode dne dokončení Díla v rozsahu Etapy 3 (dále jen „*Kolaudační souhlas Etapy 3*“), případně, nebude-li Kolaudační souhlas pro Etapu 3 vyžadován, podá Zhotovitel nejpozději **třicet (30) kalendářních dnů** před předpokládaným termínem dokončení Etapy 3 u příslušného stavebního úřadu oznámení o záměru započít s užíváním Etapy 3.

(dále společně jen jako "*Doba plnění*")

4.2 Během Doby plnění se Zhotovitel zavazuje provádět Dílo v souladu s touto Smlouvou a Harmonogramem postupu prací a dokončit jednotlivé Etapy (fáze Díla), jak je blíže popsáno v této Smlouvě a v Harmonogramu postupu prací, během lhůt stanovených výše v odstavci 4.1 a v Harmonogramu postupu prací. Jakékoliv změny nebo odchylky od termínů uvedených v odstavci 4.1 výše a v Harmonogramu postupu prací podléhají předchozímu písemnému souhlasu Objednatele.

4.3 Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí Objednatele (zejména z klimatických nebo technologických důvodů) a dále je oprávněn práce přerušit v případě, že zjistí při provádění Díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušeni prací je Zhotovitel

povinen neodkladně písemně Objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci Zhotovitel na svůj náklad střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení Díla i celé Dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací způsobeno příčinami na straně Objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje Doba plnění.

ČLÁNEK 5 CENA A BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 5.1 Celková konečná cena za řádné a včasné provedení Díla a dokončení a předání předmětu Díla bez jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků činí podle dohody stran této Smlouvy částku **41.402.138,- Kč** (slovy čtyřicet jedna milionů čtyři sta dva tisíc jedno sto třicet osm českých korun) bez DPH s tím, že DPH je ve výši 21% (slovy dvacet jedna procent), tj. částka 8.694.448,98 Kč (slovy osm milionů šest set devadesát čtyři tisíc čtyři sta čtyřicet osm českých korun a devadesát osm haléřů), a tedy celková konečná cena včetně DPH činí **50.096.586,98 Kč** (slovy padesát milionů devadesát šest tisíc pět set osmdesát šest českých korun a devadesát osm haléřů) (dále jen "**Cena**") s tím, že cena za provedení jednotlivých Etap činí:

		v Kč bez DPH	výše DPH v %	výše DPH v Kč	v Kč včetně DPH
5.1.1	Etapa 1	36.852.209,- Kč	21%	7.738.963,89 Kč	44.591.173,89 Kč
	(dále jen " Cena Etapy 1 ")				
5.1.2	Etapa 2	1.965.409,- Kč	21%	412.735,89 Kč	2.378.144,89 Kč
	(dále jen " Cena Etapy 2 ")				
5.1.3	Etapa 3	2.584.520,- Kč	21%	542.749,20 Kč	3.127.269,20 Kč
	(dále jen " Cena Etapy 3 ")				

Cena zahrnuje ocenění všech plnění Zhotovitele nutných k řádnému provedení Díla a je podrobně rozepsána v Rozpočtu.

Nebude-li Zhotovitel Objednatelem vyzván v souladu s odstavci 4.1.2(b) a 4.1.3(b) této Smlouvy k realizaci Etapy 2 a/nebo Etapy 3, bude Cena snížena o Cenu Etapy 2 a/nebo Cenu Etapy 3.

- 5.2 Cena je stanovena jako celková konečná cena za provedení Díla v souladu s Nabídkou a může být navýšena pouze v případě zvýšení zákonné sazby daně z přidané hodnoty (DPH). V případě, že Zhotovitel provede jakékoliv práce nad rámec Díla podle této Smlouvy bez předchozího uzavření dodatku k této Smlouvě s Objednatelem o provedení takových prací, nemá Zhotovitel nárok na zaplacení navýšené ceny prací, u nichž nebude ujednán důsledek na výši Ceny.
- 5.3 Objednatel se zavazuje zaplatit Cenu Zhotoviteli na základě jednotlivých faktur (daňových dokladů) vystavených Zhotovitelem. Jednotlivé dílčí faktury budou Zhotovitelem vystavovány **měsíčně** s tím, že první faktura bude vystavena nejdříve po uplynutí jednoho (1) celého kalendářního měsíce následujícího po dni podpisu této Smlouvy. Konečná faktura pro každou jednotlivou Etapu Díla bude Zhotovitelem vystavena po řádném předání bezvadné a plně funkční Etapy Díla Zhotovitelem Objednateli a po jeho převzetí Objednatelem v souladu s odstavcem 13.1 této Smlouvy, avšak nejdříve poté, co budou odstraněny jakékoliv a veškeré případné vady a/nedodělky.

Faktury Zhotovitele budou splatné **třicet (30) dnů** po jejím vystavení Zhotovitelem; avšak za předpokladu, že každá jednotlivá faktura bude doručena Objednateli do **tří (3) Pracovních dnů** ode dne jejího vystavení Zhotovitelem. Pokud bude jakákoliv faktura doručena Objednateli později, prodlužuje se její

splatnost o takový počet dnů, o něž doručení faktury Objednateli přesáhlo takovou 3-denní lhůtu. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na Cenu.

Faktury (daňové doklady) budou vystaveny v souladu s tímto odstavcem 5.3 a na základě smluvními stranami vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb v uplynulém období. Nedílnou součástí soupisu provedených prací budou certifikáty použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků a přehled zápisů a protokolů o kontrolách prováděných v souladu s plánem jakosti. Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje před vystavením každé jednotlivé faktury předložit Objednateli, v dostatečném časovém předstihu, ke kontrole soupis provedených prací s tím, že tento soupis bude Objednateli předán jak v listinné, tak v elektronické podobě.

- 5.4 Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění (dále jen „**Zákon o účetnictví**“), a č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**Zákon o DPH**“) a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle §29 Zákona o DPH. V případě, že jakákoliv faktura (daňový doklad) vystavená Zhotovitelem nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ji Zhotoviteli vrátit ve lhůtě **třiceti (30) dnů** ode dne jejího doručení Objednateli k opravě a/nebo doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu Objednateli.
- 5.5 Každá platba na základě této Smlouvy bude považována za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z bankovního účtu Objednatele. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou jakékoliv faktury, a takové porušení nenapraví ani do **deseti (10) Pracovních dnů** ode dne obdržení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení s úhradou příslušné faktury, bude Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení v zákonné výši z jakékoliv takové dlužné částky.
- 5.6 Cena (či jakákoliv její část) splatná dle této Smlouvy bude převedena na účet Zhotovitele č. **35-8200090297/0100** vedený u Komerční banky, a.s. (či případně na jakýkoliv bankovní účet Zhotovitele uvedený v příslušné faktuře).
- 5.7 Objednatel provede kontrolu, zda Zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátc DPH ve smyslu ustanovení § 106a Zákona o DPH, a že číslo bankovního účtu Zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle §96 Zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně Zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátc, nebo číslo bankovního účtu není zveřejněno dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude Objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle §109a Zákona o DPH.
- 5.8 Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet nebude uveden v registru zveřejňovaném správcem daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně Objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit Objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu, nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.
- 5.9 **Bankovní záruka:** Zhotovitel **před podpisem Smlouvy předal** Objednateli originál neodvolatelné a bezpodmínečné bankovní záruky vystavené ve prospěch Objednatele jako oprávněného bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to ve výši **10 % Ceny bez DPH**, která je výslovně vystavena bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (Objednatele) dané dlužníkovi (Zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy Objednatele jako oprávněného (dále jen „**Bankovní záruka**“).

Bankovní záruka je poskytnuta za účelem zajištění nároků Objednatele na realizaci Díla za podmínek stanovených touto Smlouvou v Době plnění dle odstavce 4.1 této Smlouvy a za účelem zajištění odstranění případných vad, nedodělků a/nebo záručních vad Díla Zhotovitelem.

5.10 Bankovní záruka podléhá režimu Občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:

- (a) banka se v Bankovní záruce zaručí za Zhotovitele až do výše **10 % Ceny bez DPH**;
- (b) Bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění Díla a dále nejméně po celou dobu trvání záruční doby vztahující se k Dílu stanovené v této Smlouvě, a pokud k takovému dni nebudou odstraněny některé uplatněné vady, pak do dne odstranění poslední z těchto vad. Objednatel umožní, aby Bankovní záruka byla vystavena na kratší dobu (minimálně však na dobu jednoho (1) roku) a následně prodlužována, resp. obnovována, a to za podmínek uvedených v odstavci 5.15 této Smlouvy; a
- (c) právo z Bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí Dílo v souladu s podmínkami této Smlouvy, neplní termíny provádění Díla podle Harmonogramu postupu prací, neodstraní oznámené záruční vady týkající se Díla v souladu s podmínkami této Smlouvy nebo neuhradí Objednateli nebo jakékoliv třetí straně způsobenou škodu/újmou či smluvní pokutu nebo újmu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této Smlouvy povinen.

5.12 Bankovní záruka bude Objednatel uvolněna do **pěti (5) Pracovních dnů** po podpisu protokolu o odstranění poslední vady Díla, která byla uplatněna v záruční době, či nedodělků uvedených v Konečných předávacích protokolech jednotlivých Etap Díla nebo v Kolaudačním souhlasu Etapy 1, Kolaudačním souhlasu Etapy 2 a/nebo Kolaudačním souhlasu Etapy 3 (bude-li vydán), a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu újmy, nejdříve však pátý (5.) Pracovní den po uplynutí poslední záruční doby v rámci Díla podle této Smlouvy.

5.13 Objednatel je oprávněn využít prostředků z Bankovní záruky ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoliv nesplněného závazku Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, jakýchkoliv újem způsobených plněním Zhotovitele v rozporu s touto Smlouvou, nebo jakékoli částce, která dle výlučného uvážení Objednatel důvodně odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele. V případě předchozího písemného souhlasu Objednatel je Zhotovitel oprávněn vždy po jednom (1) roce trvání Bankovní záruky snížit její hodnotu o jednu sedminu (1/7) její hodnoty.

5.14 Před uplatněním plnění z Bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši plnění, které bude Objednatel od banky požadovat.

5.15 Pokud by kdykoliv v průběhu provádění Díla Bankovní záruka měla být ukončena před stanoveným dnem nebo pokud dojde před tímto dnem k vyčerpání Bankovní záruky, je Zhotovitel povinen nejpozději **třicet (30) dnů** před dnem ukončení Bankovní záruky, nebo nejpozději do **sedmi (7) dnů** od vyčerpání Bankovní záruky předat Objednateli novou bankovní záruku, vystavenou za podmínek stanovených touto Smlouvou, nebo písemné prohlášení banky o prodloužení účinnosti původně vystavené Bankovní záruky. Tato nová nebo prodloužená bankovní záruka musí být účinná alespoň po dobu **jednoho (1) roku** nebo do konce závazné doby jejího trvání podle tohoto článku a použije se na ní ustanovení tohoto odstavce.

5.16 Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání Bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění Díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad Díla, které byly důvodem čerpání Bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly, nebo se s Objednatel nedohodl jinak.

5.17 V případě předčasného ukončení této Smlouvy vrátí Objednatel Zhotoviteli Bankovní záruku po řádném splnění všech povinností Zhotovitele vyplývajících ze závazných právních předpisů a z této Smlouvy, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením této Smlouvy nezaniknou.

ČLÁNEK 6 VLASTNICTVÍ A POJIŠTĚNÍ PŘEDMĚTU DÍLA, POVINNOSTI ZHOTOVITELE

6.1 Vlastníkem věcí určených pro Dílo a všech součástí zabudovaných do stavby Díla se Objednatel stane okamžikem takového zabudování do stavby Díla (tj. i okamžikem montáže, údržby, opravy nebo úpravy). Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této Smlouvy.

- 6.2 Předmět Díla a veškeré předměty, součásti nebo materiály do něj zabudované a/nebo umístěné na Místě plnění budou pojištěny Zhotovitelem, na jeho náklady, u pojišťovny a v rozsahu stanovenými v zadávací dokumentaci Zakázky a taková pojistná smlouva bude zahrnovat pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě (včetně Objednatele) při realizaci Díla pokrývající veškeré plnění podle této Smlouvy s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši minimálně **30.000.000,- Kč** a vyšší spoluúčasti Zhotovitele nepřesahující částku **100.000,- Kč**.
- 6.3 Strany tímto potvrzují, že Zhotovitel před podpisem této Smlouvy předložil Objednateli kopii pojistné smlouvy/pojistky nebo pojistky (potvrzení o uzavření pojistné smlouvy/pojistného certifikátu) splňující podmínky stanovené v odstavci 6.2 výše.
- 6.4 Plnění z pojistné smlouvy dle odstavce 6.2 této Smlouvy (nebo, pokud je takové pojištění zahrnuto v rámcovém pojištění Zhotovitele, pak pouze v rozsahu pojištění vztahujícího se na provádění Díla Zhotovitelem podle této Smlouvy) bude vinkulováno ve prospěch Objednatele s tím, že Objednatel může poskytnout jakákoliv a veškerá pojistná plnění, která obdržel na základě takové pojistné smlouvy, Zhotoviteli výlučně za účelem navrácení takových částí předmětu Díla, které byly poškozeny v rámci příslušné pojistné události, do stavu, ve kterém se nacházely před poškozením.
- 6.5 Zhotovitel je povinen mít od převzetí Místa plnění do uplynutí poslední záruční lhůty podle této smlouvy uzavřeno pojištění pro případ:
- (i) vzniku újmy na stavbě, stavebních pozemcích nebo jiném majetku Objednatele nacházejícím se na Místě plnění, ať již vzniklé v souvislosti s plněním této Smlouvy nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy;
 - (ii) vzniku odpovědnosti Zhotovitele nahradit újmu způsobenou Objednateli v souvislosti s plněním této Smlouvy, a to jak z důvodu způsobení újmy na jakémkoli majetku Objednatele (i jiném než uvedeném výše v odrážce (i)), tak z důvodu vzniku odpovědnosti Objednatele za újmu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním této Smlouvy Zhotovitelem, a
 - (iii) vzniku odpovědnosti Zhotovitele nahradit újmu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním této smlouvy, a to minimálními celkovými limity pojistného plnění uvedenými v odstavci 6.2 výše.
- 6.6 Pojištění nesmí obsahovat žádnou podmínku, podle které pojištění zaniká v důsledku vzniku pojistné události, ledaže v důsledku takové pojistné události dojde k vyčerpání výše uvedeného limitu pojistného plnění pro období uvedená v odstavci 6.2 výše. Pokud je ve vztahu k pojištění újmy na stavbě, stavebních pozemcích nebo jiném majetku Objednatele nacházejícím se na Místě plnění podle bodu (i) výše uveden Zhotovitel jako oprávněná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění, musí být Zhotovitel podle pojistné smlouvy povinen použít pojistné plnění na uvedení poškozeného majetku Objednatele do původního stavu.
- 6.7 Pojištění nesmí obsahovat žádné výluky nad rámec výluk, které jsou v obdobných případech standardně používány, a dále ve vztahu k pojištění odpovědnosti Zhotovitele za újmu podle bodů (ii) a (iii) žádné výluky, které by jakkoli omezovaly právo Objednatele nebo třetích osob na náhradu újmy způsobené Zhotovitelem v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 6.8 Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se strany dohodly, že Zhotovitel je povinen pojistit fyzické osoby, které pro něj budou pracovat z titulu uzavření této Smlouvy pro případ jejich tělesné újmy nebo smrti, které vznikly v souvislosti s plněním závazků Zhotovitele dle této Smlouvy.
- 6.9 V případě, že v důsledku jiné události než pojistné události ve vztahu k provádění Díla poklesne nebo je důvodná obava, že by v důsledku takové události mohla poklesnout horní hranice pojistného plnění z pojištění uzavřeného Zhotovitelem podle odstavce 6.2 této Smlouvy (ať jednou či více pojistnými smlouvami) pod úroveň určenou ve vztahu k příslušnému období v odstavci 6.2 této Smlouvy (případně pod stávající úroveň, poklesla-li již dříve taková celková horní hranice pojistného plnění pod úroveň určenou ve vztahu k příslušnému období v odstavci 6.2 této Smlouvy z důvodu pojistné události nebo událostí vztahujících se k Dílu podle této Smlouvy), je Zhotovitel povinen na své náklady do **čtyřiceti pěti (45) dnů** od vzniku takové pojistné události zajistit další pojištění, tak aby celková horní hranice pojistného plnění byla navýšena na úroveň uvedenou ve vztahu k příslušnému období v odstavci 6.2 této Smlouvy (případně na stávající úroveň před takovou událostí, poklesla-li již dříve celková horní hranice pojistného plnění z pojištění uzavřeného zhotovitelem podle odstavce 6.2 této Smlouvy pod úroveň určenou ve

vztahu k příslušnému období v odstavci 6.2 této Smlouvy z důvodu pojistné události nebo události vztahujících se k Dílu podle této Smlouvy). Vznik takové události stejně jako opatření přijatá Zhotovitelem v souladu s tímto odstavcem je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli. Totéž platí pro případy zvýšení hodnoty Díla v důsledku zvětšení jeho rozsahu. Úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy či pojistných smluv, jimiž zajistí další pojištění v souladu s odstavcem 6.8 výše, je Zhotovitel povinen předat Objednateli do **patnácti (15) dnů** od vzniku události, na níž se váže povinnost zajistit takové další pojištění.

- 6.10 Plnění povinnosti mít uzavřeno pojištění Zhotovitel doloží Objednateli vždy nejpozději do **čtrnácti (14) dnů** ode dne lhůty splatnosti pojistného podle kterékoli z pojistných smluv, kterými plní svou povinnost mít uzavřeno pojištění podle této Smlouvy, předáním úředně ověřené kopie dokladu o uhrazení pojistného na příslušné pojistné období Objednateli.
- 6.11 Zhotovitel je povinen při sjednávání veškerých pojištění podle článku 6 této Smlouvy jednat v úzké součinnosti s Objednatелеm, průběžně jej informovat o veškerých důležitých skutečnostech týkajících se sjednávání pojištění a vyžádat si k těmto skutečnostem jeho stanovisko.
- 6.12 Zhotovitel se tímto zavazuje splnit následující požadavky Objednatele:
- (a) nedojde-li k záboru veřejného prostranství, bude eventuální skládka materiálu specifikována při předání a převzetí Místa plnění,
 - (b) likvidaci odpadu vzniklého při realizaci Díla si Zhotovitel zajišťuje sám tak, že bude roztříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 5/2007 Sb. HMP, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hlavního města Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech);
 - (c) pro provádění Díla Zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky §156 Stavebního zákona. Splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu Díla;
 - (d) pro provádění Díla Zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli před předáním předmětu Díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;
 - (e) veškeré instalace Zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN;
 - (f) před zahájením prací musí být všichni pracovníci prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni;
 - (g) Zhotovitel na vlastní náklad vypracuje potřebnou dodavatelskou projektovou dokumentaci (dílenské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce. Dílenská dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením výroby předloženy k odsouhlasení Objednateli;
 - (h) Zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, a podle navazujících předpisů;
 - (i) po dobu provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod., a to s důrazem na skutečnost, že práce Zhotovitele budou probíhat za provozu Základní školy;
 - (j) všechny povrchy, konstrukce, venkovní a vnitřní plochy apod. poškozené v důsledku provádění Díla budou před předáním předmětu Díla Objednateli uvedeny Zhotovitelem na jeho náklady do původního stavu, v případě zničení budou Zhotovitelem na jeho náklady nahrazeny novými;
 - (k) Zhotovitel na své náklady obstará (na základě plné moci vystavené Objednatелеm) výkon veškeré inženýrské činnosti po celou dobu provádění Díla, zejm. zajistí povolení potřebných záborů, vytýčení inženýrských sítí, osazení elektroměrů apod.; a
 - (m) Zhotovitel předloží Objednateli doklady o způsobu využití odpadů z bouracích prací a ze stavební

činnosti nebo jejich odstranění s uvedením podílu odpadu, který byl předán k recyklaci. Součástí požadovaných dokladů budou kopie evidenčních listů přepravy nebezpečných odpadů, dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

- 6.13 Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do **pěti (5) Pracovních dnů** od vzniku kterékoliv z níže uvedených skutečností, písemně informovat Objednatele o tom, že:
- (a) Zhotovitel přestal plnit svoje splatné peněžní závazky vůči svým subdodavatelům podílejícím se na plnění této Smlouvy,
 - (b) Zhotovitel se stal subjektem, na nějž byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
 - (c) bylo rozhodnuto o tom, že Zhotovitel vstupuje do likvidace,
 - (d) Zhotovitel přestal být oprávněn provozovat některou z činností, která je předmětem této Smlouvy, anebo
 - (e) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena schopnost Zhotovitele plnit povinnosti podle této Smlouvy.

ČLÁNEK 7 ODPOVĚDNOST ZA PŘEDMĚT DÍLA

- 7.1 Do doby, než budou veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v Konečných předávacích protokolech jednotlivých Etap Díla, zcela odstraněny, bude Zhotovitel povinen (pokud Objednatel neurčí jinak) zastupovat Objednatele ve vztahu k jakýmkoliv třetím osobám dotčeným prováděním Díla v záležitostech provádění Díla a, pokud to bude nezbytné, Objednatel udělí za tímto účelem Zhotoviteli plnou moc.
- 7.2 Do doby, kdy byly veškeré případné vady a/nebo nedodělky uvedené v Konečných předávacích protokolech jednotlivých Etap Díla Zhotovitelem odstraněny, ponese Zhotovitel veškerá rizika a bude odpovídat za jakékoliv škody na předmětu Díla (včetně, zejména za krádež jakékoliv části předmětu Díla nebo materiálů/vybavení umístěných na Místě plnění) a škody přímo či nepřímo způsobené Objednateli či třetím osobám v souvislosti s provedením Díla.

ČLÁNEK 8 SMLUVNÍ POKUTA A NÁHRADA ŠKODY

- 8.1 Pokud Zhotovitel poruší (dle názoru Objednatele) povinnost předat každou jednotlivou zcela dokončenou Etapu Díla včetně příslušného Kolaudačního souhlasu pro danou Etapu Díla v souladu se lhůtami uvedenými v odstavci 4.1 této Smlouvy (bez jakýchkoli vad a/nebo nedodělků jakékoliv povahy) a/nebo pokud je Zhotovitel v prodlení s dokončením jakékoliv dílčí části Díla dle Harmonogramu postupu prací (s výjimkou prodlení uvedených v odstavci 8.2 níže), nebo pokud bude Zhotovitel v prodlení s předáním dokladů uvedených v odstavci 13.3 této Smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta nevylučuje právo Objednatele na náhradu újmy vzniklé z takového prodlení, a to v plné výši.
- 8.2 Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením realizace Etapy 1 dle odstavce 3.3 této Smlouvy, zahájením Etapy 2 dle odstavce 4.1.2(a) této Smlouvy a/nebo zahájením Etapy 3 dle odstavce 4.1.3(a) této Smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši **25.000,- Kč** (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta nevylučuje právo Objednatele na náhradu újmy vzniklé z takového prodlení, a to v plné výši.
- 8.3 Zhotovitel dále Objednateli uhradí níže uvedené smluvní pokuty v případě následujících porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy, aniž by tím bylo vyloučeno právo Objednatele na náhradu újmy vzniklé z takového porušení (a to v plné výši):
- (a) v případě prodlení s odstraněním jakýchkoli a veškerých drobných vad, nedostatků a nedodělků ve lhůtě uvedené v Konečném předávacím protokolu Etapy 1, Etapy 2 a/nebo Etapy 3 smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každý den takového prodlení;
 - (b) v případě prodlení s nástupem k odstranění jakékoliv havarijní vady smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** (slovy: patnáct tisíc korun českých) za každou hodinu takového prodlení;
 - (c) v případě prodlení s nástupem k odstranění jakékoliv jiné vady smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každý den takového prodlení;

- (d) v případě prodlení s odstraněním havarijní vady smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) za každý den takového prodlení;
 - (e) v případě prodlení s odstraněním jakékoliv jiné vady smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každý den takového prodlení;
 - (f) v případě porušení povinnosti Zhotovitele oznámit Objednateli skutečnosti odstavce 6.13 této Smlouvy ve výši **20.000,- Kč** (slovy: dvacet tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení takové povinnosti;
 - (g) v případě porušení povinnosti Zhotovitele poskytnout Objednateli součinnost písemně vyžádanou Objednatelem v přiměřené lhůtě uvedené v takové žádosti Objednatele smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ takového porušení;
 - (h) v případě porušení povinnosti Zhotovitele vyklidit Místo plnění nebo jiné prostory související s prováděním Díla, respektive kterékoliv z Etap, ve lhůtě stanovené v odstavcích 3.8 a/nebo 3.9 této Smlouvy smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý den takového prodlení;
 - (i) v případě porušení povinnosti Zhotovitele vyžádat si předchozí písemný souhlas Objednatele k užití Místa plnění a souvisejících ploch pro reklamní účely dle odstavce 3.10 této Smlouvy smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ takového porušení;
 - (j) v případě porušení povinností Zhotovitele předložit Objednateli jakékoliv prodloužení či obnovení Bankovní záruky v souladu s článkem 5 této Smlouvy a ve lhůtách tam uvedených smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy: jedno sto tisíc korun českých), a to za každý den takového prodlení;
 - (k) v případě porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele při nakládání s odpady smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy: sto tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení;
 - (l) v případě porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele uvedené v odstavci 2.8 této Smlouvy smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ takového porušení.
- 8.4 Pokud Zhotovitel neodstraní jakékoliv vady a/nebo nedodělky ve lhůtě stanovené v odstavci 13.4 této Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05%** z Ceny za každý započatý den prodlení.
- 8.5 Výše smluvní pokuty stanovená v odstavcích 8.1, 8.2, 8.3 a 8.4 této Smlouvy může být Objednatelem započtena vůči jakékoliv platbě Objednatele ve prospěch Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení Objednatele.
- 8.7 Smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli na základě písemné výzvy Objednatele doručené Zhotoviteli, a to do **deseti (10) dnů** ode dne obdržení takové písemné výzvy Objednatele.
- 8.8 Uplatněním smluvní pokuty nezaniká nárok na náhradu újmy v plné výši. Odstoupením od smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.
- 8.9 V případě prodlení kterékoli smluvní strany s úhradou peněžitého plnění podle této smlouvy, včetně smluvní pokuty, má druhá smluvní strana právo na úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy. Prodlení s úhradou smluvní pokuty pro vyloučení pochybností nastává uplynutím posledního dne splatnosti smluvní pokuty podle příslušného dokladu k úhradě.

ČLÁNEK 9 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A UKONČENÍ SMLOUVY

- 9.1 Objednatel může odstoupit od této Smlouvy na základě písemného oznámení (zápis ve stavebním deníku, dopis), a to s okamžitým účinkem ke dni doručení takového oznámení Zhotoviteli, pokud:
- (a) Zhotovitel je v prodlení s převzetím Místa plnění o více než **pět (5) dnů**;
 - (b) Zhotovitel je v prodlení se zahájením řádného provádění Etapy 1, Etapy 2 a/nebo Etapy 3 dle odstavců 3.3, 4.1.2(a) a/nebo 4.1.3(a) této Smlouvy o více než **pět (5) dnů** a takové prodlení je prokazatelně zaviněné Zhotovitelem;

- (c) Zhotovitel po obdržení písemného upozornění Objednatele na jakékoliv vady a/nebo nedodělky neodstraní jakékoliv takové vady a/nebo nedodělky vzniklé nesprávným prováděním Díla během lhůty stanovené Objednatelem;
 - (a) Zhotovitel je v prodlení s dokončením jakékoliv jednotlivé fáze Díla oproti jakémukoliv termínu stanovenému v odstavci 4.1 této Smlouvy o více než **pět (5) Pracovních dnů**, ledaže takové prodlení bylo způsobeno vyšší mocí;
 - (b) Zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost uvedenou v odstavci 6.2 této Smlouvy a takové porušení nenapraví ani během **pěti (5) Pracovních dnů** po obdržení písemného oznámení Objednatele o takovém porušení; anebo
 - (a) Zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost uvedenou v odstavci 5.15 této Smlouvy a takové porušení nenapraví ani během **pěti (5) Pracovních dnů** po obdržení písemného oznámení Objednatele o takovém porušení.
- 9.2 V případě odstoupení Objednatele od této Smlouvy v souladu s odstavcem 9.1 výše, Objednatel Zhotoviteli uhradí účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s pracemi provedenými ke dni účinnosti takového odstoupení Objednatele (s výjimkou nákladů vzniklých Zhotoviteli v souvislosti s odstoupením).
- 9.3 Na základě ukončení této Smlouvy z jakéhokoliv důvodu vrátí Zhotovitel Objednateli do **pěti (5) Pracovních dnů** po takovém ukončení veškeré dokumenty a/nebo materiály poskytnuté Zhotoviteli nebo získané Zhotovitelem za účelem provedení Díla podle této Smlouvy. Povinnost Zhotovitele stanovená v předchozí větě trvá i po ukončení této Smlouvy z jakéhokoliv důvodu.
- 9.4 Jakýmkoliv ukončením této Smlouvy nebudou nikterak dotčena práva a nároky Objednatele vyplývající z jakékoliv nedbalosti, opomenutí nebo porušení Zhotovitele, k nimž došlo před takovým ukončením, zejména nárok na náhradu škody vzniklé porušením této Smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení, respektive zániku, této Smlouvy.
- 9.5 Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu nevhodného příkazu (pokynu) nebo věci ve smyslu ustanovení §2595 Občanského zákoníku.

ČLÁNEK 10 VYŠŠÍ MOC

- 10.1 Na základě výskytu jakéhokoliv případu vyšší moci během Doby plnění bude mít Zhotovitel právo (po předchozím písemném a zdůvodněném oznámení Objednateli) prodloužit lhůtu pro splnění svých závazků podle této Smlouvy, nejdéle však o dobu, která odpovídá trvání takového případu vyšší moci a prodloužit tak Termín plnění o takovou dobu. Případem vyšší moci se pro účely této Smlouvy rozumí živelná událost, válka nebo jiná událost, která zapříčiní zničení či poškození předmětu Díla za předpokladu, že takovému zničení nebo poškození předmětu Díla Zhotovitel nemohl zabránit a dále za předpokladu, že k takovému zničení nebo poškození předmětu Díla nedošlo zaviněním Zhotovitele. Případem vyšší moci nejsou nepříznivé klimatické podmínky.

ČLÁNEK 11 STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA, TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE A AUTORSKÝ DOZOR

- 11.1 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy v souladu s ustanovením §157 Stavebního zákona a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Stavební deník musí být veden v listinné formě a musí obsahovat alespoň dvě (2) kopie pro Objednatele. Další podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v tomto článku 11 a v příslušných právních předpisech. Stavební deník musí být řádně vedený. Objednateli přísluší první kopie, kterou odevzdává Zhotovitel Objednateli vždy na jeho vyžádání. V den konečného předání a převzetí Díla bude Objednateli s ostatními doklady předán i originál stavebního deníku.
- 11.2 Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit Cenu uvedenou v odstavci 5.1 této Smlouvy.

- 11.3 Objednatel je oprávněn kdykoliv dohlížet na provádění Díla a za tímto účelem mu bude umožněn kdykoliv přístup do Místa plnění s tím, že toto nezabývá Zhotovitele povinností a závazku nepřetržitě kontrolovat a zajišťovat nejvyšší kvalitu všech prováděných prací, použitých materiálů a instalovaného zařízení pro účely předmětu Díla. Na požádání je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré doklady související s prováděním Díla.
- 11.4 Pokud některá ze smluvních stran nesouhlasí se zápisem do stavebního deníku, je povinna do **pěti (5) Pracovních dnů** připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. U zápisů majících vliv na postup prací na realizaci Díla oznámí Zhotovitel zástupci Objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
- 11.5 Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom (1) vyhotovení ukládají na staveništi s uvedením osoby, u které jsou k dispozici.
- 11.6 Objednatel je povinen na základě písemné výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část Díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do **tří (3) Pracovních dnů** ode dne výzvy Zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat eventuální připomínky. Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole nejpozději **pět (5) Pracovních dnů** předem. Pokud Zhotovitel Objednatele v uvedené 5-denní lhůtě ke kontrole části Díla před zakrytím nevyzve, je povinen na žádost Objednatele a na vlastní náklady odkrýt provedené a zakryté stavební práce a následně je uvést do původního stavu. Zhotovitel předloží Objednateli výsledky testů (pokud jsou požadovány nebo vyplývají z Projektové dokumentace, příslušných právních předpisů, příslušných právně závazných i doporučených českých a evropských technických norem (ČSN, EN) nebo řádné stavební praxe) a údaje týkající se kvality materiálů použitých při pracích, jež mají být zakryty.
- 11.7 Zhotovitel je povinen předložit technickému doзору Objednatele (TDO) technologické postupy jednotlivých prací, a to nejpozději **tří (3) Pracovní dny** před zahájením jednotlivých stavebních prací.
- 11.8 Objednatel je oprávněn kdykoliv oznámit zástupci Zhotovitele jakékoliv vady a/nebo nedodělky zjištěné při provádění Díla, a to ústně nebo zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je oprávněn požadovat, aby jakékoliv takové ústní sdělení bylo následně doloženo Objednatelem písemně.
- 11.9 Objednatel je oprávněn zastavit s okamžitým účinkem provádění Díla Zhotovitelem, pokud Objednatel zjistí (dle svého odůvodněného uvážení), že jakékoliv dílčí plnění Díla není prováděno Zhotovitelem a/nebo kterýmkoliv jeho subdodavatelem v souladu s podmínkami této Smlouvy. Provádění Díla bude znovu zahájeno na základě odstranění všech vad a/nebo nedodělků určených Objednatelem. V případě, že žádná vada a/nebo nedodělek v provádění Díla Zhotovitelem a/nebo kterýmkoliv z jeho subdodavatelů nebyla zjištěna, avšak došlo k pozastavení provádění Díla Objednatelem v souladu s tímto odstavcem, pak je Zhotovitel oprávněn (na základě předchozí písemného a zdůvodněného oznámení Objednateli) prodloužit lhůtu pro splnění svých povinností dle této Smlouvy nejdéle však o lhůtu v trvání takového pozastavení prací a prodloužit Dobu plnění o stejnou dobu.
- 11.10 Objednatel bude sám anebo prostřednictvím svých kontrolních orgánů provádět průběžnou kontrolu provádění Díla. Rozsah písemných pověření a jména osob pověřených výkonem technického dozoru Objednatele (TDO) a autorského dozoru (AD) Objednatel zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí. Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontroly Objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců či subdodavatelů při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním této Smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státní správy a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad. Zjistí-li Objednatel (či jakýkoliv jeho zástupce), že Zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení této Smlouvy, je Objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby Zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky z Místa plnění, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že Zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky z Místa plnění a závady neodstraní ani v Objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení této Smlouvy a Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 11.11 Objednatel i Zhotovitel jsou oprávněni zápisem do stavebního deníku nejméně **tří (3) Pracovní dny** předem svolat kontrolní den. Zástupci Zhotovitele a Objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje Zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů

se Zhotovitelem (subdodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění Díla. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis ve stavebním deníku. Kontrolní dny se konají minimálně **čtyřikrát (4x) měsíčně**.

- 11.12 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby Díla.
- 11.13 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této Smlouvy.
- 11.14 Materiály, které neodpovídají Projektové dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této Smlouvy a standardům, musí být odstraněny z Místa plnění ve lhůtě stanovené Objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.
- 11.15 Vznikne-li v důsledku vadného provádění Díla Zhotovitelem Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu Díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů Objednatele. V případě nevhodnosti (nequalifikovanosti) pokynů Objednatele je Zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů Objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění Díla bez písemného souhlasu Objednatele. Pokud však Objednatel na uvedeném pokynu trvá, není Zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 11.16 Pro posouzení kvality práce Zhotovitele a kvality Díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování Díla.
- 11.17 Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele poskytovat třetím osobám Projektovou dokumentaci.

ČLÁNEK 12 KOLAUDACE

- 12.1 Zhotovitel je povinen v zastoupení Objednatele obstarat a nejpozději současně s doručením výzvy k převzetí Etapy 1, Etapy 2 a Etapy 3, dle odstavce 13.1 této Smlouvy Objednateli předat příslušný Kolaudační souhlas pro danou Etapu Díla, opravňující Objednatele k užívání dané Etapy Díla, a dokumentaci skutečného provedení dané Etapy Díla, potvrzenou příslušnými stavebními úřady. Pro vyloučení pochybností strany uvádějí, že dokumentaci skutečného provedení Díla v rozsahu dané Etapy, potvrzenou příslušnými stavebními úřady, se rozumí dokumentace, kterou stavební úřad vrací v souvislosti s kolaudačním řízením účastníku řízení, což znamená, že se jedná o jinou dokumentaci než dokumentaci skutečného provedení (včetně geodetického zaměření) podle odstavce 2.10 této Smlouvy.
- 12.2 Za účelem splnění povinností podle předchozího odstavce Zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání Kolaudačního souhlasu pro předávanou Etapu Díla opravňující Objednatele k užívání takové Etapy Díla. Zhotovitel předá Objednateli dvě (2) kompletní vyhotovení veškerých takových dokladů, spolu s jejich celkovým seznamem, avšak vždy nejpozději **deset (10) Pracovních dnů** před podáním žádosti o vydání Kolaudačního souhlasu pro předávanou Etapu Díla.
- 12.3 Zhotovitel je v rámci provádění Díla povinen obstarat v zastoupení Objednatele povolení příslušného stavebního úřadu k veškerým případným změnám Díla, ke kterým dojde nebo má dojít v souladu s touto Smlouvou.
- 12.4 Pro účely splnění povinností Zhotovitele uvedených v tomto článku je Zhotovitel zmocněn zastupovat Objednatele v řízeních ve vztahu k příslušným stavebním úřadům, účastníkům dotčených řízení, případně dalším správním úřadům, orgánům územní samosprávy a právníkům či fyzickým osobám. K prokázání tohoto oprávnění obdrží Zhotovitel od Objednatele písemnou plnou moc.
- 12.5 Zhotovitel je povinen splnit veškeré podmínky uvedené v Kolaudačním souhlasu Etap 1, Kolaudačním souhlasu Etapy 2 a/nebo Kolaudačním souhlasu Etapy 3 (bude-li vydán) a odstranit, popřípadě zajistit odstranění nedostatků Díla uvedených v jakémkoliv takovém Kolaudačním souhlasu, a to v přiměřených lhůtách stanovených Objednatel, stavebním úřadem či jiným správním orgánem.

ČLÁNEK 13 PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- 13.1 Po dokončení příslušné Etapy Díla a poté, co bude pro danou Etapu Díla vydán Kolaudační souhlas, Zhotovitel písemně vyzve, nejméně **pět (5) Pracovních dnů** předem, Objednatele k převzetí dokončené Etapy Díla. Etapa Díla bude převzata Objednatelem na Místě plnění na základě konečné kontroly Objednatele a o jeho konečném převzetí a veškerých případných vadách a/nebo nedodělcích zjištěných takovou konečnou kontrolou bude pořízen zápis, který podepíší obě strany (dále jen "**Konečný předávací protokol**"), a to i v případě, že Objednatel přijímal Etapu Díla od Zhotovitele po částech.
- 13.2 Pokud se strany neshodnou na soupisu případných vad a/nebo nedodělků, který má být součástí Konečného předávacího protokolu, pak jakékoliv spory budou předloženy autorizovanému znalci jmenovanému Objednatelem, jehož názor bude konečný a pro strany této Smlouvy závazný.
- 13.3 V den převzetí Etapy Díla Zhotovitel Objednateli předá dokumentaci skutečného stavu dané Etapy Díla (včetně geodetického zaměření) dle odstavce 2.10 této Smlouvy a dále Zhotovitel Objednateli předá veškeré potřebné, sjednané a povinné doklady, jakož i veškeré zbývající či náhradní materiály a vybavení k zabudování do předávané Etapy Díla, zejména, avšak bez omezení, veškeré zkušební protokoly k funkčnosti zařízení, která jsou součástí předávané Etapy Díla, záruční listy a prohlášení o použitých materiálech, výrobcích a vybavení a záruční prohlášení.
- 13.4 Objednatel není povinen převzít vadný nebo nedokončený předmět Etapy Díla (nebo jakoukoliv jeho samostatnou funkční část) či předmět Etapy Díla, ohledně něž Zhotovitel Objednateli neodevzdal potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, nicméně jestliže tak učiní, Zhotovitel bude mít povinnost uvést předmět Etapy Díla (nebo jakoukoliv jeho samostatnou funkční část) do bezvadného a úplného stavu a odstranit veškeré případné vady a/nebo nedodělků uvedené v Konečném předávacím protokolu, a to během **dvaceti (20) Pracovních dnů** poté, respektive v jakékoliv jiné lhůtě uvedené v Konečném předávacím protokolu. Pokud Zhotovitel nepředá během Doby plnění (ve lhůtách stanovených v odstavci 4.1 této Smlouvy) Objednateli zcela dokončené Etapy Díla (prostě jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků jakékoliv povahy), pak ustanovení článku 8 této Smlouvy o smluvní pokutě není dotčeno převzetím vadného nebo neúplného předmětu Etapy Díla Objednatelem.
- 13.5 Zhotovitel se zavazuje provést, na vlastní náklady a během lhůty stanovené Objednatelem, jakékoliv dodatečné úpravy Etapy Díla, které by byly požadovány v rámci dokončení Etapy Díla nebo na základě podmínek uvedených v Konečném předávacím protokolu pro předávanou Etapu Díla, avšak za podmínky, že takové úpravy si vyžádala existence vad a/nebo nedodělků, za které Zhotovitel odpovídá. V případě, kdy by Zhotovitel za takové vady a/nebo nedodělků neodpovídal, se Zhotovitel zavazuje takové úpravy provést na náklady Objednatele a ve lhůtě stanovené Objednatelem.

ČLÁNEK 14 ODPOVĚDNOST ZA VADY A/NEBO NEDODĚLKY A ZÁRUKA ZA JAKOST

- 14.1 Zhotovitel odpovídá Objednateli za jakékoliv vady a/nebo nedodělků předmětu Díla, které má v době jeho předání Objednateli nebo, pokud Objednatel převezme vadný nebo nedokončený předmět Díla, za ty vady a/nebo nedodělků, které má předmět Díla v době jejich odstranění nebo v době dokončení předmětu Díla dle odstavce 13.5 této Smlouvy, a za jakékoliv vady a/nebo nedodělků vzniklé po této době, jestliže byly způsobeny porušením jakékoliv povinnosti Zhotovitele vyplývající z této Smlouvy.
- 14.2 Záruční doba pro každou Etapu Díla je v rozsahu stavebních prací sjednána na dobu **sedmdesáti dvou (72) měsíců** a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí každé jednotlivé Etapy Díla. Záruka se vztahuje na vady Díla, které se projeví u Díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž Zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil Objednatel.
- U dodávek vybavení a zařízení je záruční doba sjednána na dobu **dvaceti čtyř (24) měsíců**. U strojních a speciálních dodávek se poskytuje záruka na dobu stanovenou záručním listem výrobce (s tím, že tato záruka se nevztahuje na spotřební materiál), avšak v minimální délce **třicet šest (36) měsíců**.
- 14.3 Pokud se strany písemně nedohodnou jinak, provedou Objednatel a Zhotovitel před vypršením jakékoliv záruční lhůty (respektive v období posledního měsíce jakékoliv takové záruční lhůty) záruční kontrolu. Na

základě jakékoliv takové záruční kontroly bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.

- 14.4 Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené Projektovou dokumentací A, Projektovou dokumentací B a související dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této Smlouvy a přiměřenou zvláštností Díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným Objednatelům po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel odpovědný za vady plnění podle ustanovení §2615 a násl. a §2099 a násl. Občanského zákoníku.
- 14.5 Objednatel je oprávněn reklamovat u Zhotovitele vady Díla nejpozději do konce příslušné záruční doby. Reklamací provádí Objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad Zhotovitelem s tím, že je-li reklamacie oprávněná, má Objednatel právo:
- (a) půjde-li o vady nepodstatné (§2107 Občanského zákoníku), na bezplatné a bezodkladné odstranění takových vad a nedodělků – opravou opravitelných částí Díla, výměnou neopravitelných částí, dodáním nedodaných částí anebo na poskytnutí přiměřené slevy z Ceny,
 - (b) půjde-li o vady podstatné (§2106 Občanského zákoníku), má Objednatel vedle nároků shora uvedených právo od této Smlouvy odstoupit, to neplatí, je-li Zhotovitel schopen odstranit vady a nedodělků v přiměřené lhůtě.

Objednatel sdělí Zhotoviteli, jaké právo si zvolil při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady. Provedenou volbu nemůže Objednatel změnit bez souhlasu Zhotovitele; to neplatí, žádá-li Objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná. Neodstraní-li Zhotovitel vady v přiměřené lhůtě či oznámí-li Objednateli, že vady neodstraní, může Objednatel požadovat místo odstranění vady přiměřenou slevu z Ceny, nebo může od této Smlouvy odstoupit.

- 14.6 Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do **pěti (5) dnů** ode dne obdržení reklamace zaslat Objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává, nebo sdělí Objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do **pěti (5) Pracovních dnů** od obdržení reklamace, nedohodne-li se s Objednatel na jiném termínu, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady.
- 14.7 V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění, běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění Objednatel.
- 14.8 Neodstraní-li Zhotovitel takové reklamované vady a/nebo nedodělků ve lhůtě stanovené Objednatel, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělků neodstraní, má Objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zajistit na náklady Zhotovitele opravu takových vad a/nebo nedodělků a/nebo výměnu jakýchkoliv výrobků nebo vybavení použitých v předmětu Díla jiným zhotovitelem a Zhotovitel se tímto zavazuje, že nahradí veškeré náklady s tím spojené Objednateli během **pěti (5) Pracovních dnů** po obdržení příslušných dokladů (aniž by tím byl dotčen nárok Objednatel na smluvní pokutu podle této Smlouvy). Pokud tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn započít jakékoliv náklady, jež mu vznikly v souvislosti s takovou opravou a/nebo výměnou a případnou související smluvní pokutu vůči jakékoliv platbě, kterou má Objednatel Zhotoviteli uhradit na základě této Smlouvy.
- 14.9 Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnutých záruk nezanikají, ohledně Objednateli předanému předmětu Díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od této Smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

ČLÁNEK 15 DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 15.1 V případě, že by Zhotovitel od Objednatel převzal jakoukoliv věc za účelem jejího zpracování při provádění Díla, odpovídá za ni (včetně odpovědnosti za škodu a ztrátu takové věci) jako uschovatel a jakékoliv náklady spojené s takovou úschovou ponese ta strana, na které se strany dohodnou.
- 15.2 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé straně je splněna při doručování

poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

- 15.3 Bez omezení ustanovení odstavce 2.5 této Smlouvy není Zhotovitel oprávněn postoupit jakákoliv za svých práv a/nebo převést jakoukoliv ze svých povinností vyplývajících z této Smlouvy na jakoukoliv třetí osobu, zejména Zhotovitel není (bez předchozího písemného souhlasu Objednatele) oprávněn postoupit jakékoliv peněžité pohledávky Zhotovitele za Objednatelem vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou na jakoukoliv třetí osobu.
- 15.4 Zhotovitel se tímto výslovně zavazuje, že kdykoliv na základě výzvy umožní kontrolu vynaložených prostředků vyplývajících ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, respektive na základě výzvy předloží ke kontrole Objednatelem vynaložených prostředků veškeré náklady, které jsou předmětem Zakázky označeny jako uznatelné pro dotační financování Zakázky.

ČLÁNEK 16 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1 Tato Smlouva a spory z ní vzniklé se řídí právními předpisy České republiky, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Jakékoliv spory mezi stranami budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
- 16.2 Tato Smlouva je závazná jak pro strany, tak pro jejich případné právní nástupce.
- 16.3 Tato Smlouva je jedinou a úplnou dohodou stran a jakékoliv její změny nebo dodatky musí být učiněny ve formě písemného dodatku podepsaného Objednatelem a Zhotovitelem.
- 16.4 Strany tímto vylučují použití §1740(3) Občanského zákoníku, který stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran. Cena a způsob její úhrady (včetně úhrady DPH) a změna Ceny jsou upraveny komplexně v této Smlouvě a pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se Strany tímto výslovně dohodly, že ustanovení §2610, §2611, §2620(2) a §2622 Občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužijí. Provádění, dokončení a předání Díla je komplexně upraveno příslušnými ustanoveními této Smlouvy, a Strany se tímto výslovně dohodly na tom, že ustanovení §2605, §2606, §2608, §2609 a §2627 Občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužijí.
- 16.5 Strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Prodávající tímto výslovně souhlasí se zveřejněním veškerých náležitostí a podmínek této Smlouvy a/nebo souvisejících dokumentů a informací, zejména, avšak bez omezení, v souladu s odstavcem 16.6 níže. Tento souhlas se týká i takových údajů, jejichž ochrana je regulována předpisy na ochranu osobních údajů (zejména zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, tzn. osobních i citlivých údajů, včetně podoby podpisu. Smluvní strany dávají zároveň tímto Kupujícímu svůj výslovný souhlas ve smyslu Zákona o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých v této Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
- 16.6 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení §504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, zajistí Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí se zveřejněním uzavřené Smlouvy, včetně všech jejích změn a dodatků a dalších souvisejících dokumentů a informací a včetně výše skutečně uhrazené ceny za plnění Zakázky na profilu Objednatele ve smyslu ustanovení §219 ZZVZ.

16.7 Tato Smlouva je podepsána ve dvou (2) vyhotoveních v českém jazyce, z nichž Objednatel a Zhotovitel obdrží každý jedno (1) vyhotovení.

16.7 Veškeré Přílohy připojené k této Smlouvě tvoří její neoddělitelnou součást.

16.8 Tato Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího zveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.

Na Zbraslavi dne 4. prosince 2020

V _____ dne ____ . prosince 2020

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Městská část Praha - Zbraslav:

VYSSPA Sports technology s.r.o.:

Podpis:

Jméno: Ing. Zuzana Vejvodová

Funkce: starostka

Podpis:

Jméno: Jaroslav Karásek

Funkce: jednatel



VYSSPA
VYSSPA SPORTS TECHNOLOGY S.R.O.
Skladová 2438/6
326 00 Pízeň-Východní Předměstí
IČ: 27967638 DIČ: CZ27967638

Schváleno usnesením RMČ / ZMČ Praha - Zbraslav	
číslo	2 27 411 20
ze dne	26. 10. 2020
za správnost:	

Časový harmonogram:**"Praha-Zbraslav - ZŠ Nad Parkem - Revitalizace sportoviště"****ETAPA 2**

Zhotovitel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.
 Termín zahájení: dle SOI a zadávací dokumentace - do 15 pracovních dní od obdržení písemné výzvy zadavatele
 Termín dokončení: dle SOI a zadávací dokumentace - do 150 kalendářních dní od obdržení písemné výzvy
 Doba plnění: 150 dnů (dle SOI a zadávací dokumentace) - cca 21 týdnů

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ETAPA 2																						
Svislé a kompletní konstrukce																						
Ostatní konstrukce a práce, bourání																						
Povlakové kritičny																						
Konstrukce tesákové + nátěry																						
Konstrukce kempifské																						
Konstrukce truhlářské																						
Konstrukce zámečnické																						
Dokončovací práce																						
Ostatní																						



SKladová 2438/6
 326 00 Pízen Východní Předměstí
 IČ: 27967638 DIČ: CZ27967638

V Pízni dne 29.9. 2020

Jaroslav Karásek, jednatel společnosti VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Časový harmonogram:

"Praha-Zbraslav - ZŠ Nad Parkem - Revitalizace sportovišť"

ETAPA 2

Zhotovitel :
Termín zahájení:
Termín dokončení:
Doba plnění:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.
dle SOD a zadávací dokumentace - do 15 pracovních dní od obdržení písemné výzvy zadavatele
dle SOD a zadávací dokumentace - do 15 kalendářních dní od obdržení písemné výzvy
150 dnů (dle SOD a zadávací dokumentace) - cca 21 týdnů

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ETAPA 2																						
Svislé a kompletní konstrukce																						
Ostatní konstrukce a práce, bourání																						
Povlakové křtiny																						
Konstrukce tesáří + nátěry																						
Konstrukce klempířské																						
Konstrukce truhlářské																						
Konstrukce zámečnické																						
Dokontrovací práce																						
Ostatní																						



VYSSPA SPORTS TECHNOLOGY S.R.O.
Skladová 2438/6
326 00 Pízeň/Výchovní Předměstí
IČ: 27967638 DIČ: CZ27967638

V Pízi dne 29.9. 2020

Jaroslav Karásek, jednatel společnosti VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Příloha 2
Rozpočet

KAPITULAC
di:
stavba:
KSO:
Místo:
7

KAPITULACE STAVBY

Název stavby: Praha-Zbraslav3
Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

KSO: Praha - Zbraslav
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ: 29.09.2020
Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

IČ: DIČ:

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant: City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ: DIČ:

Zpracovatel: ing. V. Švehla

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 38 817 618,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	38 817 618,00	8 151 700,00
		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 46 969 318,00

VYSSPA
VYSSPA SPORTS TECHNOLOGY S.R.O.

Skladová 2438/6
326 00 Plzeň-Východní Předměstí
IČ: 27967638 DIČ: CZ27967638

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Praha-Zbraslav3

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o., Na baště

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Zpracovatel:

sv. Jiří 258/7, Praha 6
 ing. V. Švehla

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		38 817 618,00	46 969 318,00
11	SO 00 Demolice a demontáž stávajících prvků	3 452 593,00	4 177 638,00
12	SO 01 Objekt zázemí - 2. etapa	1 965 409,00	2 378 145,00
13	SO 02 Opěrné stěny	5 282 320,00	6 391 607,00
14	SO 03 Oplocení areálu	778 410,00	941 876,00
15	SO 04 Oplocení hřišť	1 896 961,00	2 295 323,00
21	IO 01 Obslužná komunikace	1 646 455,00	1 992 211,00
22	IO 02 Chodníky a zpevněné plochy	862 464,00	1 043 581,00
23	IO 03 Bruslařská dráha	1 873 674,00	2 267 146,00
24	IO 04 Víceúčelové hřiště s atletickou dráhou	10 123 958,00	12 249 989,00
25	IO 06 HTU	1 069 802,00	1 294 460,00
26	IO 06 Terénní tribuna	359 476,00	434 966,00
27	IO 07 Revitalizace zeleně	763 047,00	923 287,00
28	IO 08 Areálové rozvody - silnoproud	2 202 808,00	2 665 398,00
29	IO 09 Hrací prvky sportovní prvky	2 155 716,00	2 608 416,00
31	IO 10 Dešťová kanalizace - část I	2 290 737,00	2 771 792,00
33	IO 11 Přípojka vody	578 131,00	699 539,00
34	IO 12 Přípojka splaškové kanalizace	401 907,00	486 307,00
41	Vedlejší náklady	1 113 750,00	1 347 638,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt:
11 - SO 00 Demolice a demontáž stávajících prvků

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na Baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 452 593,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 452 593,00	21,00%	725 045,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			4 177 638,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

11 - SO 00 Demolice a demontáž stávajících prvků

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na Baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 452 593,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 445 993,00

1 - Zemní práce

1 583 292,00

5 - Komunikace pozemní

1 322 720,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

139 619,00

997 - Přesun sutě

228 266,00

998 - Přesun hmot

172 096,00

PSV - Práce a dodávky PSV

6 600,00

767 - Konstrukce zámečnické

6 600,00

UPIS PRACÍ

avba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
 Objekt: **11 - SO 00 Demolice a demontáž stávajících prvků**

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na Baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

3 452 593,00

D HSV Práce a dodávky HSV

3 445 993,00

D 1 Zemní práce

1 583 292,00

1	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 1900,0+300,0 "demolice stávající běžecké dráhy - šotolina"	m2	2 200,000	30,98	68 156,00	CS ÚRS 2019 02
					2 200,000			
2	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm 800,0 "zpevněná obslužná komunikace"	m2	800,000	46,55	37 240,00	CS ÚRS 2019 02
					800,000			
					800,000			
3	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm 800,0 "zpevněná obslužná komunikace"	m2	800,000	87,21	69 768,00	CS ÚRS 2019 02
					800,000			
					800,000			
4	K	113107237	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm 200,0 "demolice žebet zpevněné plochy"	m2	200,000	204,16	40 832,00	CS ÚRS 2019 02
					200,000			
5	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm 800,0 "zpevněná obslužná komunikace"	m2	800,000	25,34	20 272,00	CS ÚRS 2019 02
					800,000			
					800,000			
6	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 4000,0*0,40 Mezisoučet "sanace podkladních vrstev"	m3	1 600,000	78,58	125 728,00	CS ÚRS 2019 02
					1 600,000			
					1 600,000			
7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 4000,0*0,40 Mezisoučet "sanace podkladních vrstev"	m3	1 600,000	140,80	225 280,00	CS ÚRS 2019 02
					1 600,000			
					1 600,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 4000,0*0,40 Mezisoučet "sanace podkladních vrstev"	m3	1 600,000	16,28	26 048,00	CS ÚRS 2019 02
					1 600,000			
					1 600,000			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 4000,0*0,40*1,800 Mezisoučet "sanace podkladních vrstev"	t	2 880,000	319,00	918 720,00	CS ÚRS 2019 02
					2 880,000			
					2 880,000			
10	K	1858111521	Shrabání mulčovací kůry vrstvy do 100 mm plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 1600 "mulčovací kůra"	m2	1 600,000	32,03	51 248,00	
					1 600,000			

1 322 720,00

D 5 Komunikace pozemní

11	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm 4000 Mezisoučet "sanace podkladu"	m2	4 000,000	184,12	736 480,00	CS ÚRS 2019 02
					4 000,000			
					4 000,000			
12	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm 4000 Mezisoučet "sanace podkladu"	m2	4 000,000	146,56	586 240,00	CS ÚRS 2019 02
					4 000,000			
					4 000,000			

139 619,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

13	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 25,0 "stávající opěrná stěna"	m3	25,000	2 041,60	51 040,00	CS ÚRS 2019 02
					25,000			
14	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 4,0 "venkovní žebet schodiště"	m3	4,000	3 493,60	13 974,00	CS ÚRS 2019 02
					4,000			
15	K	966008213	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 1 200 mm 90,0 "žlab podél komunikace"	m	90,000	110,88	9 979,00	CS ÚRS 2019 02
					90,000			
16	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných 420,0/3,0 "demontáž stávajícího oplocení areálu"	kus	140,000	275,44	38 562,00	CS ÚRS 2019 02
					140,000			
17	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m 480,0 "demontáž stávajícího oplocení areálu"	m	480,000	54,30	26 064,00	CS ÚRS 2019 02
					480,000			

228 266,00

D 997 Přesun sutě

18	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	1 452,000	71,72	104 137,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	390,288	87,91	34 310,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	135,600	107,36	14 558,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 976,198	37,58	74 266,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,690	529,76	895,00	CS ÚRS 2019 02
23	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,760	14,78	100,00	CS ÚRS 2019 02
VV		1,69*4 'Přepočtené koeficientem množství			6,760			
D		998	Přesun hmot				172 096,00	
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 032,000	56,76	172 096,00	CS ÚRS 2019 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 600,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				6 600,00	
25	K	767996704	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 500 kg	kg	500,000	13,20	6 600,00	CS ÚRS 2019 02
VV		500,0 "stávající plechová garáž"			500,000			

KRYCÍ LIST
Stavba: Revitaliz
Objekt: 1

CS ÚRS 2019 02
ÚRS 2019 02
ÚRS 2019 02

PRYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt: **12 - SO 01 Objekt zázemí - 2. etapa**

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 965 409,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 965 409,00	21,00%	412 736,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 378 145,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

12 - SO 01 Objekt zázemí - 2. etapa

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 965 409,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 291 552,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 286 183,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 939,00

998 - Přesun hmot

1 430,00

PSV - Práce a dodávky PSV

673 857,00

712 - Povlakové krytiny

61 643,00

762 - Konstrukce tesařské

72 839,00

764 - Konstrukce klempířské

46 916,00

766 - Konstrukce truhlářské

139 424,00

767 - Konstrukce zámečnické

220 216,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

68 241,00

799 - Ostatní

64 578,00

UPIS PRACÍ
stavba: Revitaliz
Objekt: 12
Místo:

UPIS PRACÍ

stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
 Objekt: 12 - SO 01 Objekt zázemí - 2. etapa

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 965 409,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 291 552,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 286 183,00	
1	K	381181002	Montáž univerzálních mobilních buněk v jednopodlažních sestavách	kus	7,000	5 120,44	35 843,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				7,000			
2	M	5539600261	Kompletní dodávka montovaných 7 samonosných buněk rozměru 2,4 x 6,0 m včetně vybavení a technologie v specifikované v projektové dokumentaci	kpl	1,000	1 250 340,00	1 250 340,00	
	vv				1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 939,00	
3	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,000	54,41	1 523,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				28,000			
4	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	28,000	86,29	2 416,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				28,000			
D	998		Přesun hmot				1 430,00	
5	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	14,011	102,08	1 430,00	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				673 857,00	
D	712		Povlakové krytiny				61 643,00	
6	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	114,303	152,06	17 381,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(0,1+17,045+0,1)*(0,1+6,055) "vodorovná část"		106,143			
	vv		(6,155+17,245+3,8)*0,3 "svislá část"		8,160			
	vv	fig1	Mezisoučet		114,303			
7	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	131,448	172,90	22 727,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1*1,15		131,448			
8	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	3,000	288,54	866,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		3 "střešní svod"		3,000			
9	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	46,800	121,83	5 702,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(17,245+6,155)*2		46,800			
10	K	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	27,200	109,00	2 965,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(6,155+17,245+3,8)		27,200			
11	K	712363355	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	20,000	158,47	3 169,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(17,245+2,755)		20,000			
12	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	114,303	38,11	4 356,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		114,303			
13	M	693111720	textilie GEOFILTEX 63 63/30 UV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	125,733	33,21	4 176,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1*1,10		125,733			
14	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,372	810,48	301,00	CS ÚRS 2019 02
D	762		Konstrukce tesařské				72 839,00	
15	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,787	925,16	728,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,15*20*0,08*0,08 "80/80 - spádový klín"		0,787			
16	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	80,000	146,56	11 725,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		4*20 "kotvení spádového klínu 80/80 ke konstrukci kontejneru"		80,000			
17	K	762341047	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	106,143	390,22	41 419,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(0,1+17,045+0,1)*(0,1+6,055)		106,143			
	vv		Mezisoučet		106,143			
18	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	123,000	25,83	3 177,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,15*20 "80/80 - spádový klín"		123,000			
19	M	605121250	řezivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	0,866	13 167,50	11 403,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,15*20*0,08*0,08*1,1 "80/80 - spádový klín"		0,866			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv
20	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, svítítky, klíny 6,15*20*0,08*0,08 "80/80 - spádový klín"	m3	0,787	1 135,84	894,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,787			
21	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,435	1 434,40	3 493,00	CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské				46 916,00	
22	K	764141411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z TiZn předzvětráloho plechu rš 670 mm sklonu do 30° 5,0 "doplňkové práce"	m2	5,000	1 337,36	6 687,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				5,000			
23	K	764244403	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 250 mm 25,0	m	25,000	567,92	14 198,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				25,000			
24	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm 23,0	m	23,000	801,50	18 435,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				23,000			
25	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 330/100 mm 2	kus	2,000	567,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				2,000			
26	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 100 mm 3,5*2	m	7,000	886,69	6 207,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				7,000			
27	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,156	1 636,80	255,00	CS ÚRS 2019 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				139 424,00	
28	K	766412223	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými š do 100 mm 85,0 "stěny"	m2	85,000	199,69	16 974,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				85,000			
29	M	61191157	palubky obkladové modřín 21 mm jakost A/B 85,0*1,1 "stěny"	m2	93,500	520,98	48 712,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				93,500			
30	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu 150,0 "50/50 - podkladní latě"	m	150,000	52,40	7 860,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				150,000			
31	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m 150,0*0,05*0,05*1,1 "50/50 - podkladní latě"	m3	0,413	6 870,00	2 837,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,413			
32	K	766421223	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřínovými š do 100 mm 50,0 "podhledy"	m2	50,000	228,08	11 404,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				50,000			
33	M	61191157	palubky obkladové modřín 21 mm jakost A/B 50,0*1,1 "podhledy"	m2	55,000	520,98	28 654,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				55,000			
34	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu 90,0 "50/50 - podkladní latě"	m	90,000	90,59	8 153,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				90,000			
35	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m 90,0*0,05*0,05*1,1 "50/50 - podkladní latě"	m3	0,248	6 870,00	1 704,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,248			
36	K	766811116	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 1200 mm 2	kus	2,000	221,67	443,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				2,000			
37	M	6119900531	kuchyňská linka délky 1800 mm včetně spodních skříněk, pracovní desky, dřezu, baterie a sifonu	kpl	1,000	11 163,75	11 164,00	
38	K	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm	kus	1,000	77,49	77,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	1,000	92,52	93,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	98,01	98,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,746	716,32	1 251,00	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				220 216,00	
42	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přístřešením 50,0 "terasa - přístřešení"	m2	50,000	283,04	14 152,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				50,000			
43	M	15484131	plech trapézový 55/250 AlZn tl 0,88mm 50,0*1,1 "terasa - přístřešení"	m2	55,000	483,19	26 575,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				55,000			
44	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg 20,0*6,99 "jakl 80/80/3" 139,800 35,0*4,23 "jakl 50/50/3" 148,050 Mezisoučet "fasáda obklad" 287,850	kg	287,850	27,57	7 936,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				139,800			
	VV				148,050			
	VV	fig11			287,850			
45	M	145502660	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm 20,0*6,99*0,001*1,1 "jakl 80/80/3" 0,154	t	0,154	28 384,55	4 371,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,154			
46	M	145502460	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3 mm 35,0*4,23*0,001*1,1 "jakl 50/50/3" 0,163	t	0,163	28 212,80	4 599,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,163			
47	M	553960018	Žárové zinkování fig11 287,850	kg	287,850	19,47	5 604,00	
	VV				287,850			
48	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg (2,7*5+0,5*2)*9,67 "Jakl 80/80/4" 140,215 11,0*15,8 "IPE 160" 173,800 20,0*17,0 "UPE 160" 340,000 40,0*22,8 "UPE 200" 912,000 110,0*3,77 "L 50/50/5" 414,700 Mezisoučet 1 980,715	kg	1 980,715	26,84	53 162,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				140,215			
	VV				173,800			
	VV				340,000			
	VV				912,000			
	VV				414,700			
	VV	fig12			1 980,715			
49	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm 11,0*15,8*0,001*1,1 "IPE 160" 0,191	t	0,191	28 361,65	5 417,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,191			
50	M	130109340	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=160 mm 20,0*17,0*0,001*1,1 "UPE 160" 0,374	t	0,374	29 105,90	10 886,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,374			
51	M	130109380	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	1,003	29 312,00	29 400,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: 13 - SO 02 Opěrné stěny

KSO: Praha - Zbraslav

CC-CZ: 29.09.2020
Datum:

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant: City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 5 282 320,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 282 320,00	21,00%	1 109 287,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 6 391 607,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt: 13 - SO 02 Opěrné stěny
Místo: Praha - Zbraslav
Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav
Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň
Kód dílu - Popis

Datum: 29.09.2020
Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6
Zpracovatel: ing. V. Švehla

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	5 282 320,00
1 - Zemní práce	5 282 320,00
2 - Zakládání	2 801 723,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 219 650,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 024 582,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 843,00
998 - Přesun hmot	16 368,00
	138 154,00

POPIS PRACÍ

Objekt: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

13 - SO 02 Opěrné stěny

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							5 282 320,00		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 282 320,00		
D	1	Zemní práce					2 801 723,00		
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	603,900	236,72	142 955,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		19,0*6,0*5,3/2		302,100				
	vv		4,0*3,0*5,3		63,600				
	vv		6,0*6,0*5,3/4		47,700				
	vv		Mezisoučet "monolitická část opěrné stěny"		413,400				
	vv		14,0*1,5*2,5		52,500				
	vv		46,0*1,5*2,0		138,000				
	vv		Mezisoučet "montovaná část opěrné stěny"		190,500				
	vv	fig1	Součet		603,900				
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	603,900	27,10	16 366,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		fig1		603,900				
3	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	210,000	1 438,12	302 005,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		7,0*30		210,000				
4	M	130109760	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	8,946	28 556,30	255 465,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		7,0*30*42,6*0,001		8,946				
5	M	553960018	Žárové zinkování	kg	6 404,000	19,47	124 686,00		
	vv		7,0*20*42,6 "trvalé zápory HEB 160"		5 964,000				
	vv		1,0*10*44,0 "trvalé převázky 2xUPN 180"		440,000				
	vv		Mezisoučet		6 404,000				
6	K	151712111	Převázka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	15,000	5 935,68	89 035,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		15*1,0 "2 x UPN 180"		15,000				
7	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m ²	153,700	785,01	120 656,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		29,0*5,3		153,700				
8	K	153821112	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,31 MN	m	135,000	504,72	68 137,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		9,0*15		135,000				
9	M	3145211401	pramencová předpjatá kotva 2xLP 15,7 St 1570/1770 MPa	m	135,000	8 587,50	1 159 313,00		
	vv		9,0*15		135,000				
10	K	153821191	Příplatek za provedení protikorozní úpravy trvalých kotev pro nosnost do 0,47 MN	m	90,000	292,20	26 298,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		9,0*10		90,000				
11	K	153822112	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy do 0,31 MN	kus	15,000	7 071,52	106 073,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		15		15,000				
12	K	153891311	Opěrné desky do 30x30 cm tl do 30 mm	kus	8,000	668,68	5 349,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		8 "K1 - kotevní deska"		8,000				
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	352,391	62,57	22 049,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		fig2		352,391				
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	251,509	140,80	35 412,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		fig1		603,900				
	vv		-fig2		-352,391				
	vv		Mezisoučet		251,509				
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	251,509	16,28	4 095,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		fig1		603,900				
	vv		-fig2		-352,391				
	vv		Mezisoučet		251,509				
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	452,716	319,00	144 416,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		fig1*1,800		1 087,020				
	vv		-fig2*1,800		-634,304				
	vv		Mezisoučet		452,716				
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	352,391	121,44	42 794,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		fig2		352,391				
18	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	352,391	62,57	22 049,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		fig2		352,391				
19	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m ³	352,391	302,72	106 676,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		(19,0-0,5*2-0,75*2)*(5,005+0,225*2)*0,75		67,506				
	vv		4,495*(0,9+1,4)/2*0,75		3,877				
	vv		6,98*(1,4+2,3)/2*0,75		9,685				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.	Typ
			4,495*(2,3+2,575)/2*0,75		8,217				
			(7,065+0,225+5,6)/2*2,8*0,75		13,535				
			(7,065*2,11+7,065*(5,23-2,11)/2)*0,75		19,446				
			(3,0+2,0)/2*4,5*5,0/2 "za stěnou O1"		28,125				
			6,0*6,0/2*5,0/2 "za stěnou O2"		45,000				
			Mezisoučet "monolitická část opěrné stěny"		195,391				
			14,0*2,0*3,0/2 "za stěnou POZ1"		42,000				
			46,0*2,0*2,5/2 "za stěnou POZ2"		115,000				
			Mezisoučet "montovaná část opěrné stěny"		157,000				
	fig2		Součet		352,391				
20	K	182201101	Svahování násypů	m2	149,250	52,89	7 894,00	CS ÚRS 2019 02	
			(3,0+2,0)/2*4,5 "za stěnou O1"		11,250				
			6,0*6,0/2 "za stěnou O2"		18,000				
			Mezisoučet "monolitická část opěrné stěny"		29,250				
			14,0*2,0 "za stěnou POZ1"		28,000				
			46,0*2,0 "za stěnou POZ2"		92,000				
			Mezisoučet "montovaná část opěrné stěny"		120,000				
			Součet		149,250				
D	2		Zakládání				1 219 650,00		
21	K	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	135,000	2 262,52	305 440,00	CS ÚRS 2019 02	
			15*9,0		135,000				
22	K	226111213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III	m	210,000	1 245,76	261 610,00	CS ÚRS 2019 02	
			7,0*30		210,000				
23	K	231111111	Zřízení pilot svislých D do 450 mm hl do 30 m bez vtažení pažnic z betonu prostého	m	51,000	175,87	8 969,00	CS ÚRS 2019 02	
			1,7*30		51,000				
24	M	589325710	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 16 mm	m3	4,146	2 696,48	11 180,00	CS ÚRS 2019 02	
			1,7*30*pi*0,15*0,15*1,15		4,146				
25	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	19,790	2 519,00	49 851,00	CS ÚRS 2019 02	
			(0,5+2,9+0,1)*(3,92+0,1)*0,10		1,407				
			(0,5+2,9+0,1)*(6,505+0,1)*0,10		2,312				
			Mezisoučet "pod žebet deskou tl. 350 mm"		3,719				
			(4,78+7,36+2,515)*2,5/2*0,10		1,832				
			8,44*2,5*0,10		2,110				
			(4,23+6,665)*2,5*0,10		2,724				
			Mezisoučet "pod schodištěm"		6,666				
			13,9*(0,1+1,35+0,1)*0,1 "POZ1"		2,155				
			50,0*(0,1+1,25+0,1)*0,1 "POZ2"		7,250				
			Mezisoučet "pod prefa stěny"		9,405				
			Součet		19,790				
26	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	10,582	2 919,75	30 897,00	CS ÚRS 2019 02	
			2,9*3,92*(1,4-1,05)		3,979				
			2,9*6,505*(1,4-1,05)		6,603				
			Mezisoučet "želbet deska tl. 350 mm"		10,582				
27	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	31,603	2 919,75	92 273,00	CS ÚRS 2019 02	
			(19,0-0,5*2-0,35*2)*(6,505-0,225)*(0,3-0,15)		16,297				
			((4,745+7,305+2,495+8,44+2,135)*(2,8+0,5)-2,135*3,3/2-(2,495+7,305+4,745)*(3,3-1,33)/2)*(0,3-0,15)		9,757				
			((0,225+7,065+0,8+4,13)*(2,11+0,25+8,88-3,3)/2-4,13*(8,88-3,3)/2)*(0,3-0,15)		5,549				
			Mezisoučet "želbet deska tl. 150 mm"		31,603				
28	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	15,755	352,66	5 556,00	CS ÚRS 2019 02	
			(2,9+3,92)*2*(1,4-1,05)		4,774				
			(2,9+6,505)*2*(1,4-1,05)		6,584				
			Mezisoučet "želbet deska tl. 350 mm"		11,358				
			(4,32+2,375+21,27+1,125+0,225)*(0,3-0,15)		4,397				
			Mezisoučet "želbet deska tl. 150 mm"		4,397				
			Součet		15,755				
29	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	15,755	96,18	1 515,00	CS ÚRS 2019 02	
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,580	34 350,00	88 623,00	CS ÚRS 2019 02	
			(835+835+910)*0,001 "D.1.2.A.6"		2,580				
			Mezisoučet		2,580				
31	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	15,553	2 862,50	44 520,00	CS ÚRS 2019 02	
			4,78*0,5*(1,5-0,7)		1,912				
			7,36*0,5*(1,75-0,95)		2,944				
			(2,515+8,44+4,23+6,665)*0,5*(2,0-1,2)		8,740				
			(0,9+1,4+2,3+2,025+7,065-1,815)*0,25*(1,55-1,05)		1,484				
			(0,55+1,815)*0,25*(2,0-1,2)		0,473				
			Mezisoučet		15,553				
32	K	274322511	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	13,620	2 919,75	39 767,00	CS ÚRS 2019 02	
			(2,045+0,75+6,555+0,75+2,045+1,83*2+1,93*2+2,045+0,75+6,555+0,75+3,97+0,75+1,835)*0,75*(1,55-1,05)		13,620				
			Mezisoučet		13,620				
33	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	106,363	279,38	29 716,00	CS ÚRS 2019 02	
			4,78*2*(1,5-0,7)		7,648				
			7,36*2*(1,75-0,95)		11,776				
			(2,515+8,44+4,23+6,665)*2*(2,0-1,2)		34,960				
			(0,9+1,4+2,3+2,025+7,065-1,815)*2*(1,55-1,05)		11,875				
			(0,55+1,815)*2*(2,0-1,2)		3,784				
			Mezisoučet		70,043				
			(2,045+0,75+6,555+0,75+2,045+1,83*2+1,93*2+2,045+0,75+6,555+0,75+3,97+0,75+1,835)*2*(1,55-1,05)		36,320				

Cenová soustava

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Mezisoučet		36,320			
		Součet		106,363			
34	K 274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	106,363	54,50	5 797,00	CS ÚRS 2019 02
35	K 275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,125	2 919,75	9 124,00	CS ÚRS 2019 02
		1,25*1,25*(1,55-1,05)*4		3,125			
		Mezisoučet		3,125			
36	K 275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	10,000	285,79	2 858,00	CS ÚRS 2019 02
		(1,25+1,25)*2*(1,55-1,05)*4		10,000			
		Mezisoučet		10,000			
37	K 275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	10,000	58,62	586,00	CS ÚRS 2019 02
38	K 279113143	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,524	1 062,56	12 245,00	CS ÚRS 2019 02
		(0,225+0,9+0,225+1,4+0,225+2,3+0,225+2,575+0,225+7,065)*0,75		11,524			
		Mezisoučet		11,524			
39	K 279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	41,160	1 236,60	50 898,00	CS ÚRS 2019 02
		(0,75-0,25+3,97+0,75+6,555+0,75+2,045+2,55-0,1+2,53+0,5+2,43+2,53+2,43)*2*0,75		41,160			
		Mezisoučet		41,160			
40	K 279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnici ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,250	2 042,68	4 596,00	CS ÚRS 2019 02
		0,5*(1,05-0,3)*6		2,250			
		Mezisoučet "ZB na patkách"		2,250			
41	K 279321346	Základová zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	5,083	3 274,70	16 645,00	CS ÚRS 2019 02
		19,0*0,16*0,5		1,520			
		19,0*0,25*0,75		3,563			
		Mezisoučet "S1 pod -0,300"		5,083			
42	K 279351211	Ztracené (neodbedněné) bednění základových zdí	m2	23,750	402,12	9 550,00	CS ÚRS 2019 02
		19,0*0,5		9,500			
		19,0*0,75		14,250			
		Mezisoučet "S1 pod -0,300"		23,750			
43	K 282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod	30,000	4 190,70	125 721,00	CS ÚRS 2019 02
		15*2,0		30,000			
44	M 58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	3,817	3 068,60	11 713,00	CS ÚRS 2019 02
		15*9,0*pi*0,15*0,15*0,400		3,817			
	D 3	Svislé a kompletní konstrukce				1 024 582,00	
45	K 311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	33,624	3 870,10	130 128,00	CS ÚRS 2019 02
		19,0*(5,3-1,25)*0,25 "S1 nad -0,300"		19,238			
		3,845*2,0*0,35 "O1"		2,692			
		3,845*2,8*0,25 "O1"		2,692			
		6,43*2,0*0,35 "O2"		4,501			
		6,43*2,8*0,25 "O2"		4,501			
		Mezisoučet		33,624			
46	K 311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	175,590	370,98	65 140,00	CS ÚRS 2019 02
		19,0*(5,3-1,25) "S1 nad -0,300"		76,950			
		3,845*2,0*2 "O1"		15,380			
		3,845*2,8*2 "O1"		21,532			
		6,43*2,0*2 "O2"		25,720			
		6,43*2,8*2 "O2"		36,008			
		Mezisoučet		175,590			
47	K 311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	175,590	100,76	17 692,00	CS ÚRS 2019 02
48	K 311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	126,270	138,32	17 466,00	CS ÚRS 2019 02
		19,0*(5,3-1,25) "S1 nad -0,300"		76,950			
		3,845*2,0 "O1"		7,690			
		3,845*2,8 "O1"		10,766			
		6,43*2,0 "O2"		12,860			
		6,43*2,8 "O2"		18,004			
		Mezisoučet		126,270			
49	K 311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	9,117	41 036,80	374 133,00	CS ÚRS 2019 02
		9116,76*0,001 "D.1.2.A.6"		9,117			
50	K 388129140	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru L hmotnosti do 3 t	kus	64,000	1 016,76	65 073,00	CS ÚRS 2019 02
		14 "POZ1"		14,000			
		50 "POZ2"		50,000			
		Mezisoučet		64,000			
51	M 5938454201	stěna opěrná 250/135 cm - POZ1	kus	14,000	8 587,50	120 225,00	
		14 "POZ1"		14,000			
52	M 5938454202	stěna opěrná 200/125 cm - POZ2	kus	50,000	4 694,50	234 725,00	
		50 "POZ2"		50,000			
	D 4	Vodorovné konstrukce				81 843,00	
53	K 430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,941	3 352,56	53 443,00	CS ÚRS 2019 02
		(4,78+7,36+2,515)*2,5/2*0,15		2,748			
		8,44*2,5*0,15		3,165			
		(4,23+6,665)*2,5*0,15		4,086			
		Mezisoučet "desky"		9,999			
		5,1*(4+3,5+3+2,5+2+1,5)*0,3*0,15/2		1,893			
		6,665*3*0,9*0,45/2		4,049			
		Mezisoučet "stupně"		5,942			
		Součet		15,941			
54	K 434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	64,861	363,65	23 587,00	CS ÚRS 2019 02
		5,1*(4+3,5+3+2,5+2+1,5)*(0,3+0,15)		37,868			
		6,665*3*(0,9+0,45)		26,993			
		Mezisoučet "stupně"		64,861			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	64,861	74,20	4 813,00	CS ÚRS 2019 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 368,00	
56	K	953333115	PVC těsnicí pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 150 mm	m	28,000	181,37	5 078,00	CS ÚRS 2019 02
	W		4,32+2,375+21,27		27,965			
	W		0,035		0,035			
	W		Mezisoučet		28,000			
57	K	953333121	PVC těsnicí pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 240 mm	m	29,300	261,98	7 676,00	CS ÚRS 2019 02
	W		3,85+6,43+19,0		29,280			
	W		0,02		0,020			
	W		Mezisoučet		29,300			
58	K	953333124	PVC těsnicí pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 320 mm	m	10,300	350,83	3 614,00	CS ÚRS 2019 02
	W		3,85+6,43		10,280			
	W		0,02		0,020			
	W		Mezisoučet		10,300			
D 998			Přesun hmot				138 154,00	
59	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	581,458	237,60	138 154,00	CS ÚRS 2019 02

PRŮVÝŠKOVÝ LIST
 Stavba: Revitalizace
 Objekt: 10

KJ
Cenová souhlas
CS ÚRS 2019 02
2019 02
A

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt: 14 - SO 03 Oplocení areálu

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				778 410,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	778 410,00	21,00%	163 466,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			941 876,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

14 - SO 03 Oplocení areálu

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

778 410,00

HSV - Práce a dodávky HSV

778 410,00

1 - Zemní práce

15 988,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

752 082,00

998 - Přesun hmot

10 340,00

DUPIS PRACÍ

Návrh: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: 14 - SO 03 Oplocení areálu

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6
Zpracovatel: ing. V. Švehla

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							778 410,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				778 410,00	
D	1		Zemní práce				15 988,00	
1	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - strojně	m	199,000	80,34	15 988,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		((11,5+24,0+69,0+50,5+110,5+5,5+65,0+12,0+61,0)/2,5+1,4)*1,0		165,000			
	vv		Mezisoučet "oplocení výšky 2 100 mm"		165,000			
	vv		((52,5+6,0+22,6)/2,5+1,56)*1,0		34,000			
	vv		Mezisoučet "oplocení výšky 1 600 mm"		34,000			
	vv		Součet		199,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				752 082,00	
2	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	199,000	278,46	55 414,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		((11,5+24,0+69,0+50,5+110,5+5,5+65,0+12,0+61,0)/2,5+1,4)		165,000			
	vv		Mezisoučet "oplocení výšky 2 100 mm"		165,000			
	vv		((52,5+6,0+22,6)/2,5+1,56)		34,000			
	vv		Mezisoučet "oplocení výšky 1 600 mm"		34,000			
	vv		Součet		199,000			
3	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,000	231,75	232,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "oplocení výšky 1 600 mm"		1,000			
4	M	5534232101	branka vchodová kovová 1200 x 1600 mm včetně kování a zámku	kus	1,000	9 160,00	9 160,00	
	vv		1 "oplocení výšky 1 600 mm"		1,000			
5	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	274,80	275,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "oplocení výšky 1 600 mm"		1,000			
	vv		Mezisoučet		1,000			
6	M	5534234101	brána kovová dvoukřídlová 2400x1600 mm včetně kování a zámku	kus	1,000	13 740,00	13 740,00	
	vv		1 "oplocení výšky 1 600 mm"		1,000			
7	K	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	165,000	391,13	64 536,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		((11,5+24,0+69,0+50,5+110,5+5,5+65,0+12,0+61,0)/2,5+1,4)		165,000			
	vv		Mezisoučet "oplocení výšky 2 100 mm"		165,000			
8	M	59232541	betonová podhrabová deska 2510x300x35 mm se zámekem 25 mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm	kus	165,000	473,69	78 159,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		((11,5+24,0+69,0+50,5+110,5+5,5+65,0+12,0+61,0)/2,5+1,4)		165,000			
9	K	348171146	Montáž panelového svařovaného oplocení výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	490,100	210,68	103 254,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(11,5+24,0+69,0+50,5+110,5+5,5+65,0+12,0+61,0)		409,000			
	vv		Mezisoučet "oplocení výšky 2 100 mm"		409,000			
	vv		(52,5+6,0+22,6)		81,100			
	vv		Mezisoučet "oplocení výšky 1 600 mm"		81,100			
	vv		Součet		490,100			
10	M	5534231401	průmyslové oplocení - ocelové sloupky s plotovými panely - pozink s poplastováním	m	495,000	854,17	422 814,00	
	vv		(11,5+24,0+69,0+50,5+110,5+5,5+65,0+12,0+61,0)+3,0		412,000			
	vv		Mezisoučet "oplocení výšky 2 100 mm"		412,000			
	vv		(52,5+6,0+22,6)+1,9		83,000			
	vv		Mezisoučet "oplocení výšky 1 600 mm"		83,000			
	vv		Součet		495,000			
11	K	3481729111	Montáž pohonu pro bránu - zprovoznění stávající posuvné brány	kus	1,000	4 497,56	4 498,00	
D	998		Přesun hmot				10 340,00	
12	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	61,521	168,08	10 340,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:
15 - SO 04 Oplocení hřišť

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 896 961,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 896 961,00	21,00%	398 362,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 295 323,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: **15 - SO 04 Oplocení hřišť**

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 896 961,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 896 961,00

1 - Zemní práce

71 980,00

2 - Zakládání

204 729,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 596 350,00

998 - Přesun hmot

23 902,00

UPIS PRACÍ

stavba: Revitaliz

Objekt: 1F

Místo:

POPIS PRACÍ

Objekt: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

15 - SO 04 Oplocení hřišť

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

1 896 961,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 896 961,00

D 1 Zemní práce 71 980,00

1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,744	606,32	31 980,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,95*0,8*0,95*4		5,928			
	vv		2,6*0,6*0,95*2		2,964			
	vv		2,7*0,6*0,95*2		3,078			
	vv		4,7*0,6*0,95*4		10,716			
	vv		0,8*0,8*0,95*5		3,040			
	vv		0,9*0,6*0,95*2		1,026			
	vv		0,6*0,6*0,95*76		25,992			
	vv	fig1	Mezisoučet "základy sloupů"		52,744			
2	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	52,744	27,10	1 429,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		52,744			
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,744	140,80	7 426,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		52,744			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,744	16,28	859,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		52,744			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	94,939	319,00	30 286,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1*1,800		94,939			

204 729,00

D 2 Zakládání

6	K	272353112	Bednění kotevnic otvorů v základových klenbách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	113,000	310,52	35 089,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		4+5 "ocelový sloup osvětlení 8 m"		9,000			
	vv		34 "ocelový sloup výšky 6 m"		34,000			
	vv		46+24 "ocelový sloup výšky 4 m"		70,000			
	vv		Mezisoučet		113,000			
7	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	55,381	2 696,48	149 334,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1*1,05 "základy sloupů"		55,381			
8	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	58,960	285,79	16 850,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(1,95+0,8)*2*0,2*4		4,400			
	vv		(2,6+0,6)*2*0,2*2		2,560			
	vv		(2,7+0,6)*2*0,2*2		2,640			
	vv		(4,7+0,6)*2*0,2*4		8,480			
	vv		(0,8+0,8)*2*0,2*5		3,200			
	vv		(0,9+0,6)*2*0,2*2		1,200			
	vv		(0,6+0,6)*2*0,2*76		36,480			
	vv		Mezisoučet "základy sloupů"		58,960			
9	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	58,960	58,62	3 456,00	CS ÚRS 2019 02

1 596 350,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

10	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	104,000	102,59	10 669,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		34 "ocelový sloup výšky 6 m"		34,000			
	vv		46+24 "ocelový sloup výšky 4 m"		70,000			
	vv		Mezisoučet		104,000			
11	M	1401105801	trubka ocelová bezešvá hladká 89 x 3,6 mm včetně povrchové úpravy	m	336,000	577,08	193 899,00	
	vv		(46+24)*4,8 "ocelový sloup výšky 4 m"		336,000			
12	M	1401109401	trubka ocelová bezešvá hladká 133 x 4,5 mm včetně povrchové úpravy	m	248,200	858,75	213 142,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		34*7,3 "ocelový sloup výšky 6 m"		248,200			
13	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	4,000	231,75	927,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		4 "vstupní branka 900/2250"		4,000			
14	M	5534232103	branka vchodová v mantinelu 900 x 1250 mm včetně kování a zámku - ZK01	kus	4,000	9 160,00	36 640,00	
	vv		4 "vstupní branka v mantinelu 900/1250"		4,000			
15	K	348181113	Montáž dřevěného oplocení z dílců výšky přes 1 do 1,5 m	m	556,000	114,50	63 662,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(26,95+46,5-1,35*2)*2*1,25		176,875			
	vv		Mezisoučet "dřevěný mantinel"		176,875			
	vv		(28*2,1+2*pi*8,5+2,1*4+2,2*8)*1,25		172,759			
	vv		Mezisoučet "polypropylenový mantinel"		172,759			
	vv		28*2,1*1,0		58,800			
	vv		(2*pi*8,5+2,1*4+2,2*8)*1,85		146,903			
	vv		Mezisoučet "ochranné plexisklo"		205,703			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souv.
	W		0,663					
	W		Součet		0,663			
16	M	6055610001	fošny dubové sušené tl. 40/180 mm včetně uchycení a lazurovacího nátěru	m2	177,000	423,65	74 986,00	
	W		(26,95+46,5-1,35*2)*2*1,25		176,875			
	W		0,125		0,125			
	W		Mezisoučet "dřevěný mantinel"		177,000			
17	M	2831877101	mantinel - deska polypropylenová tl. 8 mm včetně uchycení	m2	173,000	970,39	167 877,00	
	W		(28*2,1+2*pi*8,5+2,1*4+2,2*8)*1,25		172,759			
	W		0,241		0,241			
	W		Mezisoučet "polypropylenový mantinel"		173,000			
18	M	2831877001	ochranné plexisklo tl. 12 mm včetně uchycení	m2	206,000	3 263,25	672 230,00	
	W		28*2,1*1,0		58,800			
	W		(2*pi*8,5+2,1*4+2,2*8)*1,85		146,903			
	W		0,297		0,297			
	W		Mezisoučet "ochranné plexisklo"		206,000			
19	K	348401240	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 4,0 m	m	755,000	66,14	49 936,00	CS ÚRS 2019 02
	W		(26,95+46,5-1,35*2)*2*2,75		389,125			
	W		28*2,1*1,75		102,900			
	W		(2*pi*8,5+2,1*4+2,2*8)*3,3		262,043			
	W		0,932		0,932			
	W		Mezisoučet "ochranná síť"		755,000			
20	M	6932102501	ochranná síť PE 45/3 - barva zelená včetně uchycení	m2	755,000	148,85	112 382,00	
	W		(26,95+46,5-1,35*2)*2*2,75		389,125			
	W		28*2,1*1,75		102,900			
	W		(2*pi*8,5+2,1*4+2,2*8)*3,3		262,043			
	W		0,932		0,932			
	W		Mezisoučet "ochranná síť"		755,000			
	D	998	Přesun hmot				23 902,00	
21	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	142,205	168,08	23 902,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST
Stavba: Revitalizace
Objekt: 21

Cenová souhrn

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:
21 - IO 01 Obslužná komunikace

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 646 455,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 646 455,00	21,00%	345 756,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 992 211,00**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

21 - IO 01 Obslužná komunikace

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 646 455,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 646 455,00

1 - Zemní práce

9 838,00

5 - Komunikace pozemní

525 493,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 053 726,00

998 - Přesun hmot

57 398,00

POPIS PRACÍ

stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
 Objekt: 21 - IO 01 Obslužná komunikace

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 646 455,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 646 455,00	
D	1		Zemní práce				9 838,00	
1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	520,000	18,92	9 838,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		520,0 "obslužná komunikace"		520,000			
D	5		Komunikace pozemní				525 493,00	
2	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	520,000	141,06	73 351,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		520,0 "obslužná komunikace"		520,000			
3	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	520,000	288,54	150 041,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		520,0 "obslužná komunikace"		520,000			
4	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	520,000	258,31	134 321,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		520,0 "obslužná komunikace"		520,000			
5	M	5924531701	dlažba betonová přírodní tl. 8 cm - sestava 4 kamenů	m2	525,200	319,46	167 780,00	
	vv		520,0*1,01		525,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 053 726,00	
6	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	189,61	1 517,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		8		8,000			
7	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	8,000	1 374,00	10 992,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		8		8,000			
8	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	712,65	3 563,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5		5,000			
9	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	5,000	2 232,75	11 164,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5		5,000			
10	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	80,000	7,54	603,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(6,0+2,0)*10 "parkovací stání"		80,000			
11	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	1,000	89,49	89,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "symbol omezené schopnosti pohybu"		1,000			
12	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	80,000	5,04	403,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(6,0+2,0)*10 "parkovací stání"		80,000			
13	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	25,46	25,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "symbol omezené schopnosti pohybu"		1,000			
14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	170,000	229,92	39 086,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		170,0		170,000			
15	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	171,700	125,95	21 626,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		170,0*1,01		171,700			
16	K	9359323241	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	119,000	7 914,24	941 795,00	
	vv		121,0 "podélné a příčné žlaby"		121,000			
	vv		-4*0,5 "podélné a příčné žlaby - vpusti"		-2,000			
	vv		Mezisoučet		119,000			
17	K	935932617	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	4,000	5 715,84	22 863,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		4 "podélné a příčné žlaby - vpusti"		4,000			
D	998		Přesun hmot				57 398,00	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	221,576	170,72	37 827,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	344,803	56,76	19 571,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt:
22 - IO 02 Chodníky a zpevněné plochy

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				862 464,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	862 464,00	21,00%	181 117,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 043 581,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: **22 - IO 02 Chodníky a zpevněné plochy**

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

862 464,00

HSV - Práce a dodávky HSV

862 464,00

1 - Zemní práce

14 568,00

5 - Komunikace pozemní

637 298,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

149 951,00

998 - Přesun hmot

60 647,00

DUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: 22 - IO 02 Chodníky a zpevněné plochy

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							862 464,00		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						862 464,00	
D	1	Zemní práce						14 568,00	
1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	770,000	18,92	14 568,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		460,0 "chodníky a zpevněné plochy"		460,000				
	VV		310,0 "mlatový povrch"		310,000				
	VV		Mezisosučet		770,000				
D	5	Komunikace pozemní						637 298,00	
2	K	5643611212	Podklad ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý mlatový tl do 200 mm	m2	310,000	232,66	72 125,00		
	VV		310,0 "mlatový chodník"		310,000				
3	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	460,000	141,06	64 888,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		460,0 "chodníky a zpevněné plochy"		460,000				
	VV		Mezisosučet		460,000				
4	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	460,000	288,54	132 728,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		460,0 "chodníky a zpevněné plochy"		460,000				
5	K	596211221	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	110,000	282,13	31 034,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		110,0 "dlažba na žebet desce do lepidla"		110,000				
6	M	5924526201	dlažba betonová barevná tl. 8 cm - sestava 4 kamenů	m2	113,300	376,71	42 681,00		
	VV		110,0*1,03		113,300				
7	K	596211223	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	460,000	258,31	118 823,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		460,0 "chodníky a zpevněné plochy"		460,000				
8	M	5924526201	dlažba betonová barevná tl. 8 cm - sestava 4 kamenů	m2	464,600	376,71	175 019,00		
	VV		460,0*1,01		464,600				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						149 951,00	
9	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,000	229,92	13 795,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		60,0		60,000				
10	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	60,600	125,95	7 633,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		60,0*1,01		60,600				
11	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	300,000	133,76	40 128,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		300,0		300,000				
12	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	303,000	64,12	19 428,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		300,0*1,01		303,000				
13	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	210,000	133,76	28 090,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		210,0 "ocelový obrubník"		210,000				
14	M	1301028601	ocelový obrubník 8/100 mm	m	210,000	194,65	40 877,00		
	VV		210,0 "ocelový obrubník"		210,000				
D	998	Přesun hmot						60 647,00	
15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	224,972	170,72	38 407,00	CS ÚRS 2019 02	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	391,818	56,76	22 240,00	CS ÚRS 2019 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: 23 - IO 03 Bruslařská dráha

KSO: Praha - Zbraslav

CC-CZ: Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

IČ: DIČ:

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant: City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ: DIČ:

Zpracovatel: ing. V. Švehla

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 873 674,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 873 674,00	21,00%	393 472,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 267 146,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: **23 - IO 03 Bruslařská dráha**

Místo: Praha - Zbraslav

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Kód dílu - Popis

Datum: 29.09.2020

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6
Zpracovatel: ing. V. Švehla

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	1 873 674,00
1 - Zemní práce	1 873 674,00
5 - Komunikace pozemní	29 326,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 607 691,00
998 - Přesun hmot	178 669,00
	57 988,00

UPIS PRACÍ

avba: Revitaliz

Objekt: 23

Místo:

PRACÍ

reovitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

23 - IO 03 Bruslařská dráha

Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

atel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

zeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
úklady soupisu celkem						1 873 674,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 873 674,00	
D	1	Zemní práce				29 326,00	
1	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 550,000	18,92	29 326,00	CS ÚRS 2019 02
	WV	1550,0 "bruslařská dráha"		1 550,000			
	WV	Mezisoučet		1 550,000			
D	5	Komunikace pozemní				1 607 691,00	
2	K 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 550,000	141,06	218 643,00	CS ÚRS 2019 02
	WV	1550,0 "bruslařská dráha"		1 550,000			
	WV	Mezisoučet		1 550,000			
3	K 577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 550,000	567,60	879 780,00	CS ÚRS 2019 02
	WV	1550,0 "bruslařská dráha"		1 550,000			
	WV	Mezisoučet		1 550,000			
4	K 573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 550,000	15,36	23 808,00	CS ÚRS 2019 02
	WV	1550,0 "bruslařská dráha"		1 550,000			
	WV	Mezisoučet		1 550,000			
5	K 573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 550,000	30,00	46 500,00	CS ÚRS 2019 02
	WV	1550,0 "bruslařská dráha"		1 550,000			
	WV	Mezisoučet		1 550,000			
6	K 577124111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 550,000	283,20	438 960,00	CS ÚRS 2019 02
	WV	1550,0 "bruslařská dráha"		1 550,000			
	WV	Mezisoučet		1 550,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				178 669,00	
7	K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	900,000	133,76	120 384,00	CS ÚRS 2019 02
	WV	900,0		900,000			
8	M 59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	909,000	64,12	58 285,00	CS ÚRS 2019 02
	WV	900,0*1,01		909,000			
D	998	Přesun hmot				57 988,00	
9	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 021,627	56,76	57 988,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt: 24 - IO 04 Víceúčelové hřiště s atletickou dráhou

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 10 123 958,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 123 958,00	21,00%	2 126 031,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 12 249 989,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

24 - IO 04 Víceúčelové hřiště s atletickou dráhou

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 123 958,00

HSV - Práce a dodávky HSV

10 021 142,00

1 - Zemní práce

521 801,00

2 - Zakládání

382 855,00

4 - Vodovodné konstrukce

4 675,00

5 - Komunikace pozemní

7 464 025,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 811,00

8 - Trubní vedení

243 492,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 085 144,00

998 - Přesun hmot

316 339,00

PSV - Práce a dodávky PSV

12 555,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

12 555,00

M - Práce a dodávky M

60 021,00

21-M - Elektromontáže

60 021,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

30 240,00

JUPIS PRACÍ
stavba: Revitaliz
Objekt: 24
Místo: Z

POPIS PRACÍ

Objekt: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
24 - IO 04 Víceúčelové hřiště s atletickou dráhou

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

10 123 958,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 021 142,00

D 1

Zemní práce

521 801,00

1	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	243,000	359,92	87 461,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		320,0*0,3*0,5 "potrubí po obvodě DN 100"		48,000			
	vv		1300,0*0,3*0,5 "potrubí uvnitř DN 80"		195,000			
	vv	fig11	Mezisosoučet "drenáže"		243,000			
2	K	132201109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	243,000	27,10	6 585,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig11		243,000			
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	243,000	140,80	34 214,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig11		243,000			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	243,000	16,28	3 956,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig11		243,000			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	437,400	319,00	139 531,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig11*1,800		437,400			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	169,500	39,25	6 653,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1130,0*0,150 "ornice pro přírodní fotbalový trávník"		169,500			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	169,500	62,57	10 606,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1130,0*0,150 "ornice pro přírodní fotbalový trávník"		169,500			
8	K	181301112	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 130,000	12,76	14 419,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1130,0 "fotbalové hřiště - přírodní tráva"		1 130,000			
9	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	1 130,000	74,54	84 230,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1130,0 "fotbalové hřiště - přírodní tráva"		1 130,000			
10	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	33,900	137,40	4 658,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1130,0*0,030 "fotbalové hřiště - přírodní tráva"		33,900			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 640,000	18,92	106 709,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1500,0 "atletická dráha"		1 500,000			
	vv		1320,0 "boxlakros"		1 320,000			
	vv		1251,0 "ostatní sportovní plochy"		1 251,000			
	vv		155,0 "dopadová plocha"		155,000			
	vv		víceúčelové hřiště"					
	vv		1130,0 "fotbalové hřiště - přírodní tráva"		1 130,000			
	vv		130,0 "fotbalové hřiště - umělá tráva"		130,000			
	vv		4,0 "vrh koulí"		4,000			
	vv		150,0 "výseč pro vrh koulí"		150,000			
	vv		Mezisosoučet		5 640,000			
12	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	22,000	260,48	5 731,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"pro potrubí" 0,2*0,5*220		22,000			
	vv	fig1	Mezisosoučet "zavlažování"		22,000			
13	K	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	0,245	322,08	79,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"pro postřikovače" (3,14*0,15*0,15*0,2)*6		0,085			
	vv		"pro ventilovou šachtici" (0,5*0,4*0,2)*4		0,160			
	vv	fig2	Mezisosoučet "zavlažování"		0,245			
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,245	62,57	1 392,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		22,000			
	vv		fig2		0,245			
	vv		Mezisosoučet		22,245			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,245	16,28	362,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		22,000			
	vv		fig2		0,245			
	vv		Mezisosoučet		22,245			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,045	111,76	1 011,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		22,000			
	vv		fig2		0,245			
	vv		-fig3		-8,800			
	vv		-fig4		-4,400			
	vv		Mezisosoučet "zavlažování"		9,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	8,800	427,68	3 764,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"obsyp potrubí" 0,2*0,2*220		8,800			
	VV	fig3	Mezisoučet "zavlažování"		8,800			
18	M	58337310	štrkóp/sek frakce 0/4	t	16,720	624,41	10 440,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		fig3*1,900		16,720			
	D	2	Zakládání				382 855,00	
19	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 620,000	236,33	382 855,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		320,0 "potrubí po obvodě DN 100"		320,000			
	VV		1300,0 "potrubí uvnitř DN 80"		1 300,000			
	VV		Mezisoučet		1 620,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 675,00	
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,400	1 062,56	4 675,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podsyp potrubí" 0,2*0,1*220		4,400			
	VV	fig4	Mezisoučet "zavlažování"		4,400			
	D	5	Komunikace pozemní				7 464 025,00	
21	K	5647400111	Vegetační vrstva tl. min 120 mm fotbalového hřiště dle parametrů uvedených v TZ	m2	1 130,000	125,49	141 804,00	
	VV		1130,0 "fotbalové hřiště - přírodní tráva"		1 130,000			
	VV		Mezisoučet "drenážní vrstva"		1 130,000			
22	K	5643611212	Podklad ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý mlatový tl do 200 mm	m2	150,000	232,66	34 899,00	
	VV		150,0 "vrh koulí - mlatový povrch"		150,000			
23	K	564811112	Podklad ze štrkodorťe ŠD tl 60 mm	m2	4 510,000	59,36	267 714,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1500,0 "atletická dráha"		1 500,000			
	VV		1320,0 "boxlakros"		1 320,000			
	VV		1251,0 "ostatní sportovní plochy"		1 251,000			
	VV		155,0 "dopadová plocha"		155,000			
	VV		víceúčelové hřiště"					
	VV		130,0 "fotbalové hřiště - umělá tráva"		130,000			
	VV		4,0 "vrh koulí"		4,000			
	VV		150,0 "výseč pro vrh koulí"		150,000			
	VV		Mezisoučet "filtrační vrstva"		4 510,000			
24	K	564851111	Podklad ze štrkodorťe ŠD tl 150 mm	m2	4,000	141,06	564,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0		4,000			
	VV		Mezisoučet "kruh pro vrh koulí"		4,000			
25	K	564851114	Podklad ze štrkodorťe ŠD tl 180 mm	m2	1 130,000	165,80	187 354,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1130,0 "fotbalové hřiště - přírodní tráva"		1 130,000			
	VV		Mezisoučet "drenážní vrstva"		1 130,000			
26	K	565191111	Podklad ploch pro tělovýchovu z asfaltového koberce	m2	4 356,000	517,54	2 254 404,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1500,0 "atletická dráha"		1 500,000			
	VV		1320,0 "boxlakros"		1 320,000			
	VV		1251,0 "ostatní sportovní plochy"		1 251,000			
	VV		155,0 "dopadová plocha"		155,000			
	VV		víceúčelové hřiště"					
	VV		130,0 "fotbalové hřiště - umělá tráva"		130,000			
	VV		Mezisoučet		4 356,000			
27	K	579221245	Strojně litý pryžový povrch 2-vrstvý tl do 17 mm 2 základní barvy s impregnací na asfalt nad 300 m2	m2	1 500,000	676,86	1 015 290,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1500,0 "atletická dráha"		1 500,000			
	VV		Mezisoučet		1 500,000			
28	K	579221225	Strojně litý pryžový povrch 1-vrstvý tl 13 mm 2 základní barvy s impregnací na asfalt přes 300 m2	m2	2 726,000	1 135,50	3 095 373,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1320,0 "boxlakros"		1 320,000			
	VV		1251,0 "ostatní sportovní plochy"		1 251,000			
	VV		155,0 "dopadová plocha"		155,000			
	VV		víceúčelové hřiště"					
	VV		Mezisoučet		2 726,000			
29	K	589211111	Elastická podložka pod umělý trávník ze směsi PU pojiva a gumového SBR granulátu tl 35 mm	m2	130,000	521,61	67 809,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		130,0 "fotbalové hřiště - umělá tráva"		130,000			
	VV		Mezisoučet		130,000			
30	K	5892111111	Elastická podložka ze směsi PU pojiva a gumového SBR granulátu tl 70 mm	m2	155,000	1 043,22	161 699,00	
	VV		155,0 "workout - dopadová plocha"		155,000			
31	K	589161112	Umělý trávník pro fotbal výška vlasu do 40 mm hmotnost přes 2,5 kg/m2 zásyp písek a EPDM granulát	m2	130,000	907,50	117 975,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		130,0 "fotbalové hřiště - umělá tráva"		130,000			
	VV		Mezisoučet		130,000			
32	K	589811111	Vodorovné značení (lajnování) hřišť pro tenis a multisport š 5 cm	m	1 850,000	64,40	119 140,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		850,0 "atletická dráha"		850,000			
	VV		1000,0 "víceúčelové hřiště"		1 000,000			
	VV		Mezisoučet		1 850,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 811,00	
33	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,680	3 352,56	2 280,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0*0,17		0,680			
	VV		Mezisoučet "kruh pro vrh koulí"		0,680			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,680	244,57	166,00	CS ÚRS 2019 02
	4,0*0,17		0,680			
	Mezisoučet "kruh pro vrh koulí"		0,680			
631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,068	272,97	292,00	CS ÚRS 2019 02
	π*2,0*0,17		1,068			
	Mezisoučet "kruh pro vrh koulí"		1,068			
631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,068	68,52	73,00	CS ÚRS 2019 02
D 8	Trubní vedení				243 492,00	
37 K 871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	190,000	68,79	13 070,00	CS ÚRS 2019 02
	190,0 "distribuční vedení"		190,000			
	Mezisoučet "zavlažování"		190,000			
38 M 28613754	potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 50x6,9mm	m	190,000	99,35	18 877,00	CS ÚRS 2019 02
	190		190,000			
39 K 871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	120,000	82,62	9 914,00	CS ÚRS 2019 02
	120 "hlavní řád"		120,000			
	Mezisoučet "zavlažování"		120,000			
40 M 28613755	potrubí vodovodní LDPE (rPE) D 63x8,6mm	m	120,000	158,01	18 961,00	CS ÚRS 2019 02
	120		120,000			
41 M Pol1	- filtr AMIAD 2"AG, filtr ocel., epoxid.lak, 80 mesh:		1,000	12 595,00	12 595,00	
42 M Pol2	- automatický proplach filtru:		1,000	5 725,00	5 725,00	
43 M Pol3	- kulový ventil 2":		2,000	664,10	1 328,00	
44 M Pol4	- zpětná klapka 2", mosaz:		1,000	1 004,17	1 004,00	
45 M Pol5	- T-kus 63:		1,000	650,36	650,00	
46 M Pol6	- spojka 63:		4,000	433,96	1 736,00	
47 M Pol7	- navrtávací pas 63x1" Hawle:		8,000	4 318,94	34 552,00	
48 M Pol8	- přechodka přímá 63x2" vnější závit:		3,000	874,78	2 624,00	
49 M Pol9	- přechodka přímá 50x6/4" vnější závit:		6,000	629,75	3 779,00	
50 M Pol10	- Přechodka přímá 50x1" IG:		6,000	240,45	1 443,00	
51 M Pol11	- TANGIT 80 těsnící šňůra:		2,000	229,00	458,00	
52 M Pol12	- RAIN BIRD vodotěsné konektory 2,5mm2, DBRY-6: 40		20,000	74,43	1 489,00	
53 M Pol13	- RAIN BIRD výs.postř. 8005 :		6,000	4 053,30	24 320,00	
54 M Pol14	- RAIN BIRD elektromagnetický ventil 100 PGA (1" s regulací průtoku, přímé či úhlové uspořádání):		6,000	1 763,30	10 580,00	
55 M Pol15	- RAIN BIRD ventilová šachtice VB-JMB-H:		2,000	2 118,25	4 237,00	
56 M Pol16	- RAIN BIRD ventilová šachtice VB-STD-H:		2,000	1 465,60	2 931,00	
57 M Pol17	- RAIN BIRD kloubová přípojka SJ-150-12		6,000	1 053,40	6 320,00	
58 K 894812112	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok	kus	16,000	1 603,00	25 648,00	CS ÚRS 2019 02
	6+2+6+2		16,000			
59 K 894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	16,000	798,07	12 769,00	CS ÚRS 2019 02
60 K 894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	16,000	62,63	1 002,00	CS ÚRS 2019 02
61 K 894812160	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopické trubky pro třídu zatížení B125	kus	16,000	1 717,50	27 480,00	CS ÚRS 2019 02
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 085 144,00	
62 K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	200,000	133,76	26 752,00	CS ÚRS 2019 02
	200,0 "fotbalové hřiště, vrh koulí"		200,000			
	Mezisoučet		200,000			
63 M 59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	200,000	64,12	12 824,00	CS ÚRS 2019 02
	200,0 "fotbalové hřiště, vrh koulí"		200,000			
	Mezisoučet		200,000			
64 K 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	375,000	133,76	50 160,00	CS ÚRS 2019 02
	375,0 "vnější hrana atletické dráhy a kolem doskočiště"		375,000			
	Mezisoučet		375,000			
65 M 592170131	obrubník polymerbetonový 60x300 mm s pružnou hranou	m	375,000	343,50	128 813,00	
	375,0 "vnější hrana atletické dráhy a kolem doskočiště"		375,000			
	Mezisoučet		375,000			
66 K 9163712141	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začistění	m	141,000	14,43	2 035,00	
	(46,0+24,5)*2 "ocelové obrubníky kolem fotbalového hřiště"		141,000			
67 M 2724517901	obrubník zahradní ocelový pozinkovaný 2/175 mm včetně ocelových trámů	m	141,000	240,45	33 903,00	
	(46,0+24,5)*2 "ocelové obrubníky"		141,000			
68 K 9163311121	Osazení zahradního obrubníku ocelového do lože z betonu s boční opěrou	m	40,000	133,76	5 350,00	
	40,0 "vrh koulí"		40,000			
	Mezisoučet		40,000			
69 M 1301028601	ocelový obrubník - 8/100 mm	m	40,000	194,65	7 786,00	
	40,0 "vrh koulí"		40,000			
	Mezisoučet		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 1130,0 "foťbalové hřiště - přírodní tráva"	m2	1 130,000	48,36	54 647,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				1 130,000			
71	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm 8,0*2+3,8*2-1,2 "doskočiště"	m	22,400	580,74	13 009,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				22,400			
72	M	562410411	lapač písku z polymerbetonu šířky 500 mm pro skok daleký 8,0*2+3,8*2-1,2 "doskočiště"	m	22,400	4 923,50	110 286,00	
	vv				22,400			
73	K	9359323131	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z plastu (47,0+77,0)*2 "vnitřní hrana atletického oválu"	m	246,000	2 335,80	574 607,00	
	vv				248,000			
	vv				-2,000			
	vv				246,000			
74	K	9359326111	Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	4,000	4 296,04	17 184,00	
	vv				4,000			
	vv				4,000			
75	K	9360041211	Zřízení vnitřního prostoru pískového doskočiště včetně podkladní vrstvy a vrstvy písku 8,0*2,8 "pískové doskočiště"	m2	22,400	1 630,48	36 523,00	
	vv				22,400			
76	K	9360042111	Udržování pískového doskočiště dezinfekcí písku 8,0*2,8*0,3 "pískové doskočiště"	m3	6,720	1 676,28	11 265,00	
	vv				6,720			
	D	998	Přesun hmot				316 339,00	
77	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	3 967,626	79,73	316 339,00	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 555,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				12 555,00	
78	K	722231245	Ventil elektromagnetický G 5/4 PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno se dvěma závity 1 "dopouštění vody z vodovodního řadu"	kus	1,000	4 442,60	4 443,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				1,000			
79	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4 1 "dopouštění vody z vodovodního řadu"	kus	1,000	116,33	116,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				1,000			
80	M	551108471	snímač hladiny se dvěma ponornými sondami 1 "dopouštění vody z vodovodního řadu"	kus	1,000	2 885,40	2 885,00	
	vv				1,000			
81	K	722262213	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální 1 "dopouštění vody z vodovodního řadu"	kus	1,000	961,80	962,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				1,000			
82	K	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4 1 "dopouštění vody z vodovodního řadu"	soubor	1,000	4 149,48	4 149,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				60 021,00	
	D	21-M	Elektromontáže				60 021,00	
83	M	dodávka	Čerpací stanice zavlažování	ks	1,000	2 925,00	2 925,00	
84	M	Pol18	- napájecí kabel CYKY-J 5x2,5	m	80,000	66,95	5 356,00	
85	M	Pol19	- Ovládací kabel JY-TY 2x1,0	m	80,000	9,10	728,00	
86	M	Pol20	- Ovládací kabel CYKY-J 5x1,5	m	80,000	52,00	4 160,00	
87	M	dodávka.1	První zazimování a jamy zprovoznění	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
88	M	Pol21	- ovládací kabel 24V, CYKY 5x1,5	m	260,000	66,95	17 407,00	
89	M	Pol22	- Esp-Me centrální ovládací jednotka včetně trať 230/24V:	ks	1,000	9 750,00	9 750,00	
90	M	Pol23	- LNK WiFi komunikační modul:	ks	1,000	4 875,00	4 875,00	
91	M	Pol24	- WRC-RFC-868 bezdrátové čidlo srážek / mraza:	ks	1,000	5 070,00	5 070,00	
92	M	dodávka.2	Schema skutečného provedení	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				30 240,00	
93	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník "vytýčení tras pro položení potrubí" 8 Mezisoučet "zavlažování"	hod	8,000	405,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				8,000			
	vv				8,000			
94	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný "montáž postřikovačů vč trysek" 4 "montáž navrtávacích pasů" 1 "montáž elektromag.ventilu" 2 "montáž přípojek SJ-150-12" 4 Mezisoučet "zavlažování"	hod	11,000	675,00	7 425,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				4,000			
	vv				1,000			
	vv				2,000			
	vv				4,000			
	vv				11,000			
95	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný "programování a zprovoznění systému" 5 "instalace čerpací stanice" 8 "montáž a položení kabelů" 8 Mezisoučet "montáž systému" 4 "programování a zprovoznění systému" 4 Mezisoučet Součet "zavlažování"	hod	29,000	675,00	19 575,00	CS ÚRS 2019 02
	vv				5,000			
	vv				8,000			
	vv				8,000			
	vv				21,000			
	vv				4,000			
	vv				4,000			
	vv				8,000			
	vv				29,000			

KJ
Cenová
URS 2019
2019.02

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
25 - IO 06 HTU

KSO: Praha - Zbraslav
Místo:

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Projektant: City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 29.09.2020

IČ: DIČ:

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

IČ: DIČ:

IČ: DIČ:

Cena bez DPH				1 069 802,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 069 802,00	21,00%	224 658,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 294 460,00

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: **25 - IO 06 HTU**

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: 258/7, Praha 6
ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 069 802,00

1 - Zemní práce

1 069 802,00

1 069 802,00

DUPIS PRACÍ

Objekt: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: 25 - IO 06 HTU

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 069 802,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 069 802,00	
D	1		Zemní práce				1 069 802,00	
1	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	1 018,500	95,04	96 798,00	CS ÚRS 2019 02
	W		7700,0-1900,0 "spodní sportoviště"		5 800,000			
	W		770,0 "horní úroveň in line"		770,000			
	W		220,0 "stoupání mezi horní a spodní úrovní"		220,000			
	W	fig1	Mezísoučet "nové plochy komunikací, chodníků a sportovišť"		6 790,000			
	W	fig2	Mezísoučet "odstraněné komunikace, sportoviště a zpevněné plochy"		0,000			
	W		fig1*0,15		1 018,500			
	W		Mezísoučet "ornice"		1 018,500			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 018,500	145,20	147 886,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1*0,15 "hornina"		1 018,500			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 018,500	62,57	63 728,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1*0,15 "ornice"		1 018,500			
4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 018,500	140,80	143 405,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1*0,15 "hornina"		1 018,500			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 037,000	16,28	33 162,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1*0,15 "ornice"		1 018,500			
	W		fig1*0,15 "hornina"		1 018,500			
	W		Mezísoučet		2 037,000			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 833,300	319,00	584 823,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1*0,15*1,800 "hornina"		1 833,300			
	W		Mezísoučet		1 833,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:
26 - IO 06 Terénní tribuna

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				359 476,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 476,00	21,00%	75 490,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	434 966,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

26 - IO 06 Terénní tribuna

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

359 476,00

HSV - Práce a dodávky HSV

299 735,00

1 - Zemní práce

25 484,00

2 - Zakládání

40 650,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

70 308,00

4 - Vodorovné konstrukce

28 276,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

121 348,00

998 - Přesun hmot

13 669,00

PSV - Práce a dodávky PSV

59 741,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 476,00

762 - Konstrukce tesařské

28 130,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

20 135,00

SOUPIS PRACÍ
stavba: Revitalizace
Objekt: 26
Místo:

POPIS PRACÍ

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

26 - IO 06 Terénní tribuna

Místo: Praha - Zbraslav
Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav
Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Datum: 29.09.2020
Projektant: City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6
Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							359 476,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				299 735,00		
D	1	Zemní práce				25 484,00		
1	K	131111359	Příplatek za vrtní v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	120,000	80,34	9 641,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,0*3*8*5		120,000			
2	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - strojně	m	120,000	80,34	9 641,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,0*3*8*5		120,000			
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,482	140,80	1 194,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,0*3*8*5*pi*0,15*0,15		8,482			
	vv	fig1	Mezisoučet		8,482			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,482	16,28	138,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		8,482			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,268	319,00	4 870,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1*1,800		15,268			
D	2	Zakládání				40 650,00		
6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	8,448	16,58	140,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,32*6,4 "podkladní vrstva pod šikmou desku"		8,448			
	vv		Mezisoučet		8,448			
7	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	9,715	33,21	323,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,32*6,4*1,15 "podkladní vrstva pod šikmou desku"		9,715			
	vv		Mezisoučet		9,715			
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,422	905,76	382,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,32*6,4*0,05 "podkladní vrstva pod šikmou desku"		0,422			
	vv		Mezisoučet		0,422			
9	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,827	2 719,38	4 968,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,32*6,4*0,16 "šikmá deska"		1,352			
	vv		1,32*0,3*0,6*2 "prahy"		0,475			
	vv		Mezisoučet		1,827			
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,118	352,66	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(1,32+6,4)*2*0,16 "šikmá deska"		2,470			
	vv		(1,32+0,3)*2*0,1*2 "prahy"		0,648			
	vv		Mezisoučet		3,118			
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,118	96,18	300,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505	t	0,009	40 853,60	368,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(7*0,5+7*0,7)*0,89*0,001*1,20 "R12 a 200 mm"		0,009			
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,095	27 480,00	2 611,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,32*(6,4+0,6*2)*7,89*0,001*1,20		0,095			
	vv		Mezisoučet "8/100 x 8/100"		0,095			
14	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	8,482	2 719,38	23 066,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,0*3*8*5*pi*0,15*0,15 "mikropiloty"		8,482			
15	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,269	27 480,00	7 392,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,0*3*8*5*pi*0,30*1,98*0,001*1,20 "mikropiloty"		0,269			
	vv		Mezisoučet "4/100 x 4/100"		0,269			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				70 308,00		
16	K	327215111	Opěrná zeď z gabionů dvouzákrutová síť s povrchovou úpravou galvan vyplněná lomovým kamenem	m3	21,500	3 270,12	70 308,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,5*0,5*2,15*8*5		21,500			
D	4	Vodorovné konstrukce				28 276,00		
17	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	11,880	426,86	5 071,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,32*9		11,880			
18	M	593737861	stupeň schodišťový betonový univerzální 150/350 mm	m	11,880	1 107,15	13 153,00	
	vv		1,32*9		11,880			
19	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	22,440	229,00	5 139,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,32*17		22,440			
20	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,220	363,65	4 080,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,32*17*0,5		11,220			
21	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,220	74,20	833,00	CS ÚRS 2019 02
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 348,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu 3*8*5 "L 80/60/8"	kus	120,000	119,08	14 290,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				120,000			
23	M	13010516	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x8mm	t	0,451	32 414,95	14 619,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		0,41*3*8*5*8,34*0,001*1,1 "L 80/60/8"		0,451			
24	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu 3*8*5 "L 80/60/8"	kus	120,000	152,06	18 247,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				120,000			
25	M	13010516	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x8mm	t	1,321	32 414,95	42 820,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1,2*3*8*5*8,34*0,001*1,1 "L 80/60/8"		1,321			
26	M	553960018	Žárové zinkování	kg	1 611,288	19,47	31 372,00	
	WV		0,41*3*8*5*8,34 "L 80/60/8"		410,328			
	WV		1,2*3*8*5*8,34 "L 80/60/8"		1 200,960			
	WV		Mezisoučet		1 611,288			
D	998		Přesun hmot					
27	K	998232110	Přesun hmot pro oplacení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	81,322	168,08	13 669,00	CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				59 741,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 476,00	
28	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm (0,5+0,2)*2,15*8*5	m2	60,200	189,61	11 415,00	CS ÚRS 2019 02
	WV				60,200			
29	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,072	850,08	61,00	CS ÚRS 2019 02
D	762		Konstrukce tesařské				28 130,00	
30	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů 2,15*8*5*0,5 "lavice k sezení"	m2	43,000	36,09	1 552,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		Mezisoučet		43,000			
31	K	762922200	Montáž políc šířky do 0,7 m z hoblovaných fošen 2,15*8*5*0,5 "lavice k sezení"	m2	43,000	152,06	6 539,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		Mezisoučet		43,000			
32	M	605561001	lavice dubové sušené z hoblovaných fošem 160/40mm 2,15*8*5*3*0,16*0,04*1,1 "lavice k sezení"	m3	1,816	10 305,00	18 714,00	
	WV		Mezisoučet		1,816			
33	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,924	1 434,40	1 325,00	CS ÚRS 2019 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				20 135,00	
34	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí 2,15*8*5*3*(0,16+0,04)*2 "lavice k sezení"	m2	103,200	195,11	20 135,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		Mezisoučet		103,200			
	WV				103,200			

KRYCÍ LIST S
Stavba: Revitalizace
Objekt: 27
KČ

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:
Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt:
27 - IO 07 Revitalizace zeleně

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

IČ:
DIČ:

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **763 047,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	763 047,00	21,00%	160 240,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **923 287,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

27 - IO 07 Revitalizace zeleně

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

763 047,00

HSV - Práce a dodávky HSV

763 047,00

1 - Zemní práce

744 816,00

997 - Přesun sutě

8 800,00

998 - Přesun hmot

9 431,00

POPIS PRACÍ

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

27 - IO 07 Revitalizace zeleně

Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							763 047,00		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					763 047,00		
D	1	Zemní práce					744 816,00		
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	438,000	9,42	4 126,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		282,0 "b"		282,000				
	vv		59,0 "e"		59,000				
	vv		16,0 "p"		16,000				
	vv		28,0 "q"		28,000				
	vv		53,0 "r"		53,000				
	vv		Mezisoučet		438,000				
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	15,000	141,68	2 125,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		15 "24,47,53,56,58,59,63,78,79,87,94,97,98,103,104"		15,000				
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	255,20	255,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		1 "81"		1,000				
4	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	2,000	411,84	824,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		2 "51,77"		2,000				
5	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	24,000	81,22	1 949,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		24 "3,6,8,10,11,17,19,26,27,28,29,30,31,32,49,60,69,70,71,80,85,99,102,105"		24,000				
6	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	7,000	159,28	1 115,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		7 "4,22,33,86,95,100,101"		7,000				
7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	39,000	865,04	33 737,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		15 "24,47,53,56,58,59,63,78,79,87,94,97,98,103,104"		15,000				
	vv		24 "3,6,8,10,11,17,19,26,27,28,29,30,31,32,49,60,69,70,71,80,85,99,102,105"		24,000				
	vv		Mezisoučet		39,000				
8	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	8,000	3 414,40	27 315,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		1 "81"		1,000				
	vv		7 "4,22,33,86,95,100,101"		7,000				
	vv		Mezisoučet		8,000				
9	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,000	5 570,40	11 141,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		2 "51,77"		2,000				
	vv		Mezisoučet		2,000				
10	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	15,000	31,24	469,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		15 "24,47,53,56,58,59,63,78,79,87,94,97,98,103,104"		15,000				
11	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	170,72	171,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		1 "81"		1,000				
12	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	2,000	469,04	938,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		2 "51,77"		2,000				
	vv		Mezisoučet		2,000				
13	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	24,000	39,34	944,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		24 "3,6,8,10,11,17,19,26,27,28,29,30,31,32,49,60,69,70,71,80,85,99,102,105"		24,000				
14	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	7,000	180,84	1 266,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		7 "4,22,33,86,95,100,101"		7,000				
15	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	15,000	459,36	6 890,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		15 "24,47,53,56,58,59,63,78,79,87,94,97,98,103,104"		15,000				
16	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 005,84	1 006,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		1 "81"		1,000				
17	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	2,000	2 380,40	4 761,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		2 "51,77"		2,000				
	vv		Mezisoučet		2,000				
18	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	24,000	436,48	10 476,00	CS ÚRS 2019 02	
	vv		24 "3,6,8,10,11,17,19,26,27,28,29,30,31,32,49,60,69,70,71,80,85,99,102,105"		24,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	7,000	927,52	6 493,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		7 "4,22,33,86,95,100,101"		7,000			
20	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	39,000	112,20	4 376,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15 "24,47,53,56,58,59,63,78,79,87,94,97,98,103,104"		15,000			
	VV		24 "3,6,8,10,11,17,19,26,27,28,29,30,31,32,49,60,69,70,71,80,85,99,102,105"		24,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
21	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	8,000	407,00	3 256,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1 "81"		1,000			
	VV		7 "4,22,33,86,95,100,101"		7,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
22	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	2,000	711,92	1 424,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2 "51,77"		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
23	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	438,000	51,92	22 741,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		282,0 "b"		282,000			
	VV		59,0 "e"		59,000			
	VV		16,0 "p"		16,000			
	VV		28,0 "q"		28,000			
	VV		53,0 "r"		53,000			
	VV		Mezisoučet		438,000			
24	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	7 908,000	2,39	18 900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2636,0*3 "celková plocha sadovnických úprav"		7 908,000			
25	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	391,500	62,57	24 496,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2610,0*0,15 "převezení omice z dočasné skládky"		391,500			
26	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	391,500	39,25	15 366,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2610,0*0,15 "naložení omice z dočasné skládky"		391,500			
27	K	181301112	Rozprostření omice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 610,000	12,76	33 304,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2610,0 "trávník nový"		2 610,000			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 710,000	16,46	77 527,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2610,0 "trávník nový"		2 610,000			
	VV		2100,0 "trávník rekonstruovaný"		2 100,000			
	VV		Mezisoučet		4 710,000			
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	117,750	137,40	16 179,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2610,0*0,025 "trávník nový"		65,250			
	VV		2100,0*0,025 "trávník rekonstruovaný"		52,500			
	VV		Mezisoučet		117,750			
30	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	2 610,000	11,79	30 772,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2610,0 "trávník nový"		2 610,000			
31	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	516,62	1 550,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3 "jehličnaté stromy"		3,000			
32	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,600	1 454,15	872,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3*0,4*0,5 "jehličnaté stromy"		0,600			
33	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	24,000	1 190,80	28 579,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		24 "listnaté stromy"		24,000			
34	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	12,000	1 454,15	17 450,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		24*1,0*0,5 "listnaté stromy"		12,000			
35	K	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	495,000	45,43	22 488,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		495 "keře"		495,000			
36	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,950	1 454,15	7 198,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		495*0,02*0,5 "keře"		4,950			
37	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	108,09	324,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3 "jehličnaté stromy"		3,000			
38	M	026603380	Borovice lesní /Pinus sylvestris/ 80 - 120 cm, ZB	kus	2,000	7 545,55	15 091,00	CS ÚRS 2017 02
39	M	0266035201	Modřín evropský /Larix decidua/ 100 - 125 cm, ZB	kus	1,000	456,86	457,00	
40	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	24,000	432,35	10 376,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		24 "listnaté stromy"		24,000			
41	M	026504050	Javor mlec /Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB	kus	5,000	3 996,05	19 980,00	CS ÚRS 2017 02
42	M	026504330	Bříza bělokorá /Betula pendula/ 300 - 350 cm, ZB	kus	4,000	1 362,55	5 450,00	CS ÚRS 2017 02
43	M	0265036901	Dub zimní (Quercus petraea) 250 - 300 cm, ZB	kus	7,000	549,60	3 847,00	
44	M	026504870	Jeřáb obecný (Sorbus aucuparia) 200 - 250 cm, ZB	kus	3,000	1 019,05	3 057,00	CS ÚRS 2017 02
45	M	0265052501	Lípa srdčitá (Tilia cordata) 250 - 300 cm, ZB	kus	4,000	916,00	3 664,00	
46	M	0265044601	Ořešák královský /Juglans regia/ 250 - 300 cm, ZB	kus	1,000	2 141,15	2 141,00	
47	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	495,000	26,75	13 241,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		495 "keře"		495,000			
48	M	026520250	šeřík obecný (Syringa vulgaris) kontejner	kus	40,000	800,36	32 014,00	CS ÚRS 2019 02
49	M	0265202501	trojpek něžný (deutzia gracilis) kontejner	kus	50,000	160,30	8 015,00	
50	M	0265202502	kdoulovac japonský (chaenomeles japonica) kontejner	kus	45,000	227,86	10 254,00	
51	M	0265202503	ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare) kontejner	kus	70,000	136,26	9 538,00	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M 0265202504	pustoryl věncový (<i>Philadelphus coronarius</i>) kontejner	kus	15,000	159,16	2 387,00	
M 0265202505	mochna křovitá (<i>potentilla fruticosa</i>) kontejner	kus	45,000	160,30	7 214,00	
M 0265202506	meruzalka horská (<i>Ribes alpinum</i>) kontejner	kus	90,000	137,40	12 366,00	
M 0265202507	tavolník nízký (<i>Spiraea bumalda</i>) kontejner	kus	40,000	160,30	6 412,00	
M 0265202508	tavolník van Houtteův (<i>Spiraea vanhouttei</i>) kontejner	kus	100,000	160,30	16 030,00	
K 184215113	Ukotvení kmene dřevin jedním kúlem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	79,23	238,00	CS ÚRS 2019 02
VV	3 "jehličnaté stromy"		3,000			
M 052171080	tyče dřevěné v kúře 6 m tl. 8 cm	m3	0,050	6 870,00	344,00	CS ÚRS 2019 02
VV	3*3,0*pi*0,04*0,04*1,1 "jehličnaté stromy"		0,050			
K 184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kúly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	24,000	243,66	5 848,00	CS ÚRS 2019 02
VV	24 "listnaté stromy"		24,000			
M 052171080	tyče dřevěné v kúře 6 m tl. 8 cm	m3	1,194	6 870,00	8 203,00	CS ÚRS 2019 02
VV	24*3,0*pi*0,04*0,04*1,1 "listnaté stromy"		1,194			
K 184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	9 420,000	1,80	16 956,00	CS ÚRS 2019 02
VV	2610,0*2 "trávník nový"		5 220,000			
VV	2100,0*2 "trávník"		4 200,000			
VV	rekonstruovaný		4 200,000			
VV	Mezisoučet		9 420,000			
K 184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	4 710,000	3,61	17 003,00	CS ÚRS 2019 02
VV	2610,0*1 "trávník nový"		2 610,000			
VV	2100,0*1 "trávník"		2 100,000			
VV	rekonstruovaný		2 100,000			
VV	Mezisoučet		4 710,000			
K 184911421	Mulčování rostlin kúrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	272,000	32,03	8 712,00	CS ÚRS 2019 02
VV	272,0		272,000			
M 103911000	kúra mulčovací VL	m3	27,200	794,63	21 614,00	CS ÚRS 2019 02
VV	272,0*0,10		27,200			
K 185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	4 710,000	3,50	16 485,00	CS ÚRS 2019 02
VV	2610,0*1 "trávník nový"		2 610,000			
VV	2100,0*1 "trávník"		2 100,000			
VV	rekonstruovaný		2 100,000			
VV	Mezisoučet		4 710,000			
K 185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	235,500	106,48	25 076,00	CS ÚRS 2019 02
VV	2610,0*0,05 "trávník nový"		130,500			
VV	2100,0*0,05 "trávník"		105,000			
VV	rekonstruovaný		105,000			
VV	Mezisoučet		235,500			
D 997	Přesun sutě				8 800,00	
M 9999600171	Poplatek za likvidaci pokácených křovin a stromů, pařezů a větví	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	
D 998	Přesun hmot				9 431,00	
K 998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	11,855	795,52	9 431,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: 28 - IO 08 Areálové rozvody - silnoproud

KSO: Praha - Zbraslav

CC-CZ: Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

IČ: DIČ:

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant: City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ: DIČ:

Zpracovatel: ing. V. Švehla

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 202 808,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 202 808,00	21,00%	462 590,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 665 398,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

28 - IO 08 Areálové rozvody - silnoproud

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 202 808,00

HSV - Práce a dodávky HSV

347 030,00

1 - Zemní práce

154 124,00

2 - Zakládání

66 269,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 118,00

4 - Vodorovné konstrukce

64 536,00

8 - Trubní vedení

11 957,00

998 - Přesun hmot

37 026,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 855 778,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 855 778,00

POPIS PRACÍ

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

28 - IO 08 Areálové rozvody - silnoproud

Místo: Praha - Zbraslav
 Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav
 Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Datum: 29.09.2020
 Projektant: City Work s.r.o.,
 Na baště sv. Jiří
 258/7, Praha 6
 Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							2 202 808,00		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						347 030,00	
D	1	Zemní práce						154 124,00	
1	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	244,000	492,80	120 243,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		850,0*0,35*0,80 "kabely v terénu"		238,000				
	VV		10,0*0,50*1,20 "kabely pod vozovkou"		6,000				
	VV		Mezisoučet		244,000				
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	244,000	27,10	6 612,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		850,0*0,35*0,80 "kabely v terénu"		238,000				
	VV		10,0*0,50*1,20 "kabely pod vozovkou"		6,000				
	VV		Mezisoučet		244,000				
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	244,000	111,76	27 269,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		850,0*0,35*0,80 "kabely v terénu"		238,000				
	VV		10,0*0,50*1,20 "kabely pod vozovkou"		6,000				
	VV		Mezisoučet		244,000				
D	2	Zakládání						66 269,00	
4	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	16,584	2 390,76	39 648,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		0,6*0,6*0,6*27 "základ pro stožár 4 m pro svítidlo A"		5,832				
	VV		0,8*0,8*1,2*5 "základ pro stožár 7 m pro svítidlo B"		3,840				
	VV		0,8*0,8*1,2*9 "základ pro stožár 8 m pro svítidlo C"		6,912				
	VV		Mezisoučet		16,584				
5	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000 mm SN4	m	27,000	429,38	11 593,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1,0*27 "základ pro stožár 4 m pro svítidlo A"		27,000				
6	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000 mm SN4	m	21,000	715,63	15 028,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1,5*5 "základ pro stožár 7 m pro svítidlo B"		7,500				
	VV		1,5*9 "základ pro stožár 8 m pro svítidlo C"		13,500				
	VV		Mezisoučet		21,000				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						13 118,00	
7	K	339271370	Pilíře skříňní pro rozvod nn z vápenopískových cihel bez koncového dílu výšky 60 cm šířky 120 cm	kus	1,000	5 825,76	5 826,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1 "přípojkový pilíř"		1,000				
8	K	348273944	Revizní nerezová dvířka 605x1205 mm osazená na plotovou zeď	kus	1,000	6 566,58	6 567,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1 "přípojkový pilíř"		1,000				
9	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 110	m	10,000	72,46	725,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		10,0		10,000				
D	4	Vodorovné konstrukce						64 536,00	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	59,500	1 062,56	63 222,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		850,0*0,35*0,20 "kabely v terénu"		59,500				
	VV		Mezisoučet		59,500				
11	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	2 628,92	1 314,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		10,0*0,50*0,10 "kabely pod vozovkou"		0,500				
	VV		Mezisoučet		0,500				
D	8	Trubní vedení						11 957,00	
12	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,000	2 583,12	2 583,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		10,0*0,50*0,20 "kabely pod vozovkou"		1,000				
	VV		Mezisoučet		1,000				
13	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	860,000	10,90	9 374,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		850,0 "kabely v terénu"		850,000				
	VV		10,0 "kabely pod vozovkou"		10,000				
	VV		Mezisoučet		860,000				
D	998	Přesun hmot						37 026,00	
14	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	155,834	237,60	37 026,00	CS ÚRS 2019 02	
D	PSV	Práce a dodávky PSV						1 855 778,00	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						1 855 778,00	
15	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	210,000	58,50	12 285,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		210,0		210,000				
16	M	345713640	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09090	m	210,000	55,64	11 684,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina
17	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové přičky	kus	5,000	84,50	423,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5		5,000			
18	M	345715150	krabice přístrojová instalační KP 64/21 do dutých stěn	kus	5,000	72,15	361,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	741113110	Montáž sloup nn ocelový trubkový jednoduchý do 12 m	kus	41,000	2 028,00	83 148,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		27 "základ pro stožár 4 m pro svítidlo A"		27,000			
	vv		5 "základ pro stožár 7 m pro svítidlo B"		5,000			
	vv		9 "základ pro stožár 8 m pro svítidlo C"		9,000			
	vv		Mezisoučet		41,000			
20	M	3167406301	stožár osvětlovací K 4 - 133/89/60 žárové zinkovaný včetně elektrovýzbroje	kus	27,000	5 785,00	156 195,00	
	vv		27 "stožár 4 m pro svítidlo A"		27,000			
21	M	3167406801	stožár osvětlovací K 7 - 133/89/60 žárové zinkovaný včetně elektrovýzbroje	kus	5,000	7 828,60	39 143,00	
	vv		5 "stožár 7 m pro svítidlo B"		5,000			
22	M	3167406901	stožár osvětlovací K 8 - 133/89/60 žárové zinkovaný včetně elektrovýzbroje	kus	9,000	8 814,00	79 326,00	
	vv		9 "stožár 8 m pro svítidlo C"		9,000			
23	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1.5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	90,000	26,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		90,0		90,000			
24	M	3414215201	vodič silový s Cu jádrem D05 V-K 0,75/3,2	m	90,000	6,50	585,00	
25	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	5,000	26,00	130,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5,0		5,000			
26	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	5,000	83,20	416,00	CS ÚRS 2019 02
27	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	40,000	26,00	1 040,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		40,0		40,000			
28	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	40,000	11,96	478,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	330,000	27,30	9 009,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		60,0+50,0+30,0+190,0		330,000			
30	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	110,000	15,47	1 702,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		60,0+50,0		110,000			
31	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	30,000	25,87	776,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		30,0		30,000			
32	M	341110480	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2	m	190,000	92,30	17 537,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		190,0		190,000			
33	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	980,000	27,30	26 754,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		980,0		980,000			
34	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	980,000	128,18	125 616,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	m	790,000	27,30	21 567,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		790,0		790,000			
36	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	790,000	214,50	169 455,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	90,000	26,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		90,0		90,000			
38	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	90,000	40,95	3 686,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	210,000	27,30	5 733,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		210,0		210,000			
40	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	210,000	70,20	14 742,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
	vv		1		1,000			
	vv		Mezisoučet		2,000			
42	M	3571167201	RE - rozvaděč elektroměrový - 1x dvojsazbový, třífázový, ištění 3 x 32 A	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	
43	M	3571810001	RA - rozvaděč areálu (dle výkresu)	kus	1,000	43 030,00	43 030,00	
44	K	741210121	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových - skřínek do 10 kg	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2		2,000			
45	M	3571171501	skříň přípojková pro hlavní pospojení objektu EPS1	kus	2,000	1 885,00	3 770,00	
46	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	1,000	111,80	112,00	CS ÚRS 2019 02
47	M	3581210001	spínač jednopolový 10A/250V, pod omítku, IP20	kus	1,000	187,20	187,00	
48	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	4,000	111,80	447,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		4		4,000			
49	M	3582002002	přepínač seriový 10A/250V, pod omítku, IP20	kus	4,000	231,40	926,00	
50	K	741373003	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	64,000	494,00	31 616,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		27 "svítidlo A"		27,000			
	vv		4 "svítidlo B"		4,000			
	vv		25 "svítidlo C"		25,000			
	vv		8 "svítidlo D"		8,000			
	vv		Mezisoučet		64,000			
51	M	3482373901	A - LED svítidlo, provedení 1x23W	kus	27,000	4 501,90	121 551,00	
	vv		27 "svítidlo A"		27,000			
52	M	3482373902	B - LED svítidlo, provedení 1x70W	kus	4,000	6 084,00	24 336,00	
	vv		4 "svítidlo B"		4,000			
53	M	3482373903	C - LED svítidlo, provedení 1x238W	kus	25,000	29 081,00	727 025,00	
	vv		25 "svítidlo C"		25,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3482373904	D - zářivkové svítidlo 2x18W	kus	8,000	1 449,50	11 596,00	
	8 "svítidlo D"		8,000			
741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm ² na povrchu	m	10,000	28,60	286,00	CS ÚRS 2019 02
	10		10,000			
354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	10,000	34,32	343,00	CS ÚRS 2019 02
741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	860,000	28,60	24 596,00	CS ÚRS 2019 02
	860,0		860,000			
354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	860,000	34,32	29 515,00	CS ÚRS 2019 02
741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	80,000	44,20	3 536,00	CS ÚRS 2019 02
	80,0		80,000			
354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	49,600	42,38	2 102,00	CS ÚRS 2019 02
	80*0,62		49,600			
741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000	84,50	169,00	CS ÚRS 2019 02
	2		2,000			
354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	2,000	22,36	45,00	CS ÚRS 2019 02
741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	82,000	84,50	6 929,00	CS ÚRS 2019 02
	82		82,000			
354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	82,000	39,65	3 251,00	CS ÚRS 2019 02
998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	5,341	3 141,60	16 779,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: 29 - IO 09 Hrací prvky sportovní prvky

KSO: Praha - Zbraslav

CC-CZ: Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

IČ: DIČ:

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant: City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ: DIČ:

Zpracovatel: ing. V. Švehla

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 155 716,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	2 155 716,00	21,00%	452 700,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 608 416,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

29 - IO 09 Hrací prvky sportovní prvky

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 155 716,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 155 716,00

1 - Zemní práce	35 512,00
2 - Zakládání	3 523,00
5 - Komunikace pozemní	37 858,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 060 853,00
998 - Přesun hmot	17 970,00

POPIS PRACÍ

Objekt: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Projekt: 29 - IO 09 Hrací prvky sportovní prvky

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

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

Náklady soupisu celkem

2 155 716,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 155 716,00

D 1 Zemní práce

35 512,00

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,075	243,76	8 306,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		pi*2,2*2,2*1,0 "stabilizace svahu pod trampolínou kruhovou"		15,205			
	vv		5,1*3,7*1,0 "stabilizace svahu pod trampolínou obdélníkovou"		18,870			
	vv	fig1	Mezisoučet		34,075			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	34,075	27,10	923,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		34,075			
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,000	606,32	606,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,5*0,5*1,0*4		1,000			
	vv	fig2	Mezisoučet "patky pro kotvení pouzder na sloupky"		1,000			
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,000	27,10	27,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig2		1,000			
5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,075	140,80	4 939,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		34,075			
	vv		fig2		1,000			
	vv		Mezisoučet		35,075			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	35,075	16,28	571,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		34,075			
	vv		fig2		1,000			
	vv		Mezisoučet		35,075			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	63,135	319,00	20 140,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1*1,800		61,335			
	vv		fig2*1,800		1,800			
	vv		Mezisoučet		63,135			

3 523,00

D 2 Zakládání

8	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,000	2 696,48	2 696,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		0,5*0,5*1,0*4		1,000			
	vv		Mezisoučet "patky pro kotvení pouzder na sloupky"		1,000			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,400	285,79	686,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(0,5+0,5)*2*0,3*4		2,400			
	vv		Mezisoučet "patky pro kotvení pouzder na sloupky"		2,400			
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,400	58,62	141,00	CS ÚRS 2019 02

D 5 Komunikace pozemní

37 858,00

11	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	44,298	854,63	37 858,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		pi*2,2*2,2*1,3 "stabilizace svahu pod trampolínou kruhovou"		19,767			
	vv		5,1*3,7*1,3 "stabilizace svahu pod trampolínou obdélníkovou"		24,531			
	vv		Mezisoučet		44,298			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 060 853,00

12	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	130,000	133,76	17 389,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		130,0 "po obvodu bezpečnostních dopadových ploch a mlátového povrchu"		130,000			
13	M	1301028601	ocelový obrubník - 8/100 mm	m	130,000	194,65	25 305,00	
	vv		130,0 "dopadové plochy"		130,000			
	vv		Mezisoučet		130,000			
14	K	936004112	Dětské pískoviště s rámem dřevěným 350/50 mm	m	14,400	716,40	10 316,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(3,6+3,6)*2 "HP4"		14,400			
15	K	936004121	Zřízení vnitřního prostoru dětského pískoviště včetně podkladní vrstvy, dlažby a vrstvy písku	m2	12,960	1 630,48	21 131,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		3,6*3,6 "HP4"		12,960			
16	K	936005212	Montáž dětské houpačky řetězové dvoumístné	kus	1,000	2 573,96	2 574,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "HP3"		1,000			
17	M	749200060	houpačka řetězová dvoumístná, výška 2,3 m, min.plocha 3,3 x 8 x 2,5 m	kus	1,000	53 280,00	53 280,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
18	K	936005221	Montáž dětské houpačky kládové dvoumístné	kus	1,000	790,51	791,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "HP1"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	749200010	houpačka kládová dvoumístná, výška 1,3 m, min.plocha 2,7 x 7 x 2,7 m	kus	1,000	19 260,00	19 260,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1		1,000			
20	K	936005231	Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné	kus	2,000	548,46	1 097,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2 "HP2"		2,000			
21	M	749200090	houpačka pružinová, pes PE, výška 1,2 m, sedák 0,6	kus	2,000	26 520,00	53 040,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2		2,000			
22	K	936009111	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm ze šterku frakce 4-8 mm	m2	90,180	305,28	27 530,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6,0*2,5 "kládová houpačka HP1"		15,000			
	VV		3,0*2,2*2 "houpačka na pružině HP2"		13,200			
	VV		8,5*3,0 "zavěšená houpačka HP3"		25,500			
	VV		6,0*6,0-3,6*3,6 "ohrádka na písek HP4"		23,040			
	VV		4,0*2,0 "pro skluzavky délky 9,0 a 5,5 m"		8,000			
	VV		3,2*1,7 "pro skluzavku délky 4,5 m"		5,440			
	VV		Mezisoučet		90,180			
23	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	10,000	187,78	1 878,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		10		10,000			
24	M	7491013201	koš odpadkový s vyjímatelnou pozinkovanou nádobou	kus	10,000	5 400,00	54 000,00	
	VV		10		10,000			
25	K	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	23,000	596,32	13 715,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		23		23,000			
26	M	7491010601	lavička s opěradlem (kotvená) 185 x 64,5 x 81,0 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo	kus	23,000	4 800,00	110 400,00	
	VV		23		23,000			
27	K	936174312	Montáž stojanu na kola pro 10 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	620,13	1 240,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		2		2,000			
28	M	74910152	stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov 730x1750x500mm	kus	2,000	5 205,62	10 411,00	CS ÚRS 2019 02
29	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu	kus	4,000	152,06	608,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet "pouzdra na sloupky"		4,000			
30	M	140110701	pouzdro pro sloupek prům 100 mm	kus	4,000	570,60	2 282,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet "pouzdra na sloupky"		4,000			
31	M	9999600151	M+D nerezová skluzavka 01 polootevřená délky 9 m	kpl	1,000	202 800,00	202 800,00	
32	M	9999600152	M+D nerezová skluzavka 02 otevřená délky 5,5 m	kpl	1,000	148 200,00	148 200,00	
33	M	9999600153	M+D nerezová skluzavka 03 uzavřená délky 4,5 m	kpl	1,000	149 760,00	149 760,00	
34	M	9999600154	M+D kruhová trampolína včetně ochranné sítě v 3 m, rozměr r = 2,2 m	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
35	M	9999600155	M+D obdélníková trampolína včetně ochranné sítě v 3 m, rozměr 5,1 x 3,7 m	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	
36	M	9999600161	M+D posilovací a protahovací stroje PP1 včetně	kpl	1,000	39 600,00	39 600,00	
37	M	9999600162	M+D posilovací a protahovací stroje PP2 včetně	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
38	M	9999600163	M+D posilovací a protahovací stroje PP3 včetně	kpl	1,000	44 400,00	44 400,00	
39	M	9999600164	M+D posilovací a protahovací stroje PP4 včetně	kpl	1,000	49 200,00	49 200,00	
40	M	9999600165	M+D posilovací a protahovací stroje PP5 včetně	kpl	1,000	46 800,00	46 800,00	
41	M	9999600171	M+D ocelová fotbalová branka 2x3 m včetně ochranné sítě - kotvená	kpl	2,000	19 204,20	38 408,00	
42	M	9999600172	M+D kruh a břevno na vrh koulí	kpl	1,000	10 377,00	10 377,00	
43	M	9999600173	M+D boxlakrosová branka přenosná	kpl	2,000	12 150,00	24 300,00	
44	M	9999600174	M+D basketbalové koše, deska, sítě	kpl	4,000	5 535,00	22 140,00	
45	M	9999600175	M+D ocelové konstrukce na basketbalový koš s deskou	kpl	4,000	12 780,00	51 120,00	
46	M	9999600176	M+D odrážecí břevno na skok daleký	kpl	2,000	6 307,20	12 614,00	
47	M	9999600177	M+D kompletní vybavení na skok vysoký	kpl	1,000	414 228,60	414 229,00	
48	M	9999600178	M+D sloupky na volejbal včetně sítě	kpl	2,000	10 681,20	21 362,00	
49	M	9999600179	M+D sloupky na nohejbal včetně sítě	kpl	2,000	11 647,80	23 296,00	
D	998		Přesun hmot				17 970,00	
50	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	114,083	157,52	17 970,00	CS ÚRS 2019 02

7XJ Cenová souhrn
CS ÚRS 2019 02
URS 2019 02
2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt: **31 - IO 10 Dešťová kanalizace - část I**

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 290 737,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 290 737,00	21,00%	481 055,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 771 792,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

31 - IO 10 Dešťová kanalizace - část I

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 290 737,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 290 737,00

1 - Zemní práce	1 079 551,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	141 951,00
4 - Vodorovné konstrukce	71 187,00
8 - Trubní vedení	953 342,00
998 - Přesun hmot	44 706,00

KUPIS PRACÍ

Objekt: Revitalizace sportoviště ZŠ Nad parkem Zbraslav
 Místo: Praha - Zbraslav
 Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav
 Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Datum: 29.09.2020
 Projektant: City Work s.r.o.,
 Na baště sv. Jiří
 258/7, Praha 6
 Zpracovatel: ing. V. Švehla

31 - IO 10 Dešťová kanalizace - část I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 290 737,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 290 737,00	
D	1		Zemní práce				1 079 551,00	
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	820,740	236,72	194 286,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		((6,0+0,6*2)*(5,4+1,5+4,2+0,6)+(6,0+0,6*2+2,0*2)*(5,4+1,5+4,2+0,6+2,0))/2*3,5 "vsakovací těleso 20 m3 a retenční nádrž 48 m3"		415,940			
	WV		((10,4+0,6*2)*(0,6+3,2+0,8)+(10,4+0,6*2+2,3*2)*(0,6+3,2+0,8+2,3*2))/2*4,0 "akumulační nádrž 16 m3 - 3 kusy"		404,800			
	WV	fig2	Mezisoučet		820,740			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	820,740	27,10	22 242,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		fig2		820,740			
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	404,959	336,16	136 131,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		107,2*0,9*(2,29+1,34)/2 "potrubí DN 250"		175,111			
	WV		20,0*0,8*(1,34+0,9)/2 "potrubí DN 150"		17,920			
	WV		28,0*0,8*(0,9+1,96+0,76+1,5)/2 "potrubí DN 150"		57,344			
	WV		35,0*0,9*(1,34+0,99)/2 "potrubí DN 200"		36,698			
	WV		50,0*0,8*(0,99+1,2)/2 "potrubí DN 150"		43,800			
	WV		16,8*0,8*(1,2+0,68)/2 "potrubí DN 150"		12,634			
	WV		20,8*0,8*(2,29+0,70)/2 "potrubí DN 150"		24,877			
	WV		6,0*0,8*(1,86+0,70)/2 "potrubí DN 150"		6,144			
	WV		7,0*0,8*(1,35+0,70)/2 "potrubí DN 150"		5,740			
	WV		34,5*0,8*(0,99+0,65)/2 "potrubí DN 150"		22,632			
	WV		2,2*0,8*(1,64+0,70)/2 "potrubí DN 150"		2,059			
	WV	fig1	Mezisoučet		404,959			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	404,959	27,10	10 974,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		fig1		404,959			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	610,048	96,80	59 053,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		107,2*2*(2,29+1,34)/2 "potrubí DN 250"		389,136			
	WV		28,0*2*(0,9+1,96+0,76+1,5)/2 "potrubí DN 150"		143,360			
	WV		Mezisoučet		532,496			
	WV		20,8*2*(2,29+0,70)/2 "potrubí DN 150"		62,192			
	WV		6,0*2*(1,86+0,70)/2 "potrubí DN 150"		15,360			
	WV		Mezisoučet		77,552			
	WV		Součet		610,048			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	610,048	57,64	35 163,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	202,480	262,24	53 098,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		fig1*0,50		202,480			
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	131,318	219,12	28 774,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		fig2*0,16		131,318			
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	288,801	44,97	12 987,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		fig3+fig4		165,169			
	WV		(20,0+48,0+16,0*3)		116,000			
	WV		fig5+fig6		7,632			
	WV		Mezisoučet		288,801			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	288,801	16,28	4 702,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		fig3+fig4		165,169			
	WV		(20,0+48,0+16,0*3)		116,000			
	WV		fig5+fig6		7,632			
	WV		Mezisoučet		288,801			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	519,842	319,00	165 830,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		(fig3+fig4)*1,800		297,304			
	WV		(20,0+48,0+16,0*3)*1,800		208,800			
	WV		(fig5+fig6)*1,800		13,738			
	WV		Mezisoučet		519,842			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	936,898	111,76	104 708,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		fig1		404,959			
	WV		-(fig3+fig4)		-165,169			
	WV		Mezisoučet		239,790			
	WV		fig2		820,740			
	WV		-(20,0+48,0+16,0*3)		-116,000			
	WV		-(fig5+fig6)		-7,632			
	WV		Mezisoučet		697,108			
	WV		Součet		936,898			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	137,022	165,44	22 669,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		107,2*0,9*(0,25+0,3) "potrubí DN 250"		53,064			
	vv		20,0*0,8*(0,15+0,3) "potrubí DN 150"		7,200			
	vv		28,0*0,8*(0,15+0,3) "potrubí DN 150"		10,080			
	vv		35,0*0,9*(0,2+0,3) "potrubí DN 200"		15,750			
	vv		50,0*0,8*(0,15+0,3) "potrubí DN 150"		18,000			
	vv		16,8*0,8*(0,15+0,3) "potrubí DN 150"		6,048			
	vv		20,8*0,8*(0,15+0,3) "potrubí DN 150"		7,488			
	vv		6,0*0,8*(0,15+0,3) "potrubí DN 150"		2,160			
	vv		7,0*0,8*(0,15+0,3) "potrubí DN 150"		2,520			
	vv		34,5*0,8*(0,15+0,3) "potrubí DN 150"		12,420			
	vv		2,2*0,8*(0,15+0,3) "potrubí DN 150"		0,792			
	vv		10,0*0,3*(0,1+0,4) "potrubí DN 100"		1,500			
	vv	fig4	Mezisoučet		137,022			
14	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	260,342	879,36	228 934,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig4*1,900		260,342			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				141 951,00	
15	K	382413121	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 16000 l pro usazení do terénu	kus	3,000	1 923,60	5 771,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		3 "akumulační nádrže"		3,000			
16	M	562300281	jímka plastová na obetonování kruhová 3,2x2m objem 16m3 včetně nástavce	kus	3,000	45 393,30	136 180,00	
	vv		3 "akumulační nádrže"		3,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				71 187,00	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	28,147	1 062,56	29 908,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		107,2*0,9*0,1 "potrubí DN 250"		9,648			
	vv		20,0*0,8*0,1 "potrubí DN 150"		1,600			
	vv		28,0*0,8*0,1 "potrubí DN 150"		2,240			
	vv		1,5*1,5*0,1 "šachta DN 1000"		0,225			
	vv		35,0*0,9*0,1 "potrubí DN 200"		3,150			
	vv		50,0*0,8*0,1 "potrubí DN 150"		4,000			
	vv		16,8*0,8*0,1 "potrubí DN 150"		1,344			
	vv		20,8*0,8*0,1 "potrubí DN 150"		1,664			
	vv		6,0*0,8*0,1 "potrubí DN 150"		0,480			
	vv		7,0*0,8*0,1 "potrubí DN 150"		0,560			
	vv		34,5*0,8*0,1 "potrubí DN 150"		2,760			
	vv		2,2*0,8*0,1 "potrubí DN 150"		0,176			
	vv		10,0*0,3*0,1 "potrubí DN 100"		0,300			
	vv	fig3	Mezisoučet		28,147			
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,908	1 062,56	2 027,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(10,2+0,2*2)*(3,2+0,2*2)*0,05		1,908			
	vv	fig6	Mezisoučet "akumulační jímky"		1,908			
19	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	130,07	520,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "kanalizace etapa 1"		1,000			
	vv		3 "filtrační a závlahové šachty"		3,000			
	vv		Mezisoučet		4,000			
20	M	592240130	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x10 cm	kus	4,000	263,35	1 053,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	5,724	2 793,80	15 992,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(10,2+0,2*2)*(3,2+0,2*2)*0,15		5,724			
	vv	fig5	Mezisoučet "akumulační jímky"		5,724			
22	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,260	329,76	1 405,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(10,2+0,2*2+3,2+0,2*2)*2*0,15		4,260			
	vv		Mezisoučet "akumulační jímky"		4,260			
23	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prahců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,723	28 052,50	20 282,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(10,2+0,2*2)*(3,2+0,2*2)*7,89*0,001*1,20*2 "2 x 8/100 x 8/100ů"		0,723			
	vv		Mezisoučet "akumulační jímky"		0,723			
	D	8	Trubní vedení				953 342,00	
24	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	10,000	161,22	1 612,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,0+3,0+3,0+3,0 "dešťová přípojka objektu zázemí"		10,000			
25	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	48,000	340,75	16 356,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		48,0 "etapa 1"		48,000			
26	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	137,300	340,75	46 785,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		66,8+20,8+6,0+7,0+34,5+2,2 "etapa 2"		137,300			
27	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	35,000	427,77	14 972,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		35,0 "etapa 2"		35,000			
28	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	107,200	790,51	84 743,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		107,2 "etapa 1"		107,200			
29	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	8,000	166,71	1 334,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		4*2 "dešťová přípojka objektu zázemí"		8,000			
30	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	8,000	37,79	302,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	5,000	166,71	834,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5		5,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M 56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus	5,000	264,96	1 325,00	CS ÚRS 2019 02
K 877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 150	kus	4,000	333,42	1 334,00	CS ÚRS 2019 02
	4*1 "dešťová přípojka objektu zázemí"		4,000			
M 286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/110/45°	kus	4,000	140,84	563,00	CS ÚRS 2019 02
K 877315261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN	kus	5,000	197,86	989,00	CS ÚRS 2019 02
	1 "etapa 1"		1,000			
	4 "DV1,2,3,4"		4,000			
	Mezisoučet		5,000			
M 562311660	vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.písku HL606/2 DN 160	kus	5,000	1 665,98	8 330,00	CS ÚRS 2019 02
K 892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	10,000	15,76	158,00	CS ÚRS 2019 02
	10,0 "dešťová přípojka objektu zázemí"		10,000			
K 892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	220,300	20,43	4 501,00	CS ÚRS 2019 02
	48,0 "etapa 1"		48,000			
	137,3+35,0 "etapa 2"		172,300			
	Mezisoučet		220,300			
K 892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	107,200	27,30	2 927,00	CS ÚRS 2019 02
	107,2 "etapa 1"		107,200			
K 893811263	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl do 1,6 m	kus	1,000	4 305,20	4 305,00	CS ÚRS 2019 02
	1 "vodoměrná šachta"		1,000			
M 562305750	šachta vodoměrná kruhová typ VS K B 1,2/1,6 m	kus	1,000	8 411,49	8 411,00	CS ÚRS 2019 02
	1 "vodoměrná šachta"		1,000			
K 894201213	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	12,064	3 077,76	37 130,00	CS ÚRS 2019 02
	2*pi*1,6*2,0*0,2*3 "akumulační nádrže"		12,064			
K 894302241	Strop šachet ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,825	3 407,52	16 441,00	CS ÚRS 2019 02
	pi*1,6*1,6*0,2*3 "akumulační nádrže"		4,825			
K 894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	16,000	826,23	13 220,00	CS ÚRS 2019 02
	1*4 "kanalizace etapa 1"		4,000			
	3*4 "filtrační a závlahové šachty"		12,000			
	Mezisoučet		16,000			
M 59224102	skruž betonová studniční 100x50x9 cm	kus	16,000	1 230,17	19 683,00	CS ÚRS 2019 02
K 894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	856,46	3 426,00	CS ÚRS 2019 02
	1 "kanalizace etapa 1"		1,000			
	3 "filtrační a závlahové šachty"		3,000			
	Mezisoučet		4,000			
M 592241200	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	4,000	1 419,42	5 678,00	CS ÚRS 2019 02
K 894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	989,28	3 957,00	CS ÚRS 2019 02
	1 "kanalizace etapa 1"		1,000			
	3 "filtrační a závlahové šachty"		3,000			
	Mezisoučet		4,000			
M 592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	4,000	8 989,67	35 959,00	CS ÚRS 2019 02
M 592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	20,000	255,50	5 110,00	CS ÚRS 2019 02
	5 "kanalizace etapa 1"		5,000			
	15 "filtrační a závlahové šachty"		15,000			
	Mezisoučet		20,000			
K 894502301	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné	m2	6,032	521,20	3 144,00	CS ÚRS 2019 02
	2*pi*1,6*0,2*3 "akumulační nádrže"		6,032			
K 894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,112	33 434,00	3 745,00	CS ÚRS 2019 02
	50*1,2*0,62*0,001*3 "R10 po obvodu po 200 mm na akumulacních nádržích"		0,112			
K 894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,139	25 556,40	3 552,00	CS ÚRS 2019 02
	pi*1,6*1,6*4,44*0,001*1,3*3 "akumulační nádrže"		0,139			
	Mezisoučet		0,139			
K 8948122051	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/250 průtočné	kus	4,000	3 260,96	13 044,00	
	4 "etapa 1"		4,000			
K 8948122071	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/250 s přítokem tvaru T	kus	1,000	3 526,60	3 527,00	
	1 "etapa 1"		1,000			
K 8948122071	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/250 s přítokem tvaru T	kus	2,000	3 526,60	7 053,00	
	2 "etapa 2"		2,000			
K 894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 731,24	1 731,00	CS ÚRS 2019 02
	1 "etapa 1"		1,000			
K 894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 731,24	3 462,00	CS ÚRS 2019 02
	2 "etapa 2"		2,000			
K 894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	2 354,12	4 708,00	CS ÚRS 2019 02
	2 "etapa 1"		2,000			
K 894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	3 435,00	6 870,00	CS ÚRS 2019 02
	2 "etapa 1"		2,000			
K 894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	5,000	764,86	3 824,00	CS ÚRS 2019 02

stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt: **33 - IO 11 Přípojka vody**

KSO: Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ: Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

IČ: DIČ:

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant: City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ: DIČ:

Zpracovatel: ing. V. Švehla

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 578 131,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	578 131,00	21,00%	121 408,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 699 539,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

33 - IO 11 Přípojka vody

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Pízeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

578 131,00

HSV - Práce a dodávky HSV

545 293,00

1 - Zemní práce	402 678,00
4 - Vodorovné konstrukce	17 669,00
5 - Komunikace pozemní	22 570,00
8 - Trubní vedení	93 331,00
998 - Přesun hmot	9 045,00

PSV - Práce a dodávky PSV

32 838,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	24 296,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	8 542,00

POPIS PRACÍ

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

33 - IO 11 Přípojka vody

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							578 131,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					545 293,00	
D	1	Zemní práce					402 678,00	
1	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	10,000	752,40	7 524,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,0*1,0		10,000			
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	10,000	251,68	2 517,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,0*1,0		10,000			
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,952	617,76	8 619,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,9*0,8*1,6 "PE 32/3,0 - vodovodní řad - vodoměrná šachta"		13,952			
	vv		Mezisoučet		13,952			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	244,112	336,16	82 061,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,9*0,8*1,6 "PE 32/3,0 - vodovodní řad - vodoměrná šachta"		13,952			
	vv		1,2*1,5*1,6 "vodoměrná šachta 900/1200"		2,880			
	vv		233,0*0,6*1,6 "PE 32/3,0 - vodoměrná šachta - čerpací šachta"		223,680			
	vv		1,5*1,5*1,6 "čerpací šachta DN 1000"		3,600			
	vv	fig1	Mezisoučet		244,112			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	244,112	27,10	6 615,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		244,112			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	793,920	96,80	76 851,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,9*2*1,6 "PE 32/3,0 - vodovodní řad - vodoměrná šachta"		34,880			
	vv		1,2*2*1,6 "vodoměrná šachta 900/1200"		3,840			
	vv		233,0*2*1,6 "PE 32/3,0 - vodoměrná šachta - čerpací šachta"		745,600			
	vv		(1,5+1,5)*2*1,6 "čerpací šachta DN 1000"		9,600			
	vv		Mezisoučet		793,920			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	793,920	57,64	45 762,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	122,056	262,24	32 008,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1*0,50		122,056			
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	59,813	44,97	2 690,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(fig2+fig3)		59,813			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	59,813	16,28	974,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(fig2+fig3)		59,813			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	107,663	319,00	34 344,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(fig2+fig3)*1,800		107,663			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	184,299	111,76	20 597,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		244,112			
	vv		-(fig2+fig3)		-59,813			
	vv		Mezisoučet		184,299			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	44,556	172,21	7 673,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,9*0,8*0,3 "PE 32/3,0 - vodovodní řad - vodoměrná šachta"		2,616			
	vv		233,0*0,6*0,3 "PE 32/3,0 - vodoměrná šachta - čerpací šachta"		41,940			
	vv	fig3	Mezisoučet		44,556			
14	M	583373680	Štěrpkopisek frakce netříděná zásyp	t	84,656	879,36	74 443,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig3*1,900		84,656			
D	4	Vodorovné konstrukce					17 669,00	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,257	1 062,56	16 211,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,9*0,8*0,1 "PE 32/3,0 - vodovodní řad - vodoměrná šachta"		0,872			
	vv		1,2*1,5*0,1 "vodoměrná šachta 900/1200"		0,180			
	vv		233,0*0,6*0,1 "PE 32/3,0 - vodoměrná šachta - čerpací šachta"		13,980			
	vv		1,5*1,5*0,1 "čerpací šachta DN 1000"		0,225			
	vv	fig2	Mezisoučet		15,257			
16	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 100 mm	kus	1,000	130,07	130,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	592240130	prstěnek betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x10 cm	kus	1,000	263,35	263,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,405	2 628,92	1 065,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,2*1,5*0,1 "vodoměrná šachta 900/1200"		0,180			
	vv		1,5*1,5*0,1 "čerpací šachta DN 1000"		0,225			
	vv		Mezisoučet		0,405			
	D	5	Komunikace pozemní				22 570,00	
19	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	10,000	350,83	3 508,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,0*1,0		10,000			
20	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	10,000	817,99	8 180,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,0*1,0		10,000			
21	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 směsí smíšenou cementem SC 20/25 tl 100mm	m2	10,000	479,98	4 800,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,0*1,0		10,000			
22	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	10,000	608,22	6 082,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		10,0*1,0		10,000			
	D	8	Trubní vedení				93 331,00	
23	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	243,000	44,33	10 772,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		243,0 "PE 32/3,0"		243,000			
24	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	243,000	37,85	9 198,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		243,0 "PE 32/3,0"		243,000			
25	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	612,80	613,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
26	M	4222130001	domovní šoupátko pitná voda HAWLE č.2800	kus	1,000	3 144,17	3 144,00	
27	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	970,96	971,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
28	M	4227141501	pas navrtávací HAWLE č. 5250	kus	1,000	1 860,63	1 861,00	
29	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	243,000	22,26	5 409,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		243,0 "PE 32/3,0"		243,000			
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	243,000	15,66	3 805,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		243,0 "PE 32/3,0"		243,000			
31	K	893811213	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,1 m2 hl do 1,6 m	kus	1,000	4 515,88	4 516,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "vodoměrná šachta 900/1200"		1,000			
32	M	562305140	šachta vodoměrná hranatá typ VŠH8 - včetně výztuhy 0,9/1,2/1,6 m	kus	1,000	18 939,81	18 940,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
33	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	826,23	1 652,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2		2,000			
34	M	592241100	skruž betonová studniční 100x25x9 cm	kus	2,000	889,50	1 779,00	CS ÚRS 2019 02
35	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	856,46	856,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
36	M	592241200	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 419,42	1 419,00	CS ÚRS 2019 02
37	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	989,28	989,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
38	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,000	8 989,67	8 990,00	CS ÚRS 2019 02
39	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,000	255,50	767,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	905,01	905,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
41	M	552410110	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TEK bez ventilace	kus	1,000	2 772,60	2 773,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	397,54	398,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
43	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	685,86	686,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	243,000	43,24	10 507,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		243,0 "PE 32/3,0"		243,000			
45	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	243,000	9,80	2 381,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		243,0 "PE 32/3,0"		243,000			
	D	998	Přesun hmot				9 045,00	
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	126,191	56,76	7 163,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	5,879	296,56	1 743,00	CS ÚRS 2019 02
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,167	833,36	139,00	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 838,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				24 296,00	

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	20,000	330,68	6 614,00	CS ÚRS 2019 02
				20,000			
	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	20,000	54,04	1 081,00	CS ÚRS 2019 02
				20,000			
51	K 722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	44,61	45,00	CS ÚRS 2019 02
52	M 4229105301	teleskopická zemní souprava HAWLE č. 9500	kus	1,000	6 870,00	6 870,00	
53	K 722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitěm	soubor	1,000	379,22	379,00	CS ÚRS 2019 02
54	K 7222211341	Ventil výtokový nezámrazný G 1/2 s jedním závitěm	soubor	1,000	474,03	474,00	
55	K 722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitěm	soubor	1,000	517,54	518,00	CS ÚRS 2019 02
56	K 722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitěmi	kus	2,000	562,42	1 125,00	CS ÚRS 2019 02
57	K 722230113	Ventil přímý G 1 s odvodněním a dvěma závitěmi	kus	1,000	664,10	664,00	CS ÚRS 2019 02
58	K 722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitěmi	kus	3,000	352,66	1 058,00	CS ÚRS 2019 02
59	K 722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	802,42	802,00	CS ÚRS 2019 02
60	K 722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	soubor	1,000	2 729,68	2 730,00	CS ÚRS 2019 02
				1,000			
61	K 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	20,000	50,38	1 008,00	CS ÚRS 2019 02
				20,000			
62	K 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	45,54	911,00	CS ÚRS 2019 02
				20,000			
63	K 998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,035	491,92	17,00	CS ÚRS 2019 02
	D 724	Zdravotechnika - strojní vybavení				8 542,00	
64	K 724242212	Filtr domácí na studenou vodu G 1" se zpětným proplachem	soubor	1,000	8 541,70	8 542,00	CS ÚRS 2019 02
				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

34 - IO 12 Přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo: Praha - Zbraslav

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Projektant:

City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

27967638

DIČ:

CZ27967638

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				401 907,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		401 907,00	21,00%	84 400,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		486 307,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

34 - IO 12 Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

29.09.2020

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6
ing. V. Švehla

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

401 907,00

HSV - Práce a dodávky HSV

312 701,00

1 - Zemní práce

205 382,00

4 - Vodorovné konstrukce

11 378,00

5 - Komunikace pozemní

11 285,00

8 - Trubní vedení

78 210,00

998 - Přesun hmot

6 446,00

PSV - Práce a dodávky PSV

89 206,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 128,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

73 078,00

POPIS PRACÍ

Název: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt: **34 - IO 12 Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							401 907,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					312 701,00	
D	1	Zemní práce					205 382,00	
1	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	5,000	752,40	3 762,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5,0*1,0		5,000			
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	5,000	251,68	1 258,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5,0*1,0		5,000			
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,728	617,76	8 481,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6*0,8*(2,1+3,1)/2 "DN 200 - kamenina"		13,728			
	vv		Mezisosoučet		13,728			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	101,553	511,28	51 922,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6*0,8*(2,1+3,1)/2 "DN 200 - kamenina"		13,728			
	vv		1,5*1,5*2,1 "revizní šachta DN 1000"		4,725			
	vv		68,0*0,8*1,5 "PE 63/5,8 - výtlač"		81,600			
	vv		1,0*1,0*1,5 "čerpací stanice"		1,500			
	vv	fig1	Mezisosoučet		101,553			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	101,553	27,10	2 752,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		101,553			
6	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	210,000	96,80	20 328,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		68,0*2*1,5 "PE 63/5,8 - výtlač"		204,000			
	vv		(1,0+1,0)*2*1,5 "čerpací stanice"		6,000			
	vv		Mezisosoučet		210,000			
7	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	46,920	173,36	8 134,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6*2*(2,1+3,1)/2 "DN 200 - kamenina"		34,320			
	vv		(1,5+1,5)*2*2,1 "revizní šachta DN 1000"		12,600			
	vv		Mezisosoučet		46,920			
8	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	210,000	57,64	12 104,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	46,920	87,30	4 096,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	101,553	262,24	26 631,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		101,553			
11	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,625	44,97	1 287,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(fig2+fig3)		28,625			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,625	16,28	466,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(fig2+fig3)		28,625			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	51,525	319,00	16 436,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		(fig2+fig3)*1,800		51,525			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,928	111,76	8 150,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig1		101,553			
	vv		-(fig2+fig3)		-28,625			
	vv		Mezisosoučet		72,928			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,552	165,44	3 566,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6*0,8*0,4 "DN 200 kamenina"		2,112			
	vv		68,0*0,8*0,3 "PE 63/5,8 - výtlač"		16,320			
	vv		9,0*0,3*0,4 "DN 125 - vnitřní kanalizace"		1,080			
	vv		17,0*0,3*0,4 "DN 100 - vnitřní kanalizace"		2,040			
	vv	fig3	Mezisosoučet		21,552			
16	M	583373680	Štěrkopisek frakce netříděná zásyp	t	40,949	879,36	36 009,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		fig3*1,900		40,949			
D	4	Vodorovné konstrukce					11 378,00	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,073	1 062,56	7 515,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6*0,8*0,1 "DN 200 kamenina"		0,528			
	vv		1,5*1,5*0,1 "revizní šachta DN 1000"		0,225			
	vv		68,0*0,8*0,1 "PE 63/5,8 - výtlač"		5,440			
	vv		1,0*1,0*0,1 "čerpací stanice"		0,100			
	vv		9,0*0,3*0,1 "DN 125 - vnitřní kanalizace"		0,270			
	vv		17,0*0,3*0,1 "DN 100 - vnitřní kanalizace"		0,510			
	vv	fig2	Mezisosoučet		7,073			
18	K	452111111	Osazení betonových prážců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	4,000	33,53	134,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	592237290	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60-80/15/17 80 x 17 x 15 cm	kus	4,000	286,25	1 145,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	1,000	130,07	130,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
21	M	592240130	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x10 cm	kus	1,000	211,83	212,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,853	2 628,92	2 242,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6*0,8*0,1 "DN 200 kamenina"		0,528			
	vv		1,5*1,5*0,1 "revizní šachta DN 1000"		0,225			
	vv		1,0*1,0*0,1 "čerpací stanice"		0,100			
	vv		Mezisosučet		0,853			
	D	5	Komunikace pozemní				11 285,00	
23	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	5,000	350,83	1 754,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5,0*1,0		5,000			
24	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,000	817,99	4 090,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5,0*1,0		5,000			
25	K	566901171	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 směsí smíšenou cementem SC 20/25 tl 100mm	m2	5,000	479,98	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5,0*1,0		5,000			
26	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	5,000	608,22	3 041,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		5,0*1,0		5,000			
	D	8	Trubní vedení				78 210,00	
27	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	491,89	492,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
28	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	6,600	204,27	1 348,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6		6,600			
29	M	597107030	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2, 50m spojovací systém F, C Třída 160	m	7,500	782,04	5 865,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6*0,9		7,500			
30	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	1,000	220,76	221,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
31	M	597109660	koleno kameninové glazované DN200mm 30° spojovací systém F tř. 160	kus	1,000	1 786,00	1 786,00	CS ÚRS 2019 02
32	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	1,000	8 353,92	8 354,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
33	M	59711573	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F)L 500mm třída pevnosti 160/200	kus	1,000	3 457,90	3 458,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 63x5,8mm	m	68,000	82,62	5 618,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		68,0 "výtlak"		68,000			
35	M	286133820	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návín se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm	m	68,000	135,11	9 187,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		68,0 "výtlak"		68,000			
36	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	68,000	15,66	1 065,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		68,0 "výtlak"		68,000			
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	6,600	20,43	135,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6 "DN 200 kamenina"		6,600			
38	K	893811252	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,0 m hl do 1,5 m	kus	1,000	3 297,60	3 298,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "čerpací stanice"		1,000			
39	M	562305620	šachta vodoměrná kruhová typ VŠK5 - včetně výztuhy 1,0/1,5 m	kus	1,000	8 106,60	8 107,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	826,23	1 652,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		2		2,000			
41	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9 cm	kus	2,000	1 545,75	3 092,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	856,46	856,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
43	M	592241200	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	1,000	1 660,25	1 660,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	989,28	989,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
45	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,000	9 217,25	9 217,00	CS ÚRS 2019 02
46	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,000	195,80	587,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	961,80	962,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1		1,000			
48	M	552410150	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS s ventilací	kus	1,000	3 927,35	3 927,00	CS ÚRS 2019 02
49	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,056	2 583,12	2 728,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		6,6*0,8*0,2 "DN 200 kamenina"		1,056			
50	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	68,000	43,24	2 940,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		68,0 "výtlak"		68,000			
51	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	68,000	9,80	666,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		68,0 "výtlak"		68,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998	Přesun hmot				6 446,00	
52	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	62,037	56,76	3 521,00	CS ÚRS 2019 02
53	K 998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	9,485	296,56	2 813,00	CS ÚRS 2019 02
54	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,134	833,36	112,00	CS ÚRS 2019 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV				89 206,00	
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				16 128,00	
55	K 721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	17,000	523,04	8 892,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	17,0 "pod SO 01"		17,000			
56	K 721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	9,000	683,34	6 150,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	9,0 "pod SO 01"		9,000			
57	K 721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	109,92	550,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	5 "pod SO 01"		5,000			
58	K 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	26,000	20,06	522,00	CS ÚRS 2019 02
	vv	17,0+9,0 "pod SO 01"		26,000			
59	K 998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,026	549,12	14,00	CS ÚRS 2019 02
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				73 078,00	
60	K 7242112421	Čerpací stanice Evamatic box N 1545-EB	soubor	1,000	73 051,00	73 051,00	
	vv	1		1,000			
61	K 998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,029	924,00	27,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:
Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
Objekt:
41 - Vedlejší náklady

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Pízeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
City Work s.r.o., Na baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 113 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 113 750,00	21,00%	233 888,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 347 638,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav

Objekt:

41 - Vedlejší náklady

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,

Na baště sv. Jiří

258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Pízeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 113 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 113 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

97 200,00

VRN2 - Příprava staveniště

40 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

202 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

67 500,00

VRN5 - Finanční náklady

40 500,00

VRN6 - Územní vlivy

37 800,00

VRN7 - Provozní vlivy

33 750,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

94 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

499 500,00

DUPIS PRA
stavba: Revitalizace sportovišť
Objekt: Revitalizace sportovišť
M:

POPIS PRACÍ

stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad parkem Zbraslav
 Objekt: 41 - Vedlejší náklady

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
 Na baště sv. Jiří
 258/7, Praha 6

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 113 750,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 113 750,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				97 200,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "podrobný popis prací je v příloze 01 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
2	K	0132940001	Ostatní dokumentace - dílenská/dodavatelská dokumentace dle požadavků projektu DPS	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00	
3	K	0132940002	Ostatní dokumentace - provozní řád	kpl	1,000	6 750,00	6 750,00	
4	K	0132940003	Ostatní dokumentace - manuál údržby, servisu a reklamací	kpl	1,000	4 050,00	4 050,00	
5	K	0132940004	Ostatní dokumentace - záruční a pozáruční servis	kpl	1,000	0,00	0,00	
6	K	0132940005	Ostatní dokumentace - zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00	
7	K	0132940006	Ostatní dokumentace - posouzení a návrh geotechnických opatření pro zajištění požadované únosnosti podloží včetně kontrolní prohlídky geoloem	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				40 500,00	
8	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "podrobný popis prací je v příloze 02 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				202 500,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	202 500,00	202 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "podrobný popis prací je v příloze 03 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				67 500,00	
10	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	67 500,00	67 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "podrobný popis prací je v příloze 04 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				40 500,00	
11	K	050001000	Finanční náklady	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "podrobný popis prací je v příloze 05 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				37 800,00	
12	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	37 800,00	37 800,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "podrobný popis prací je v příloze 06 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				33 750,00	
13	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	33 750,00	33 750,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "podrobný popis prací je v příloze 07 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				94 500,00	
14	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	94 500,00	94 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "podrobný popis prací je v příloze 08 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				499 500,00	
15	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	67 500,00	67 500,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		1 "podrobný popis prací je v příloze 09 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
16	K	0917040001	Náklady na údržbu - péče o stromy po dobu 3 let	kpl	1,000	162 000,00	162 000,00	
17	K	0917040002	Náklady na údržbu - ošetřování a údržba fotbalového trávníku dle PD	kpl	1,000	270 000,00	270 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ProjekceCZ7
Stavba: Revitalizace zpevněných ploch ZŠ Nad parkem

KSO:
Místo: Praha, Zbraslav

Zadavatel:
MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Projektant:
Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

IČ:
DIČ:
IČ: 27967638
DIČ: CZ27968638

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			43 545,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 43 545,00	Výše daně 9 144,00
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			52 689,00



Skladová 2438/6
326 00 Plzeň-Východní Předměstí
IČ: 27967638 DIČ: CZ27967638

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ProjekceCZ7

Stavba: Revitalizace zpevněných ploch ZŠ Nad parkem

Místo: Praha, Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha

Projektant: Projekce CZ s.r.o., Tovární 2

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		43 545,00	52 689,00	
1	Rozšíření rampy	40 276,00	48 734,00	STA
2	Vedlejší náklady	3 269,00	3 955,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Revitalizace zpevněných ploch ZŠ Nad parkem
Objekt:

1 - Rozšíření rampy

KSO:
Místo: Praha, Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 29.09.2020

Zadavatel:
MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638
DIČ: CZ27968638

Projektant:
Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				40 276,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 276,00	21,00%	8 458,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	48 734,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace zpevněných ploch ZŠ Nad parkem

Objekt: **1 - Rozšíření rampy**

Místo: Praha, Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha

Projektant: Projekce CZ s.r.o.,
Tovární 290, Chrudim

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

40 276,00

HSV - Práce a dodávky HSV

23 948,00

1 - Zemní práce 359,00

2 - Zakládání 2 723,00

4 - Vodorovné konstrukce 15 364,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 006,00

997 - Přesun sutě 1 483,00

998 - Přesun hmot 1 013,00

PSV - Práce a dodávky PSV

16 328,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 523,00

767 - Konstrukce zámečnické 12 115,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 3 690,00

SOUPIS PRACÍ

stavba:

Revitalizace zpevněných ploch ZŠ Nad parkem

Objekt:

1 - Rozšíření rampy

Místo: Praha, Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha

Projektant: Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							40 276,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							23 948,00	
D 1 Zemní práce							359,00	
1	K	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 (0,4+0,4)*0,3*1,0	m3	0,240	762,96	183,00	CS ÚRS 2017 02
	vv	fig1	Mezisoučet		0,240			
2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,240	140,80	34,00	CS ÚRS 2017 02
	vv	fig1	Mezisoučet		0,240			
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,240	16,28	4,00	CS ÚRS 2017 02
	vv	fig1	Mezisoučet		0,240			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,432	319,00	138,00	CS ÚRS 2017 02
	vv	fig1*1,800	Mezisoučet		0,432			
D 2 Zakládání							2 723,00	
5	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 (0,4+0,4)*0,3*0,9*1,05	m3	0,227	3 194,55	725,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		0,227			
6	K	279311951	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25 (0,4+0,4)*0,3*1,0	m3	0,240	3 240,35	778,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		0,240			
7	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí (0,4+0,3+0,4)*1,0*2	m2	2,200	379,22	834,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		2,200			
8	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	2,200	130,53	287,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 6*2*0,5*0,40*0,001 "prokotvení stěn - R8"	t	0,002	49 578,50	99,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		0,002			
D 4 Vodorovné konstrukce							15 364,00	
10	K	411161215	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 6 m 3	kus	3,000	807,00	2 421,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		3,000			
11	M	593395940	nosník stropní Trigon do 6m 5,4*3	m	16,200	429,38	6 956,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		16,200			
12	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 5,7*0,36*0,20 "betonáž nosníků" (5,7*1,38+0,33*1,02)*(0,05+0,09)/2 "betonáž podlahy"	m3	0,984	2 784,64	2 740,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		0,984			
13	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce 5,1*0,36 (1,38+5,7+1,38)*0,25	m2	3,951	331,59	1 310,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		3,951			
14	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,951	98,01	387,00	CS ÚRS 2017 02
15	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm 5,1*0,36	m2	1,836	150,22	276,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		1,836			
16	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1,836	45,53	84,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 17*1*0,5*0,40*0,001 "prokotvení stropu - R8"	t	0,003	53 013,50	159,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		0,003			
18	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari (5,7*1,38+0,33*1,02)*3,03*0,001*1,2 "6/150 x 6/150"	t	0,030	34 350,00	1 031,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		0,030			
	vv		Mezisoučet		0,030			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							3 006,00	
19	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru 6*2 "prokotvení stěn" 17*1 "prokotvení stropu"	kus	29,000	41,22	1 195,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		29,000			
20	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2 6,03*1,18*(0,05+0,09)/2	m3	0,498	3 636,52	1 811,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		0,498			
D 997 Přesun sutě							1 483,00	
21	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,194	430,32	514,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,194	205,92	246,00	CS ÚRS 2017 02
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1,194*5 "Přepočtené koeficientem množství"	t	5,970	8,98	54,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		Mezisoučet		5,970			
24	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,096	462,00	506,00	CS ÚRS 2017 02
25	K	997013805	Poplatek za uložení stavebního odpadu z kovu na skládce (skládkovné)	t	0,099	1 650,00	163,00	
D 998 Přesun hmot							1 013,00	
26	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,836	264,00	1 013,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					16 328,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					523,00
27	K	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy novými 2015 Z1	m2	2,200	237,02	521,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		(0,4+0,3+0,4)*1,0*2		2,200			
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,002	850,08	2,00	CS ÚRS 2017 02
D 767			Konstrukce zámečnické					12 115,00
29	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	98,700	30,69	3 029,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		98,7 "zábradlí"		98,700			
30	M	145502460	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3 mm	t	0,109	51 525,00	5 616,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		98,7*0,001*1,1 "zábradlí"		0,109			
31	M	553960018	Žárové zinkování	kg	98,700	19,47	1 922,00	
	vv		98,7 "zábradlí"		98,700			
32	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	98,700	14,47	1 428,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		98,7 "zábradlí"		98,700			
33	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,114	1 056,00	120,00	CS ÚRS 2017 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					3 690,00
34	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	12,773	4,61	59,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		(5,7*1,38+0,33*1,02) "nová podlaha"		8,203			
	vv		1,0*(0,26+0,19)*6 "betonové stupně"		2,700			
	vv		(1,38+5,7+0,4)*0,25 "boky rampy"		1,870			
	vv		Mezisoučet		12,773			
35	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	12,773	86,22	1 101,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		(5,7*1,38+0,33*1,02) "nová podlaha"		8,203			
	vv		1,0*(0,26+0,19)*6 "betonové stupně"		2,700			
	vv		(1,38+5,7+0,4)*0,25 "boky rampy"		1,870			
	vv		Mezisoučet		12,773			
36	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	12,773	198,09	2 530,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		(5,7*1,38+0,33*1,02) "nová podlaha"		8,203			
	vv		1,0*(0,26+0,19)*6 "betonové stupně"		2,700			
	vv		(1,38+5,7+0,4)*0,25 "boky rampy"		1,870			
	vv		Mezisoučet		12,773			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace zpevněných ploch ZŠ Nad parkem

Objekt:

2 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Praha, Zbraslav

Zadavatel:

MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Projektant:

Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudim

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.09.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

27967638

DIČ:

CZ27968638

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**3 269,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 269,00	21,00%	686,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 955,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace zpevněných ploch ZŠ Nad parkem

Objekt: **2 - Vedlejší náklady**

Místo: Praha, Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel: MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha

Projektant: Projekce CZ s.r.o.,
Tovární 290, Chrudim

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		3 269,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		3 269,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		675,00
VRN2 - Příprava staveniště		338,00
VRN3 - Zařízení staveniště		338,00
VRN4 - Inženýrská činnost		405,00
VRN5 - Finanční náklady		311,00
VRN6 - Územní vlivy		351,00
VRN7 - Provozní vlivy		297,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit		284,00
VRN9 - Ostatní náklady		270,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace zpevněných ploch ZŠ Nad parkem

Objekt:

2 - Vedlejší náklady

Místo:

Praha, Zbraslav

Datum: 29.09.2020

Zadavatel:

MČ Praha - Zbraslav, Zbraslavské nám. 464, Praha

Projektant: Projekce CZ s.r.o., Tovární 290, Chrudír

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 269,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 269,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				675,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	675,00	675,00	CS ÚRS 2017 02
vv			1 "podrobný popis prací je v příloze 01 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				338,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	337,50	338,00	CS ÚRS 2017 02
vv			1 "podrobný popis prací je v příloze 02 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				338,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	337,50	338,00	CS ÚRS 2017 02
vv			1 "podrobný popis prací je v příloze 03 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				405,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2017 02
vv			1 "podrobný popis prací je v příloze 04 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				311,00	
5	K	050001000	Finanční náklady	Kč	1,000	310,50	311,00	CS ÚRS 2017 02
vv			1 "podrobný popis prací je v příloze 05 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				351,00	
6	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	351,00	351,00	CS ÚRS 2017 02
vv			1 "podrobný popis prací je v příloze 06 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				297,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2017 02
vv			1 "podrobný popis prací je v příloze 07 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				284,00	
8	K	080001000	Další náklady na pracovníky	Kč	1,000	283,50	284,00	CS ÚRS 2017 02
vv			1 "podrobný popis prací je v příloze 08 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				270,00	
9	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2017 02
vv			1 "podrobný popis prací je v příloze 09 všeobecných podmínek ceníku VRN a na www.cs-urs.cz"		1,000			

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Bezpečné a bezbarierové chodníky Zbraslav 1. část	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	zpevněné plochy	Projektant:	Ing. Tomáš Rak	IČ/DIČ:	74156179/
Lokalita:	Zbraslav	Zhotovitel:	Na základě výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	96
JKSO:		82229 Zpracoval:	Ing. Theodor Collino	Datum:	03.12.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	887 003,27	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	1 026 278,44	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	22 799,73	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	6 752,01	Vliv umístění stavby		Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	598 141,09				
	ZRN celkem	2 540 975,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	2 540 975,00
Základ 21%	2 540 975,00	DPH 21%	533 604,75	Celkem včetně DPH	3 074 580,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Jestliže se v stavebním rozpočtu objevují odkazy na obchodní názvy, firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého dodavatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl schopen jinak specifikovat onu vymezenou část předmětu díla s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni pořízení či nákladů provozu nebo pro zadavatele výhodnější. Na tuto skutečnost musí uchazeč upozornit a prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné nebo lepší předepsané technické a kvalitativní úrovni.

V cenové nabídce lze uvažovat materiál / výrobek ROVNOCENÝ dle technických parametrů. V případě nahrazení materiálů / výrobků materiálem / výrobkem ROVNOCENÝM musí být doloženo, že materiál / výrobek ROVNOCENÝ splňuje veškeré požadované parametry a technické vlastnosti dle materiálu / výrobku uvažovaného ve výpočtech a projektové dokumentaci. Při splnění technických vlastností a parametrů ROVNOCENÉHO materiálu / výrobku zadavatel výslovně umožní nabídnutí rovnocenného řešení u každého takového materiálu / výrobku.

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se vyhláškou č. 169/2016 Sb.

Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek, pokud není uvedeno jinak.

JEDNOTLIVÉ VÝMĚRY BYLY ODMĚŘENY ELEKTRONICKY Z KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DOPLŇKOVÝCH ŘEZŮ. PŘÍPADNÉ UPŘESNĚNÍ JE UVEDENO V TEXTOVÝCH ČÁSTECH A POZNÁMKÁCH UVEDENÝCH NA KONKRÉTNÍCH VÝKRESECH.



Skladová 2438/6
326 00 Pízeň-Východní Předměstí
IČ: 27987838 DIČ: CZ27987838

(Handwritten signature in blue ink)

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: **Bezpečné a bezbarierové chodníky Zbraslav 1. část**

Objednatel:

Druh stavby: zpevněné plochy

Projektant: Ing. Tomáš Rak

Lokalita: Zbraslav

Zhotovitel: Na základě výběrového řízení

Zpracoval: Ing. Theodor Collino

Zpracováno dne: 03.12.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
SO00		Společné náklady za celou stavbu	2 362,50	101 452,50	103 815,00	0,00
SO00	999VD	Ostatní položky	2 362,50	101 452,50	103 815,00	0,00
SO101		Zpevněné plochy	907 440,49	1 529 719,05	2 437 159,54	2 131,81
SO101	11	Přípravné a přidružené práce	365,56	793 914,07	794 279,63	457,39
SO101	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	17 707,61	17 707,61	0,00
SO101	13	Hloubené vykopávky	0,00	1 609,42	1 609,42	0,00
SO101	16	Přemístění výkopku	0,00	38 085,84	38 085,84	0,00
SO101	17	Konstrukce ze zemin	101 432,32	21 888,47	123 320,79	0,00
SO101	18	Povrchové úpravy terénu	24 623,42	222 949,21	247 572,63	715,87
SO101	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	39 523,14	39 523,14	0,37
SO101	21	Úprava podloží a základové spáry	5 434,56	2 311,22	7 745,77	5,12
SO101	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	15 362,95	3 644,83	19 007,78	6,11
SO101	34	Stěny a příčky	5 584,35	598,91	6 183,26	0,31
SO101	348	Zábradlí (kromě schodišťových)	3 833,46	649,57	4 483,03	0,00
SO101	43	Schodiště	7 405,33	2 725,88	10 131,21	3,18
SO101	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	247 302,64	36 526,11	283 828,75	662,87
SO101	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	362 545,82	107 764,51	470 310,32	200,80
SO101	711	Izolace proti vodě	22 387,53	6 714,22	29 101,75	0,15
SO101	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	412,20	37,79	449,99	0,00
SO101	87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových	1 616,15	894,77	2 510,92	0,03
SO101	89	Trubní vedení	6 610,31	682,19	7 292,50	0,63
SO101	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	8 154,35	8 154,35	0,00
SO101	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	102 523,90	38 432,30	140 956,20	78,67
SO101	966	Ostatních stavebních konstrukcí	0,00	4 400,00	4 400,00	0,30
SO101	998	Přesun hmot HSV	0,00	180 504,63	180 504,63	0,00
Celkem:						2 540 975,00

Stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:								
Bezpečné a bezbarierové chodníky Zbraslav 1. část												
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:								
zpevněné plochy				Ing. Tomáš Rak								
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:								
Zbraslav				Na základě výběrového řízení								
JKSO:		82229 Zpracováno dne:		03.12.2017								
Zpracoval:		Ing. Theodor Collino										
C	Objekt / Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.J.	Množství	Jednot. cena [Kč]	Jednot.	Náklady [Kč]	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava
	SO00 999VD	Společné náklady za celou stavbu			6 750,00		101 452,50	103 815,00			0,00	0,00
	SO00 999 E.def	Ostatní položky			0,00		33 750,00	103 815,00			0,00	0,00
1	SO00 999 E.def	Hutnické zkušební většně protokolu	kpl.	5,000	10 800,00		0,00	54 000,00			0,00	0,00
2	SO00 999_sítě	Vytváření sítě a sítí včetně zaměření skutečného stavu a vypracování geometrického plánu	kpl.	1,000	10 800,00		0,00	10 800,00			0,00	0,00
		<i>Poznámka: geodetické práce před, během a po výstavbě</i>										
3	SO00 999_Zař. stav.	Zařízení staveniště, montáž, pronájem a demontáž staveniště	kpl.	1,000	10 800,00		0,00	10 800,00			0,00	0,00
4	SO00 999 DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	16 875,00		0,00	16 875,00			0,00	0,00
		<i>1 Kompletní vypracování DSPS včetně odevzdání tištěné a digitální verze (min 5 par)</i>										
5	SO00 999 RDS	Realizační dokumentace stavby	soub.	1,000	13 500,00		0,00	13 500,00			0,00	0,00
		<i>1 Realizační a dílenská dokumentace vypracovaná zhotovitelem včetně technologických postupů</i>										
6	SO00 999 DIO	Vypracování a projednání DIO pro provedení stavby	kpl.	1,000	4 050,00		0,00	4 050,00			0,00	0,00
		<i>ODHAD</i>										
7	SO00 999 DDZ	Kompletní provedení montáž, pronájem a demontáž dočasného dopravního značení	den	1,000	4 050,00		2 362,50	1 687,50			0,00	0,00
		<i>1</i>										
8	SO00 999 BOZP	Náklady na zajištění BOZP na pracovišti	den	1,000	3 375,00		0,00	3 375,00			0,00	0,00
		<i>1</i>										
9	SO00 999 ING	Inženýrská činnost	soub.	1,000	3 375,00		0,00	3 375,00			0,00	0,00
		<i>1 Realizační a dílenská dokumentace vypracovaná zhotovitelem včetně technologických postupů</i>										
10	SO00 999 Provoz	Provozní vlivy	soub.	1,000	1 620,00		0,00	1 620,00			0,00	0,00
		<i>1</i>										
11	SO00 999 Doklady	Vyhotovení dokladů potřebných pro předání díla	soub.	1,000	1 620,00		0,00	1 620,00			0,00	0,00
		<i>revize, zkoušky, zaškolení a další práce, služby, dotázky a režijní náklady</i>										
		<i>1</i>										
		<i>1,000</i>										
		Zpevněné plochy					907 440,49	1 529 719,05	2 437 159,54		2 431,81	
		Připravené a přidružené práce					365,56	793 914,07	794 279,53		457,59	
12	SO101 11130111R00	Seřmutí, dmu tl. do 10 cm, s průměrným do 50 m	m2	1 063,010	32,65		0,00	34 707,28			0,00	RTS II / 2017
		<i>1063,01</i>										
13	SO101 965200012RA0	Bourání mazanin betonových a asfaltových ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	m3	5,200	1 466,08		0,00	7 623,62		2,20	11,44	RTS II / 2017
		<i>0,2 * 20 + Bourání betonů</i>										
14	SO101 965200012RA0	Bourání mazanin betonových a asfaltových ODVOZ NA SKLÁDKU - ASFALT	m3	202,695	1 466,08		0,00	297 167,09		2,20	445,93	RTS II / 2017
		<i>0,15 * (771,3 + 580) Bourání asfaltů</i>										
15	SO101 979087113R00	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky	t	457,370	282,13		0,00	129 037,80		0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>(11,44) + + (445,93) BETON + KAMENI + ASFALT</i>										
16	SO101 113108441R00	Rozrytí krytí kamenivo bez zhut., bez živič. pojiva	m2	26,000	15,49		0,00	402,74		0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>Betonová dlažba</i>										
		<i>26 Beton - bourání</i>										
17	SO101 113108442R00	Rozrytí krytí kamenivo bez zhut., se živič. pojivem	m2	1 351,300	18,04		0,00	24 377,45		0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>(771,3 + 580) Asfalt - bourání</i>										
		<i>+++ frézování živiče</i>										
18	SO101 97908111R00	Odvoz suší a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	457,370	131,21		0,00	60 011,52		0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>1,5 * stromy a pařezy</i>										
		<i>(11,44) + + (445,93) HMOTY - BETON + KAMENI + ASFALT</i>										
		<i>+ + SUT - BETON + KAMENI + ASFALT</i>										
19	SO101 97908112R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8 695,730	5,72		0,00	49 739,58		0,00	0,00	RTS II / 2017
		<i>(20+1) * (2 * 0,15 + * 0,1) UV a SDZ</i>										
		<i>(20-1) * (1,5 *) stromy a pařezy</i>										
		<i>(20+1) * ((11,44) + + (445,93)) HMOTY - BETON + KAMENI + ASFALT</i>										
		<i>(20+1) * (+ +) SUT - BETON + KAMENI + ASFALT</i>										
20	SO101 979990112R00	Poplatek za skládku suší - obalované kam. - asfalt	t	445,930	385,00		0,00	171 683,05		0,00	0,00	RTS II / 2017

42	SO101 184807111KUS	Ochrana stromu bedněním - zřízení 10 bednění síťoviny	kus	10 000	2 788,73	7 791,27	10 560,00	0,01	0,09	RTS II / 2017
43	SO101 184807112KUS	Ochrana stromu bedněním - odsíranění 10 bednění stromů	kus	10 000	0,00	3 520,00	3 520,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
44	SO101 181300010RAE	Rozproštění omnice v rovině tloušťka 15 cm dovoz omnice ze vzdálenosti 1km, osetí travou 1623 Ornice	m2	1 623 000	2 051,44	38 231,42	40 282,86	0,00	0,05	RTS II / 2017
45	SO101 180501111R00	Zpevnění ploch dřívotvarem plošným v rovině 1623	m2	1 623 000	1 098,69	41 894,58	42 993,27	0,00	0,00	RTS II / 2017
46	SO101 185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 (1623 +) * 0,25	m3	405 750	11 119,67	22 310,07	33 429,74	0,00	0,00	RTS II / 2017
47	SO101 180400120RA0	Založení trávníku parkového s odplevelením 1623 +	m2	1 623 000	6 481,81	20 232,77	26 714,58	0,00	0,21	RTS II / 2017
48	SO101 185804215R00	Vypěstí trávníku po výsevu v rovině 1623	m2	1 623 000	17,05	27 672,15	27 672,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
49	SO101 181300010RAE	Rozproštění omnice v rovině tloušťka 15 cm dovoz omnice ze vzdálenosti 15 km, osetí travou, vč. prosátí zeminy pro ohumusování 1623 - (1623 - (1623)) - (- (- 1063,01))	m2	559 990	1 103,09	28 565,18	29 668,27	0,00	0,02	RTS II / 2017
50	SO101 199000002R00	Houbení podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	123 897	319,00	39 523,14	39 523,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
51	SO101 212762113R00	Uprava podlaží a základové spáry 20	m	20 000	262,21	5 434,56	7 745,77	0,24	4,88	RTS II / 2017
52	SO101 213151121R00	Montáž geotextilie +40 separační textilie	m2	40 000	24,52	941,88	966,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
53	SO101 69366198	Geotextilie 1 20 * (+ 40) separační textilie	m2	48 000	26,68	1 280,64	1 280,64	0,00	0,01	RTS II / 2017
54	SO101 212312111R00	Lože trávníku z betonu prostého 20 * 0,3 * 0,15 * 0,1	m3	48 000	192,03	62,51	254,53	2,53	0,23	RTS II / 2017
55	SO101 338920022R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 90 cm do betonu C20/25 XF3	m	10 800	427,20	15 362,95	19 007,78	0,26	2,84	RTS II / 2017
56	SO101 59228413	10,8 PALISÁDA betonová přírodní 17,5X20X80 cm 1,05 * 10,8 / 0,175	kus	64 800	222,13	14 394,02	14 394,02	0,05	3,27	
57	SO101 348171111TC	Stěny a příčky Osazení ocelového zábradlí do 100 kg/m	m	6 200	104,20	47,13	598,91	0,02	0,12	RTS I / 2017
58	SO101 55395101.A	Zábradlí ocelové - ochranné (svislá výplň) 6,2 * 30	kg	186 000	29,77	5 537,22	5 537,22	0,00	0,19	RTS II / 2017
59	SO101 073889114R00	Zábradlí (kromě schodišťových) Provedení nátěru barvou syntetickou, zábradlí 6,2 * 30 zinkováň zábradlí	m	6 200	104,77	3 833,46	4 483,03	0,00	0,00	RTS II / 2017
60	SO101 348942 ZINK	Zárové zinkování ocelového zábradlí 6,2 * 30	kg	186 000	20,61	3 833,46	3 833,46	0,00	0,00	
61	SO101 434231111R00	Schodiště Stupně zděné z cihel - přímé 31 * 0,3	m	9 300	440,02	7 405,33	10 131,21	0,14	1,32	RTS II / 2017
62	SO101 589222920	Beton C 25/30 frakce do 16 mm, XF1 1,5 * 31 * 0,11 * 0,3 * 0,315 podkladní beton BEST-CANTO schodišťový prvek betonový 31	m3	0 483	3 022,80	1 460,01	1 460,01	2,50	1,21	RTS II / 2017
63	SO101 59228511	Schodiště	kus	31 000	147,71	4 579,01	4 579,01	0,02	0,65	RTS II / 2017
64	SO101 564851111R00	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm 447,3 * 47,6 * 67,81 * 209,30	m2	772 010	123,66	247 302,64	283 828,75	0,33	2,55	RTS II / 2017
65	SO101 564851111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm 0,15 * 791,31 / 0,15 * Sanace Vrtelev A Mechanická sanace pláň 67,81	m2	791 310	123,66	84 732,48	97 853,39	0,38	2,98	RTS II / 2017
66	SO101 564801112R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 4 cm 67,81	m2	67 810	44,77	1 953,32	3 035,85	0,10	6,84	RTS II / 2017
67	SO101 567132114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.19 cm 209,3	m2	209 300	417,93	77 950,83	87 472,75	0,49	101,58	RTS II / 2017

SO101 59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	10,000	400,75	362 545,82	107 764,51	470 310,32	200,80
68	SO101 597101112R11 Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 KN	m		1 360,47	2 647,03	4 007,50	0,11
69	SO101 Drobny/Rom. Ostatní doplňkový materiál (čela, spojky, arlace)	kpl.	13 740,00	13 740,00	0,00	13 740,00	0,00
70	SO101 286982322 Žlab polymerový C250 - s GUGI línovým poroštěm, oka 20/30, černý, s anetací Průtočný profil 366 cm2 Vlnkový průřez 825 cm2	kus	4 570,84	4 570,84	0,00	4 570,84	0,02
71	SO101 596215040R00 Kládení zánkové dlažby tl. 8 cm do dřtě tl. 4 cm +47,6 + 209,3 Přírodní 447,3 Červená	m2	169,12	19 313,81	99 780,49	119 094,30	0,07
72	SO101 596291113R00 Řezání zánkové dlažby tl. 80 mm ODHAD Červená - SLEPECKÁ	m	64,12	167,76	2 307,34	2 475,10	0,00
73	SO101 Archia Karamel Dlažba BEST - ARCHIA - Karamelová 0,05 * (+ *447,3+47,6 + 209,3+67,81) odhad pro dořazy betonových dlaždic 5%	m2	399,61	185 895,38	0,00	185 895,38	0,18
74	SO101 Archia Přírodní Dlažba BEST - ARCHIA - Přírodní 1,04 * 447,3 Přírodní	m2	330,91	88 411,21	0,00	88 411,21	0,18
75	SO101 59681111R1V4 Kládení dlaždic kom pro pěší, lože z kámeniva též. včetně dlažby betonové 50/50/4 cm 67,81	m2	161,90	7 948,79	3 029,64	10 978,44	0,20
76	SO101 711 Izolace proti vodě Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci neikaná měrná hmotnost do 300 g/m2 0,5 * 170 Separace	m2	54,16	0,00	6 714,22	29 101,75	0,15
77	SO101 711132311R00 Prov. izolace nepovou fólii svle, vč. lúčyc.prvků Poznámka: započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahu	m2	38,70	1 178,88	2 110,62	3 289,50	0,00
78	SO101 28323113 Fólie novová DEKDREN T20 tl. 1,0 mm š. 2.000 mm 1,1 * (0,5 * 170)	m2	128,14	11 981,09	0,00	11 981,09	0,00
79	SO101 28342406 DEKDREN ukončovací lišta N8 PVC, l = 2 m 1,05 * (170 * 0,5)	kus	103,39	9 227,56	0,00	9 227,56	0,00
80	SO101 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) 1,03 * 6,1	m2	37,79	412,20	37,79	449,99	0,00
81	SO101 69742501 Rohož - čistící zóna 16 mm	m2	412,20	412,20	0,00	412,20	0,00
82	SO101 87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových Vřez V trubě, napojení kanalizačního potrubí 1 napojení na kanalizaci	kus	343,50	51,27	1 616,15	894,77	2 510,92
83	SO101 871353121R00 Montáž trub z plasty, gumový kroužek, DN 200 6,1	m	99,39	3,74	602,54	606,28	0,00
84	SO101 28611263.A Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9 1,03 * 6,1	kus	248,47	1 561,14	0,00	1 561,14	0,01
85	SO101 89 Trubní vedení 2,000	kus	346,25	6 610,31	682,19	7 292,50	0,63
86	SO101 59225707 Osazení poklopu s rámem železobetonového Poklop betonový 2,000	kus	3 300,00	6 600,00	0,00	6 600,00	0,31
87	SO101 909 R00 Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Hes-nezmeritelná stavební práce REZERVA - PO ODSOUHLASENÍ VE STAVEBNÍM DENÍKU 791,31 / 50, rozsah prací bude před provedením potvrzen ve stavebním deníku	h	515,25	0,00	8 154,35	8 154,35	0,00
88	SO101 91 Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách 52,11 - 4 - 5 Osazení záhon obrubníku do lože s operou do lože z betonu C16/20 XF1 (popř. C16/20 n XF1)	m	167,17	49 376,77	102 623,90	38 432,30	140 956,20
89	SO101 592173328 Obrubník zahradní 1,05 * 477,9 Zahradní 477,9	kus	64,12	32 175,10	0,00	32 175,10	0,02
90	SO101 917862111R00 Osazení stojatého obrubníku s operou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3) + 2 * 10 Odměrná elektronický Silniční 5 Odměrná elektronický Nájezdový 4 Odměrná elektronický Přečodový	m	261,29	10 923,10	7 918,52	18 841,62	0,19
91	SO101 59217476 Obrubník silničního nájezdový 1000/150/150 šedý 1,05 * 5	kus	119,08	625,17	0,00	625,17	0,05
92	SO101 59217480 Obrubník silničního přečodový 1000/150/150-250 4 Přečodový	kus	383,58	1 534,32	0,00	1 534,32	0,07
93	SO101 592174230 Obrubník chodníkový 1000 / 80 / 250 1,05 * (+2 * 10) Chodníkový 21,000	kus	104,20	2 188,20	0,00	2 188,20	0,05

Příloha 3
Seznam poddodavatelů



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ - SEZNAM PODDODAVATELŮ

podle §105(1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce, zjednodušené podlimitní řízení:

"Praha - Zbraslav – ZŠ Nad Parkem - Revitalizace sportovišť"

	Obchodní firma / název / jméno a příjmení poddodavatele:	Identifikační číslo:	Sídlo / Místo podnikání:	Část Zakázky, která bude plněna poddodavatelem:
1.				Elektroinstalace
2.				Asfalty
3.				Přípojky ZTI
4.				Předpjaté pramencové kotvy
5.				

Za účastníka (dodavatele)	:	VYSSPA Sports Technology s.r.o.
Jméno a příjmení (osoby oprávněné zastupovat účastníka (právníckou osobu))	:	Jaroslav Karásek
Funkce (vyplňuje pouze právnická osoba, popř. pokud podepisuje zmocněnec pak tento údaj uvede zde)	:	Jednatel
Podpis (a případně razítko)	:	  Skladová 2438/6 326 00 Plzeň-Východní Předměstí IČ: 27967638 DIČ: CZ27967638
Datum	:	25. 09. 2020