



MHMPXPBALATZ

KONTROLNÍ ČÍSLO: P19V00157234

Stejnopis číslo: 1

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

. . .

EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, Lobeček, 278 01 Kralupy n. Vlt.

SMLOUVA O DÍLO

stavba č. 43312 Černý Most II – 5. stavba et. 0002;

část SO 2004 dětské hřiště;

ZHOTOVITEL STAVBY

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/04/006493/2019

OBSAH SMLOUVY

| | |
|---|----|
| Část I.: Obecná ujednání | 5 |
| 1. Účel a právní režim smlouvy..... | 5 |
| 2. Jednání před uzavřením Smlouvy a závazné podklady..... | 6 |
| Část II.: Identifikační údaje o Stavbě..... | 7 |
| Část III.: Předmět Smlouvy..... | 8 |
| 3. Dílo | 8 |
| 4. Změny Díla..... | 9 |
| 5. Místo plnění | 11 |
| Část IV.: Cena Díla a platební podmínky | 12 |
| 6. Cena Díla | 12 |
| 7. Platební podmínky | 12 |
| Část V.: Lhůty provádění Díla | 14 |
| 8. Lhůty plnění..... | 14 |
| 9. Změny lhůt plnění..... | 15 |
| Část VI.: Provádění Díla..... | 15 |
| 10. Povinnosti Objednatele..... | 15 |
| 11. Povinnosti Zhotovitele..... | 16 |
| 12. Kontrola provádění Díla..... | 17 |
| 13. Specifické podmínky a požadavky na provádění Díla | 18 |
| 14. Staveniště a jeho předání a převzetí | 19 |
| 15. Stavební deník..... | 20 |
| 16. Předání a převzetí dokončeného Díla | 21 |
| Část VII.: Jakost Díla a odpovědnost Zhotovitele | 22 |
| 17. Jakost Díla..... | 22 |
| 18. Odpovědnost zhotovitele za podzhotovitele | 22 |
| 19. Záruční a reklamační podmínky | 22 |
| 20. Odpovědnost za škodu..... | 24 |

| | |
|---|----|
| Část VIII.: Zajištění a utvrzení závazku ze Smlouvy | 24 |
| 21. Pojištění Zhotovitele | 24 |
| 22. Finanční záruka za provádění díla a za záruční vady | 25 |
| 23. Smluvní sankce | 25 |
| Část IX.: Ostatní a závěrečná ujednání | 26 |
| 24. Ostatní ustanovení | 26 |
| 25. Závěrečná ustanovení | 29 |

Přílohy Smlouvy:

- příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)
- příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů
- příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma
- příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb
- příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek
- příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele
- příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

Hlavní město Praha
Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01
se sídlem: 00064581
IČO: CZ00064581
DIČ: registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha
číslo účtu: 20028-5157998/6000
zastoupené: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy
dále jen jako „**Objednatel**“

pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI / TDS):

STAVOKONTROL s.r.o.
Kazimírova 1004/7, Praha 4 - Háje, PSČ 149 00
se sídlem: 26758334
IČO: dále jen jako „**Příkazník**“

na straně jedné

a

EPES s.r.o.
společnost vedená u Městského soudu v Praze
pod sp. zn. odd. C vložka 37643
Dr. E. Beneše 609, Lobeček, 278 01 Kralupy n. Vlt.
se sídlem: 61683451
IČO: CZ61683451
DIČ: registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: ČSOB Praha 4
číslo účtu: 116581003/0300
zastoupená: ing. Michal Sedláček, jednatelem
dále jen jako „**Zhotovitel**“

na straně druhé

tuto

SMLOUVU O DÍLO

k provedení stavby č. 43312 Černý Most II – 5. stavba et. 0002;

část SO 2004 dětské hřiště

ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

dále jen jako „Smlouva“

ČÁST I.: OBECNÁ UJEDNÁNÍ

1. ÚČEL A PRÁVNÍ REŽIM SMLOUVY

Účel Smlouvy

- 1.1. Účelem této Smlouvy je provedení etapy SO 2004 dětské hřiště stavby č. 43312 Černý Most II – 5. stavba et. 0002, a to řádně a včas.

Právní režim Smlouvy a výklad jejích ustanovení

- 1.2. Smlouva je uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „občanský zákoník“), jakožto smlouva o dílo na zhotovení, údržbu, opravu či úpravu stavby nebo její části (etapy).
- 1.3. Obsah této Smlouvy se vykládá podle jazykového vyjádření jednotlivých ujednání. K úmyslu jednajícího lze přihlídnout jen, není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením. K tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, se v takovém případě nepřihlíží. Teprve v případě nejasností ohledně významu jazykového vyjádření jednotlivých ujednání Smlouvy se použijí ostatní pravidla výkladu právních norem, přičemž v takovém případě se k tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, přihlíží.

Komunikace mezi Smluvními stranami a doručování

- 1.4. Vzájemné komunikace Smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 1.5. Nestanoví-li Smlouva výslovně jinak, probíhá veškerá komunikace mezi Smluvními stranami písemně. Veškerá oznámení, souhlasy i jiná sdělení proto musejí být učiněna vůči druhé Smluvní straně zásadně písemně, ledaže prokazatelně hrozí nebezpečí z prodlení. V takovém případě lze provést oznámení, souhlas či jiné sdělení ústně s jejich písemným doplněním, nejpozději však následující pracovní den.
- 1.6. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze Smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

- 1.7. Adresou pro doručování písemnosti Objednateli je:
- a) adresa datové schránky: 48ia97h;
 - b) e-mailová adresa: posta@praha.eu;
 - c) poštovní adresa: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1.
- 1.8. Adresou pro doručování písemností Zhotoviteli je:
- a) adresa datové schránky: a4a3czh;
 - b) e-mailová adresa: sedlacek@epessro.cz; nebo
 - c) poštovní adresa: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt..
- 1.9. Zhotovitel je oprávněn měnit poštovní adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena Objednateli nejméně 10 dnů před její změnou.

2. JEDNÁNÍ PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY A ZÁVAZNÉ PODKLADY

Identifikace zadávacího řízení

- 2.1. Smlouva je uzavřena na základě veřejné zakázky malého rozsahu číslo INV/MZ/0044/19 ve smyslu ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění platném ke dni zahájení zadávacího řízení (dále jen jako „ZZVZ“) s názvem „stavba č. 43312 Černý Most II – 5. stavba et. 0002, SO 2004 dětské hřiště; zhotovitel“, a rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele č. j. MHMP 965887/2019 ze dne 27.5.2019.

Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

- 2.2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy a provedení jejího předmětu (dále jen jako „Závazné podklady“) jsou, a to s vzestupným pořadím významnosti:
- a) zadávací podmínky Veřejné zakázky včetně návrhu smlouvy o dílo;
 - b) nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky;
 - c) oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele č. j. MHMP 965887/2019 ze dne 27.5.2019;
 - d) stavební povolení č. j. OVD/1644/05/SRBJ ze dne 22.9.2005 vydané odborem výstavby a dopravy Úřadu městské části Praha 14 se sídlem Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9 – Černý Most;
 - e) rozhodnutí o prodloužení stavebního povolení č. j. UMCP14/16/17410/OV/NETJ ze dne 25. 4. 2016 vydané odborem výstavby Úřadu městské části Praha 14 se sídlem Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9 – Černý Most;
 - f) projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná firmou TOP CITY, s.r.o. se sídlem Bohdalecká 1490/25, 101 00 Praha 10 - Michle, IČO 24758116, zakázkové číslo 05/18 z 12/2018 (dále jen jako „Projektová dokumentace“); a

- g) soupis stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný firmou TOP CITY, s.r.o. se sídlem Bohdalecká 1490/25, 101 00 Praha 10 - Michle, IČO 24758116, zakázkové číslo 05/18 z 12/2018 (dále jen jako „**Soupis s výkazem výměr**“).
- 2.3. Zhotovitel od Objednatele při uzavření této Smlouvy převzal Projektovou dokumentaci. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané Projektové dokumentace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané Projektové dokumentace.

ČÁST II.: IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stavba

- 2.1. Základními identifikačními údaji o Stavbě jsou:

číslo stavby: 43312

název stavby: Černý Most II – 5. stavba et. 0002

název části: SO 2004 dětské hřiště

Příkazník pro výkon inženýrské a další činnosti

- 2.2. Příkazníkem Stavby je STAVOKONTROL s.r.o. se sídlem Kazimírova 1004/7, 149 00 Praha 4 - Háje, IČO 26758334, DIČ CZ26758334 (dále jen jako „**Příkazník**“).
- 2.3. Příkazník vykonává inženýrskou a další činnost za Objednatele.
- 2.4. Příkazník vykonává činnost na základě objednávky č. OBJ/OSI/22/03/00235/2018 ze dne 10. 12. 2018.

Projektant pro výkon autorského dozoru

- 2.5. Autorem Projektové dokumentace je TOP CITY, s.r.o. se sídlem Bohdalecká 1490/25, 101 00 Praha 10 - Michle, IČO 24758116, DIČ CZ24758116 (dále jen jako „**Projektant**“).
- 2.6. Projektant vykonává autorský dozor.
- 2.7. Projektant vykonává činnost na základě objednávky č. OBJ/OSI/22/03/00234/2018 ze dne 30.11.2018.

ČÁST III.: PŘEDMĚT SMLOUVY

3. DÍLO

- 3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezené stavební Dílo, a to **podle Závazných podkladů a této Smlouvy**, a Objednatel se za to zavazuje Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dále sjednanou Cenu.
- 3.2. Dílem je dodávka SO 2004 dětské hřiště stavby č. 43312 Černý Most II – 5. stavba et. 0002, jejímž předmětem je výstavba dětských hřišť umístěných u již provedených železobetonových opěrných stěn. Součástí stavby jsou i navazující chodníky, oplocení, herní prvky a sadové úpravy.
- 3.3. Dílo dále zahrnuje i
- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložené ornice, případně nutné biologické rekultivace;
 - b) náklady na zřízení a přístup na staveniště;
 - c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
 - d) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;
 - e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
 - f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči;
 - g) provozní i komplexní vyzkoušení díla;
 - h) zpracování dokumentace skutečně provedeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy ve trojím vyhotovení;
 - i) projednání záborů veřejných prostranství a jejich úhrada;
 - j) projednání dopravních opatření a jejich realizace;
 - k) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí;
 - l) vytýčení podzemních sítí vymezených projektem a zajištění jejich ochrany při realizaci Díla;
 - m) zpracování realizační (výrobní, resp. dílenské) dokumentace;
 - n) zajištění pasportizace stávajících objektů (pasport a dokumentace výchozího stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb;
 - o) náklady na pojištění Díla a odpovědnosti za škody;
 - p) náklady na bankovní záruky;
 - q) náklady na zajištění péče o zhotovené stavební Dílo, až do jeho převzetí Objednatelem;
 - r) náklady na zkušební provoz a na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu;
 - s) náklady na informační panel zhotovený rozměrově, graficky i obsahově dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je hlavní město Praha.

- 3.4. Stavba je realizována v rozsahu Soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v Projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem Díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
- 3.5. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel, Zhotovitel však nese nebezpečí na Díle do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků.

4. ZMĚNY DÍLA

Obecná ustanovení ke změnám Díla

- 4.1. Změnou Díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než sjednaném ve Smlouvě.
- 4.2. Změnu Díla není Zhotovitel oprávněn provést, dokud nebude provedena smluvní změna Díla podle dále uvedených pravidel.
- 4.3. Smluvní změny Díla (předmětu Smlouvy) jsou následující
- změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **brání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Neodkladná změna**“);
 - změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **nebrání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Odkladná změna**“); nebo
 - změna Díla, která **nepodmiňuje** provedení předmětu Smlouvy v původně sjednaném rozsahu, a která **není nezbytně nutná** (dále jen jako „**Změna malého rozsahu**“),
- příčemž Zhotovitel se tímto zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při prokázání charakteru změn, tak aby byly naplněny podmínky stanovené touto Smlouvou nebo příslušnými právními předpisy (zejm. ZZVZ).
- 4.4. Jakákoliv změna Díla nesmí být podstatnou změnu závazku ze Smlouvy, přičemž za takovou změnu se považuje změna Díla, která by
- umožnila účast jiných dodavatelů (zhotovitelů) nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele, nebo
 - vedla k významnému rozšíření Díla.

- 4.5. Smluvní strany stanovují, bez ohledu na druh změny Díla, že jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny Díla budou určeny tímto postupem:
- a) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikace díla a kalkulace ceny podle Smlouvy obsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s touto přílohou;
 - b) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikaci díla a kalkulace ceny podle Smlouvy neobsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s cenovou soustavou ÚRS, a pokud je tato cenová soustava neobsahuje, pak v cenách v místě a čase obvyklých.
- 4.6. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny Díla.

Neodkladná změna

- 4.7. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Neodkladné změny odhadem (dále jen jako „**Návrh neodkladné změny**“) a tento návrh, který musí být podepsán Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli ke schválení.
- 4.8. Objednatel po posouzení Návrhu neodkladné změny udělí souhlas s jejím provedením prostřednictvím podpisu zástupce Objednatele (pozn. osoba Objednatele oprávněná k uzavření Smlouvy a dodatků) nebo požádá Zhotovitele o jeho úpravu nebo upřesnění, přičemž Objednatel pak takový Návrh neodkladné změny opětovně předloží Objednateli k udělení souhlasu.
- 4.9. Zhotovitel provede Neodkladnou změnu na základě Návrhu neodkladné změny, přičemž se má za to, že její rozsah je v něm určen s výhradou nezaručené úplnosti (viz ustanovení § 2622 občanského zákoníku). Zhotovitel provede Neodkladnou změnu tak, aby bylo úplně dosaženo odsouhlaseného účelu. Příkazník, případně přímo Objednatel, po dobu provádění Neodkladné změny provádí měření skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (tzv. měřený kontrakt). Změní-li se rozsah Neodkladných změn podstatně, je o tom Zhotovitel povinen bezodkladně písemně uvědomit Objednatele.
- 4.10. Zhotovitel po provedení Neodkladné změny zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny, který provede kontrolu její věcné i množstevní správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v této Smlouvě. Má-li Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny vady, vrátí jej Příkazník Zhotoviteli k opravě, přičemž opravenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazník opětovně zkontroluje. Příkazník potvrdí Zhotoviteli Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny svým podpisem.

- 4.11. Zhotovitel předloží Objednateli odsouhlasenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazníkem, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.12. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou stanovení ceny Neodkladné změny a určení platebních podmínek pro její úhradu.

Odkladná změna

- 4.13. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Odkladné změny (dále jen jako „**Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny**“) a tuto specifikaci, která musí být podepsána Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny odkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.14. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou změnu Díla, určí cenu Odkladné změny a určí platební podmínky pro její úhradu.
- 4.15. Zhotovitel provede Odkladnou změnu a dále postupuje podle příslušného dodatku a této Smlouvy o dílo.

Změna malého rozsahu

- 4.16. Změna malého rozsahu nesmí měnit celkovou povahu Díla a její hodnota musí být nižší než 15 % původní ceny Díla (viz ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ) a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní Veřejnou zakázku (*pozn. ke dni uzavření Smlouvy činí tento limit 149.224.000,- Kč*).
- 4.17. Smluvní strany jsou oprávněny provést více Změn malého rozsahu, avšak součet hodnot všech těchto Změn malého rozsahu nesmí přesáhnout limity uvedené v předchozím odstavci.
- 4.18. Změna malého rozsahu je podmíněna předchozím uzavřením dodatku k této Smlouvě. Jakákoliv provedená Změna malého rozsahu bez uzavření jí předcházejícího dodatku jde k tíži Zhotovitele, přičemž ten nemá právo na její úhradu po Objednateli a je ji na výzvu Objednatele povinen odstranit.

5. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Místo plnění je vymezeno Projektovou dokumentací.

ČÁST IV.: CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6. CENA DÍLA

- 6.1. Celková cena za zhotovení Díla v rozsahu stanoveném čl. 3. této Smlouvy je stanovena v souladu s oznámením zadavatele o výběru dodavatele veřejné zakázky č. j. MHMP 965887/2019 ze dne 27.5.2019 jako **cena nejvýše přípustná**, a to ve výši:

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH | 5 966 040,17 Kč |
| DPH | 1 252 868,44 Kč |
| CENA DÍLA VČETNĚ DPH | 7 218 908,61 Kč |

- 6.2. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Smlouvy. Cena díla obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění Smlouvy.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Zhotovitel je povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen jako „DPH“) v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. etapy, Kontrolní číslo vyznačené na první straně Smlouvy vpravo nahoře. Pokud faktura nebude obsahovat Kontrolní číslo, nebude uhrazena a Objednatel ji vrátí Zhotoviteli.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % základní ceny Díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a **tento den se stává dnem uskutečněného zdanitelného plnění.**
- 7.3. Zbývajících 10 % základní ceny Díla bude tvořit smluvní pozastávku – zádržné (dále jen jako „Smluvní pozastávka“), která bude uvolněna po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.

- 7.4. U faktur, které budou vystavovány nad 90% základní ceny Díla, bude základní cena Díla odpovídající Smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. DPH z fakturované částky bude Objednatelem vždy uhrazena v plné výši.
- 7.5. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
- 7.6. Zhotovitel je povinen stavební práce, dodávky a služby fakturovat samostatně dle objektů budoucích správců – provozovatelů a v rámci objektů dle položek rozpočtu, a to podle přílohy této Smlouvy (Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů).
- 7.7. Objednatel v této Smlouvě nevystupuje v postavení osoby povinné k dani, neboť přijaté stavební a montážní práce nepoužije ke své ekonomické činnosti. Z tohoto důvodu nebude při fakturaci použit režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen jako „**zákon o dani z přidané hodnoty**“), ale bude použit standardní režim – daňové doklady budou obsahovat i výši daně z přidané hodnoty.
- 7.8. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura včetně již vytvořených Smluvních pozastávek, bude Objednatelem uhrazena v případě, že Dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Pokud budou zjištěny vady a nedodělky, bude Objednatelem uhrazena DPH z konečné faktury a všechny částky Smluvní pozastávky budou uvolněny až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsán oběma Smluvními stranami.
- 7.9. Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojím vyhotovení a odeslány na adresu Objednatele:

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město

Faktury je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Magistrátu hlavního města Prahy na adresách Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město.

- 7.10. Veškeré přílohy k vystavovaným fakturám musejí být v originálu, včetně originálu podpisů a razítek obou Smluvních stran.
- 7.11. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení Objednateli. Termín úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatele.

7.12. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty i další náležitosti požadované Objednatelem. Musí tedy obsahovat tyto údaje:

- údaje Objednatele, sídlo, IČO, DIČ
- údaje Zhotovitele, sídlo, IČO, DIČ
- evidenční číslo daňového dokladu
- bankovní spojení Zhotovitele
- datum vystavení daňového dokladu
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- rozsah a předmět fakturovaného plnění
- číslo Smlouvy
- kontrolní číslo (vyznačené vpravo nahoře na první straně Smlouvy pod označením KONTROLNÍ ČÍSLO)
- číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.

7.13. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.

7.14. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou, a to ve formátu .xml XC4 (ve stejném formátu, v jakém v rámci zadávací dokumentace převzal projektovou dokumentaci, zjišťovací protokoly, převedené rozpočty, kontrolní rozpočty a další dokumenty); zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické verzi na CD, DVD nebo USB flash disku.

ČÁST V.: LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

8. LHŮTY PLNĚNÍ

- 8.1. **Lhůta pro předání Staveniště:** do 7 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k plnění.
- 8.2. **Lhůta pro zahájení realizace Díla:** do 15 kalendářních dnů ode dne předání Staveniště.
- 8.3. **Lhůta pro dokončení Díla:** do 120 kalendářních dnů ode dne zahájení realizace Díla.

- 8.4. Stavební práce, dodávky a služby budou probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této Smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 8.6. O předání a převzetí Díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, tak z jakých důvodů.

9. ZMĚNY LHŮT PLNĚNÍ

- 9.1. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá nemožnost plnění ze strany Zhotovitele pro důvody spočívající na straně Objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou Smluvních stran, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění Objednateli. Oznámení musí obsahovat
 - a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a
 - b) okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění.
- 9.2. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění, přičemž Zhotovitel se pomínutím zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

ČÁST VI.: PROVÁDĚNÍ DÍLA

10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provedení Díla, zejména mu předá potřebné doklady, zabezpečí plnění povinností, které na sebe převzal, či které vyplývají z potřeby Díla, zúčastní se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytne Zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění Díla.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 10.3. Objednatel pověřil poskytováním součinnosti za Objednatele osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Objednatele). Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli.

11. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 11.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek v souladu s touto Smlouvou a Závaznými podklady.
- 11.2. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 11.3. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění Smlouvy, oznámí Zhotovitel Objednateli nejpozději **do pěti pracovních dnů** ode dne, kdy tak může učinit. K oznámení přiloží odpovídající důkazy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDI) a autorský dozor projektanta (AD), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP), pokud to stanoví Objednatel nebo právní předpis.
- 11.5. Provedením části díla, může Zhotovitel pověřit třetí osobu (dále jen jako „Podzhotovitel“), a to v rozsahu dle přílohy této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění Díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá Objednateli stejně, jako by je provedl sám. Zhotovitel není bez předchozího souhlasu Objednatele oprávněn pověřit provedením Díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou v příloze této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma). V případě pochybností o udělení souhlasu nese důkazní břemeno Zhotovitel.
- 11.6. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky plnění část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatelem.
- 11.7. Zhotovitel pověřil realizací hlavních činností při provádění Díla osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Zhotovitele). Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatelem a za podmínky nahrazením pracovníka stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.
- 11.8. Zhotovitel provede práce dle této Smlouvy kompletně, kvalitně a ve smluvených lhůtách plnění. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám.
- 11.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této Smlouvy, Závaznými podklady, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.

- 11.10. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru Staveniště a okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich zničení a poškození.
- 11.11. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí.
- 11.12. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení Staveniště, které vyklidí do lhůty stanovené touto Smlouvou. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na Staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo Objednavatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
- 11.13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky.
- 11.14. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá Dílo ve své péči až do převzetí Objednatelem.
- 11.15. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem Objednatele.
- 11.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
- 11.17. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá dvě vyhotovení realizační dokumentace Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v Projektové dokumentaci, musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem Projektové dokumentace a s Autorským dozorem. Zhotovitel předloží toto projednání Objednateli prostřednictvím zástupce Objednatele s jeho stanoviskem.
- 11.18. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR + DIO).
- 11.19. Povinností Zhotovitele je na vlastní náklady označit staveniště info tabulemi dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Objednatel.
- 11.20. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání Díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení Díla.

12. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitele je povinen účastnit se kontrolních dnů.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem Objednatele.

Kontrolní dny

- 12.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně.
- 12.4. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 12.5. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele (osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru).
- 12.6. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
- 12.7. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
- 12.8. Kontrolní dny vede osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI/TDS).
- 12.9. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Zásady kontroly

- 12.10. Smluvní strany stanovují tyto zásady kontroly provádění Díla:
 - a) Kontrola dodávek: průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu Díla s Projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Dodávky budou posuzovány při převzetí na Staveništi, kdy Zhotovitel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek Podzhotovitelů.
 - b) Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
 - c) Kontroly dle Projektové dokumentace.

13. SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 13.1. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení Díla (uložení stavebního materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení atd.).
- 13.2. Napájecí body, měření, způsob úhrady s tím spojených nákladů: odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr, vše bude hrazeno a zajištěno Zhotovitelem na vlastní náklady, stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do Stavebního deníku.

- 13.3. Stavební práce budou prováděny s ohledem na okolní občanskou zástavbu, s maximálním omezením šíření hluku a prachu do bezprostředního okolí.
- 13.4. Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu stavebního řízení a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 13.5. Veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací.
- 13.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 13.7. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení předmětu Díla proti vniknutí třetích osob v době realizace Díla i mimo pracovní dobu, Objednatel nenes odpovědnost za případné vniknutí třetích osob na Staveniště a s tím související následky.

14. STAVENIŠTĚ A JEHO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

- 14.1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění Díla bude předáno na základě předávacího protokolu.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít.
- 14.3. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem sepsán předávací protokol.
- 14.4. Obvod Staveniště je vymezen Projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 14.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše uvedená média od Objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit Staveniště do 5 dnů od provedení Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 14.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení Staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru Staveniště.

- 14.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit Staveniště v souladu s právními předpisy.
- 14.10. Zařízení Staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 14.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

15. STAVEBNÍ DENÍK

- 15.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště stavební deník (dále jen jako „**Stavební deník**“).
- 15.2. Obsahové náležitosti Stavebního deníku jsou dány přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, v platném znění (dále jen jako „**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 15.3. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště Stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění (dále jen jako „**stavební zákon**“), a v souladu s vyhláškou o dokumentaci staveb.
- 15.4. Stavební deník musí, mimo náležitosti vymezené v ustanovení § 157 stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky o dokumentaci staveb, obsahovat také následující údaje:
- název, adresu sídla a IČO Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - název, adresu sídla a IČO Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - název, sídlo a IČO zpracovatele Projektové dokumentace;
 - název, sídlo a IČO všech podzhotovitelů;
 - jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku;
 - seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě;
 - změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby;
 - zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.

- 15.5. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- 15.6. Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po provedení Díla. První kopii zápisů přebírá průběžně Objednatel nebo jím pověřený zástupce. Druhá kopie zůstává Zhotoviteli.
- 15.7. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 15.8. Je-li na Díle vykonávána funkce technického dozoru stavebníka jako občasná, je Zhotovitel povinen Objednatele prokazatelně informovat o skutečnostech, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka tak, aby se osoba vykonávající funkci stavebního dozoru stavebníka mohla vyjádřit v termínu podle předchozího odstavce.
- 16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA**
- 16.1. Objednatel převezme po dokončení Díla, případně jeho části.
- 16.2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
- 16.3. O předání Díla nebo jeho části bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla. Protokol sepiše Objednatel a bude obsahovat:
- označení Díla;
 - označení Objednatele a Zhotovitele Díla;
 - číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo;
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle;
 - prohlášení Objednatele, že Dílo přejímá nebo nepřejímá a soupis případných vad a nedodělků;
 - datum a místo sepsání zápisu;
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele;
 - seznam převzaté dokumentace;
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla;
 - termín vyklizení Staveniště; a
 - datum ukončení záruky na Dílo.
- 16.4. Zhotovitel také předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů a doklad o likvidaci odpadu.

- 16.5. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.
- 16.6. Objednatel přizve k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI), případně také autorského dozoru projektanta (AD).

ČÁST VII.: JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

17. JAKOST DÍLA

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, technickým normám a Závazným podkladům.
- 17.2. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.
- 17.3. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.

18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA PODZHOTOVITELE

- 18.1. Pověřil-li Zhotovitel provedením části Díla jinou osobu (tj. podzhotovitele / poddodavatele) (dále jen jako „Podzhotovitel“), má Zhotovitel odpovědnost jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel je v takovém případě povinen v podzhotovitelské smlouvě zajistit, aby byl Podzhotovitel povinen spolupůsobit při provádění kontroly plnění. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na Podzhotovitele v dalších úrovních podzhotovitelského řetězce.

19. ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

Záruka na Dílo

- 19.1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě vztahujícím se k provedení Díla (dále jen jako „Vady díla“).
- 19.2. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které má Dílo v době předání.
- 19.3. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které se vyskytly v záruční době (dále jen jako „Záruční doba“).
- 19.4. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, které vznikly nedodržením nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.

- 19.5. Za Vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 19.6. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce, dodávky a služby záruku **v délce 60 měsíců**.
- 19.7. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků a po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu na celou Stavbu.
- 19.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro Vadu díla řádně užívat.
- Reklamační podmínky**
- 19.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby Vada díla nebránící jeho provozu, je Objednatel povinen bezodkladně oznámit Zhotoviteli její výskyt. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- 19.10. Zhotovitel započne s odstraněním Vady nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o Vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 19.11. V případě havárie nebo Vady bránící provozu Díla započne s odstraněním vady do 48 hod. ode dne uplatnění Vady.
- 19.12. Vada (její oznámení) bude Objednatelem uplatněna datovou schránkou, faxem, e-mailem nebo poštou.
- 19.13. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé Vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
- 19.14. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění Vady.
- 19.15. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční Vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele Díla.
- 19.16. V případě, že Zhotovitel nezačne s odstraněním Vady dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatelem.
- 19.17. Provedenou opravu Vady Zhotovitel Objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku odpovídající celé původní délce záruční doby. Běh této záruční doby neskončí před uplynutím záruční doby na celé Dílo.
- 19.18. V případě vzniku škody při odstraňování záruční Vady, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do 3 dnů od jejich uplatnění Objednatelem.

20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 20.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném Díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 20.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Stavbě.
- 20.3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci Díla, bez ohledu na zavinění.
- 20.4. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.
- 20.5. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatel vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura dle platebních podmínek obdobně.

ČÁST VIII.: ZAJIŠTĚNÍ A UTVRZENÍ ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

21. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši alespoň 5.000.000,- Kč (dále jen jako „**Pojištění obecné odpovědnosti**“).
- 21.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
- 21.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 21.4. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Stavebně-montážní pojištění Díla

- 21.5. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně montážních prací na Díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši Ceny díla (dále jen jako „**Stavebně-montážní pojištění**“).
- 21.6. Stavebně-montážní pojištění musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) v souvislosti s prováděnými stavebně-montážními pracemi na Díle.
- 21.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat Stavebně-montážní pojištění v platnosti ode dne zahájení realizace Díla do předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 21.8. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Stavebně-montážní pojištění se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Pojištění křížové odpovědnosti

- 21.9. Pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném Díle na základě písemné smlouvy uzavřené se Zhotovitelem – Podzhotovitel).
- 21.10. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění Zhotovitele podle této Smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za Zhotovitele není obsaženo ve výlukách pojistných podmínek).

22. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZA ZÁRUČNÍ VADY

Finanční záruka za řádné a včasné provádění Díla

- 22.1. Bankovní záruka na provedení díla není požadována.

23. SMLUVNÍ SANKCE

Uplatnění práva na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení

- 23.1. Je-li podle Smlouvy sjednána smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je jejich uplatnění na vůli oprávněné Smluvní strany.
- 23.2. Uplatněním smluvní pokuty nebo úroku z prodlení nejsou dotčena práva z odpovědnosti za způsobenou újmu nebo z odpovědnosti za Vadu díla.

- 23.3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatel vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura ve lhůtě stanovené v této Smlouvě.

Smluvní pokuty

- 23.4. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení s jeho dokončením a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.5. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.6. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění záruční vady nebránící užívání Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.7. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění havárie Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.8. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši do 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit, nevztahuje-li se na takové porušení jiná sankce podle tohoto článku.

Úrok z prodlení

- 23.9. Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy ke dni počátku prodlení Objednatele s úhradou faktury za každý i započatý den prodlení.

ČÁST IX.: OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

24. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Závazek k řešení sporů ze Smlouvy a Salvátorská klauzule

- 24.1. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy zásadně smírnou cestou. Všechny spory vyplývající z této Smlouvy a s touto Smlouvou související, a to včetně sporů týkajících se její platnosti, se budou řešit u věcně a místě příslušného soudu v České republice.

- 24.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že v rozsahu, ve kterém to připouští právní předpisy, je místně příslušným soudem ve všech případech soud Objednatele.
- 24.3. Neplatnost některého ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost celé Smlouvy.
- 24.4. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této Smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této Smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nemá nebo nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují v rámci této Smlouvy nahradit formou dodatku k této Smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělitelný závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního oddělitelného závazku.

Změny Smlouvy

- 24.5. Zhotovitel nemůže bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 24.6. Tuto Smlouvu mohou Smluvní strany změnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran, nestanoví-li tato Smlouva výslovně, že není třeba dodatek uzavřít.
- 24.7. Závazek ze Smlouvy o dílo nelze podstatně změnit. Podstatnou změnou závazku ze Smlouvy o dílo je taková změna smluvních podmínek, která by
- umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele; nebo
 - vedla k významnému rozšíření rozsahu Díla.

Ukončení Smlouvy

- 24.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah vzájemnou písemnou dohodou.
- 24.9. Smluvní vztah lze také ukončit
- písemnou výpovědí Objednatele s 1měsíční výpovědní dobou, a to i bez uvedení důvodu,

- b) písemnou výpovědí Zhotovitele s 1měsíční výpovědní dobou, a to v případě, že Zhotovitel neobdrží od Objednatele pokyn k byť dílčímu plnění ze Smlouvy nejméně po dobu 1 roku od okamžiku ukončení posledního plnění nebo uzavření Smlouvy, pokud nebylo plněno ze Smlouvy vůbec.

Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

Zhotovitel je ve výpovědní době povinen provést pouze takové stavební práce, dodávky a služby, které vedou k řádnému dočasnému přerušování provádění Díla (tzv. zakonzervování stavby).

Smluvní strany se v případě výpovědi zavazují k vzájemnému vyúčtování nákladů, které jsou tímto způsobem ukončení smluvního vztahu způsobeny.

- 24.10. Objednatel je také oprávněn od Smlouvy odstoupit, nastanou-li skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZVZ.
- 24.11. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy.
- 24.12. Platí, že při ukončení Smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení Smlouvy, na jejichž zachování leží oprávněný zájem Objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody).

Ostatní ustanovení

- 24.13. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečností, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně Předmětu smlouvy.
- 24.14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 24.15. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ochrana osobních údajů (GDPR)

- 25.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávající si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

Poskytování Smlouvy a součinnost při kontrole

- 25.2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávající, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě žadatelům.
- 25.3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatелеm, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Platnost, účinnost a uveřejnění Smlouvy

- 25.4. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení vlastnoručních podpisů obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, k této Smlouvě, a to dnem připojení posledního z nich.
- 25.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění provede Objednatel. Smlouvu je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.
- 25.6. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své vlastnoruční podpisy podle občanského zákoníku a určily, že tímto způsobem uzavřely Smlouvu.

Počet stejnopisů Smlouvy

- 25.7. Smlouva je vyhotovena v 7 listinných číslovaných stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží 5 z nich a Zhotovitel obdrží 2 z nich.

Doložka o svěřeni pravomoci k uzavření Smlouvy

- 25.8. Pravomoc k uzavření této Smlouvy bez předchozího schválení Radou hlavního města Prahy je založena usnesením Rady hlavního města Prahy č. 887 ze dne 13. 5. 2019, kterým se svěřují některé nevyhrazené pravomoci Rady HMP Magistrátu HMP.

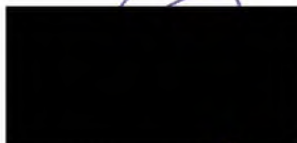
Přílohy Smlouvy

- 25.9. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)
příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů
příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma
příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb
příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek
příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele
příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

V Praze dne 17 -06- 2019

V Kralupech n. Vlt. dne

za Objednatele:



Ing. Karel Prajer

ředitel odboru investičního

Magistrátu hlavního města Prahy



Zhotovitel / za Zhotovitele:



ing. Michal Sedláček

jednatel EPES s.r.o.



příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

Specifikace díla a kalkulace ceny
(soupis stavební prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)



Stavba č. 43312 Černý Most II – 5. stavba et. 0002, SO 2004 dětské hřiště; zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: B_18-004a

Stavba: SO 2004 dětské hřiště

KSO: 823 33 9

Místo: Praha 14

CZ-CPV: 45233160-8

CC-CZ: 241

Datum: 20.05.2019

CZ-CPA: 42.99.22

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Projektant:

IČ: 61683451

DIČ: CZ61683451

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5 966 040,17

| | | |
|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně |
| snížená | 21,00% | 5 966 040,17 |
| | 15,00% | 0,00 |

| |
|--------------|
| Výše daně |
| 1 252 868,44 |
| 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

7 218 908,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: B_18-004a

Stavba: Hřiště ČM

Místo: Praha 14 Datum: 20.05.2019

Zadavatel: Hlavní město Praha Projektant:
Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | | | |
| SO 01 | Víceúčelové hřiště | 902 490,50 | 1 092 013,51 | STA |
| SO 02 | Dětské hřiště | 920 136,15 | 1 113 364,74 | STA |
| SO 03 | Odvodnění hřišť | 589 165,50 | 712 890,26 | STA |
| SO 04 | Oplocení | 1 073 997,64 | 1 299 537,14 | STA |
| SO 05 | Přístřešky | 287 056,31 | 347 338,14 | STA |
| SO 06 | Komunikace | 1 938 194,07 | 2 345 214,82 | STA |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 255 000,00 | 308 550,00 | STA |
| | | 5 966 040,17 | 7 218 908,61 | |



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Hřiště ČM
Objekt:

SO 01 - Víceúčelové hřiště

KSO: 823 33 9
Místo: Praha 14
CZ-CPV: 45233160-8

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 24116
Datum: 20.05.2019
CZ-CPA: 42.99.22

IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451

IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451

Cena bez DPH

902 490,50

DPH základní
snižena

Základ daně
902 490,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
189 523,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 092 013,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřiště ČM
Objekt: **SO 01 - Víceúčelové hřiště**
Místo: Praha 14
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 902 490,50 |
| 1 - Zemní práce | 1 971,00 |
| 2 - Zakládání | 4 271,36 |
| 5 - Komunikace pozemní | 754 100,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 140 421,00 |
| 998 - Přesun hmot | 1 726,34 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště ČM

Objekt:

SO 01 - Víceúčelové hřiště

Místo:

Praha 14

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum:

20.05.2019

Projektant:

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

902 490,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

902 490,50

1 971,00

D 1

Zemní práce

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|----------|--------|
| 1 | K | 133202011 | Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 0,495 | 1 525,00 | 754,88 |
| | W | | "patky pro pouzdra sloupků" 0,6*0,6*0,55*2 | | 0,396 | | |
| | W | | "patky pro infotabule" 0,3*0,3*0,55*2 | | 0,099 | | |
| | W | | Součet | | 0,495 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|----------|--------|
| 2 | K | 133202019 | Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu. Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 | m ³ | 0,149 | 2 255,00 | 336,00 |
| | W | | 0,495*0,3 | | 0,149 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|--------|--------|
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaviny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 0,945 | 574,00 | 542,43 |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------|--|--|
| | W | | "patky pro pouzdra sloupků+infotabule" 0,495 | | 0,495 | | |
| | W | | "výkop uložení lavice" 0,15*3 | | 0,450 | | |
| | W | | Součet | | 0,945 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 4 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 1,578 | 214,00 | 337,69 |
| | W | | 0,945*1,67 | | 1,578 | | |

D 2

Zakládání

4 271,36

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|-------|----------|----------|
| 5 | K | 275313611 | Zakládání z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m ³ | 0,495 | 2 765,00 | 1 368,68 |
| | W | | "patky pro pouzdra sloupků" 0,6*0,6*0,55*2 | | 0,396 | | |
| | W | | "patky pro infotabule" 0,3*0,3*0,55*2 | | 0,099 | | |
| | W | | Součet | | 0,495 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------|----------------|-------|--------|----------|
| 6 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m ² | 3,960 | 601,00 | 2 379,96 |
| | W | | 0,6*0,55*4*2 | | 2,640 | | |
| | W | | 0,3*0,55*4*2 | | 1,320 | | |
| | W | | Součet | | 3,960 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|----------------|-------|--------|--------|
| 7 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m ² | 3,960 | 132,00 | 522,72 |
|---|---|-----------|----------------------------------|----------------|-------|--------|--------|

| P Č | Ty Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|--------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | |
| 8 | K 564851111 | Podklad ze štěrkodritu ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 350,000 | 198,00 | 69 300,00 |
| | VV | 25*14 | | 350,000 | | 754 100,80 |
| 9 | K 564911611 | Podklad nebo podsyp z drenážní asfaltové směsi PA8 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 350,000 | 309,00 | 108 150,00 |
| | VV | 25*14 | | 350,000 | | |
| 10 | K 564911712 | Podklad nebo podsyp z drenážní asfaltové směsi PA16 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 350,000 | 478,00 | 167 300,00 |
| | VV | 25*14 | | 350,000 | | |
| 11 | K 579221225 | Venkovní lité pryžové povrchy na asfaltový podklad jednovrstvé tloušťky 13 mm s impregnací na podklad, prováděné strojně plochy přes 300 m ² dvě barvy (střed a výběhy), červená, zelená | m2 | 350,000 | 1 150,00 | 402 500,00 |
| 12 | K 579291111 | Venkovní lité pryžové povrchy - vodovorné značení (lajnování) dvousložkovým elastickým lakem | m | 95,150 | 72,00 | 6 850,80 |
| | VV | 3*9+2*(18+3,65+3+2*P1,5) | | 95,150 | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | |
| 13 | K 916232112 | Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože, výšky 20 mm | m | 78,000 | 230,00 | 17 940,00 |
| | VV | 2*25+2*14 | | 78,000 | | |
| 14 | K 917232110R | Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu - pouzdro pro ukotvení sloupků | ks | 2,000 | 3 205,00 | 6 410,00 |
| 15 | K 917232211R | Doplňující konstrukce venkovních ploch pro tělovýchovu - basketbalový koš vč. desky 110x71x3cm, robustní konstrukce k upevnění na zed', deska PE, síť PP - dod+osazení | ks | 2,000 | 26 720,00 | 53 440,00 |
| 16 | K 936001001 | Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t | kus | 2,000 | 1 598,00 | 3 196,00 |
| | VV | "informační tabule u vstupu" 2 | | 2,000 | | |
| 17 | M 56289031R | informační tabule vč. provozního řádu 0,3x0,005x1,51m, kce z pozink. oceli, tabule PVC | kus | 2,000 | 7 870,00 | 15 740,00 |
| 18 | K 936104211 | Montáž odpadkového koše do betonové patky | kus | 1,000 | 3 165,00 | 3 165,00 |
| 19 | M 74910130R1 | koš odpadkový pozink. ocel, dřevo, do bet.lože, 0,39x0,39x0,8m | kus | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 |
| 20 | K 936124112 | Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh | kus | 3,000 | 2 210,00 | 6 630,00 |
| 21 | M 74910102R | lavička bez opěradla (zabetonovaná) 160 x 34 x 45 cm konstrukce - kov, sedák-dřevo | kus | 3,000 | 7 800,00 | 23 400,00 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | |
| 22 | K 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m | t | 18,172 | 95,00 | 1 726,34 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Hřiště ČM
Objekt:

SO 02 - Dětské hřiště

KSO: 823 33 9
Místo: Praha 14
CZ-CPV: 45233160-8

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 24121
Datum: 20.05.2019
CZ-CPA: 42.99.22
IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451
IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

920 136,15

DPH základní
snižená

Základ daně
920 136,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
193 228,59
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 113 364,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřiště ČM
Objekt: **SO 02 - Dětské hřiště**
Místo: Praha 14
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

920 136,15

920 136,15

3 687,08

1 241,30

295 756,50

615 767,83

3 683,44

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřiště ČM
 Objekt: SO 02 - Dětské hřiště
 Místo: Praha 14
 Zadavatel: Hlavní město Praha
 Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019
 Projektant:
 Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

920 136,15

D HSV Práce a dodávky HSV

920 136,15

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----------------|---------|----------|------------|
| D 1 | | | Zemní práce | | | | 3 687,08 |
| 1 | K | 133202011 | Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 0,099 | 1 525,00 | 150,98 |
| | | | "patky pro infotabule" 0,3*0,3*0,55*2 | | 0,099 | | |
| 2 | K | 133202019 | Hloubení zapážených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m ³ | 0,030 | 2 255,00 | 67,65 |
| | | | 0,099*0,3 | | 0,030 | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m ³ | 3,724 | 574,00 | 2 137,58 |
| | | | "patky pro infotabule" 0,3*0,3*0,55*2 | | 0,099 | | |
| | | | "výkop pro uložení laviček" 0,15*8 | | 1,200 | | |
| | | | "výkop pro uložení herních prvků" 2*0,15+0,125+2,0 | | 2,425 | | |
| | | | Součet | | 3,724 | | |
| 4 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 6,219 | 214,00 | 1 330,87 |
| | | | 3,724*1,67 | | 6,219 | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 1 241,30 |
| 5 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m ³ | 0,099 | 2 765,00 | 273,74 |
| | | | "patky pro infotabule" 0,3*0,3*0,55*2 | | 0,099 | | |
| 6 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m ² | 1,320 | 601,00 | 793,32 |
| | | | 0,3*0,55*4*2 | | 1,320 | | |
| 7 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m ² | 1,320 | 132,00 | 174,24 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 295 756,50 |
| 8 | K | 564851111 | Podklad ze štrkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m ² | 113,100 | 198,00 | 22 393,80 |
| | | | 13*8,7 | | 113,100 | | |

| P Č | Ty K | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|
| 9 | K | 564911611 | Podklad nebo podsyp z drenážní asfaltové směsi PA8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 113,100 | 309,00 | 34 947,90 |
| 10 | K | 564911712 | Podklad nebo podsyp z drenážní asfaltové směsi PA16 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 113,100 | 478,00 | 54 061,80 |
| 11 | K | 579231311R | Venkovní lité pryžové povrchy na předem upravený terén jednovrstvé tloušťky 35 mm, prováděné ručně plochy do 300 m2 jedna barva červená, zelená | m2 | 113,100 | 1 630,00 | 184 353,00 |
| | | | 13*8,7 | | 113,100 | | |
| | | | | | | | 615 767,83 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 12 | K | 916232112 | Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože, výšky 20 mm | m | 19,100 | 230,00 | 4 393,00 |
| | | | 6,1+13 | | 19,100 | | |
| | | | | | | | 3 200,00 |
| 13 | K | 936001001 | Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t | kus | 2,000 | 1 600,00 | 3 200,00 |
| | | | "informační tabule u vstupu" 2 | | 2,000 | | |
| 14 | M | 56289031R | informační tabule vč. provozního řádu 0,3x0,005x1,51m, kce z pozink. oceli, tabule PVC | kus | 2,000 | 7 870,00 | 15 740,00 |
| 15 | K | 936005221 | Montáž dětské houpačky kládové dvoumístné | kus | 1,000 | 5 165,00 | 5 165,00 |
| 16 | M | 74920001 | houpačka kládová dvoumístná v 1,0m, hranol 14x14cm, délka 400cm, kovová noha | kus | 1,000 | 18 320,00 | 18 320,00 |
| 17 | K | 936005230R | Montáž dětské herní sestavy - 2x věž, 2xpodesta s lávkou, 2x skluzavka, vč. dodávky | kus | 1,000 | 195 000,00 | 195 000,00 |
| 18 | K | 936005231 | Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné | kus | 1,000 | 1 820,00 | 1 820,00 |
| 19 | M | 74920009R1 | houpačka pružinová konik, akátové dřevo, sedák 45cm | kus | 1,000 | 11 950,00 | 11 950,00 |
| 20 | K | 936005232 | Montáž dětské houpačky pružinové dvoumístné | kus | 1,000 | 12 925,00 | 12 925,00 |
| 21 | M | 74920010R1 | houpačka pružinová, medvěd dvojitá HDPE, výška 0,82 m | kus | 1,000 | 43 100,00 | 43 100,00 |
| 22 | K | 936009112 | Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 30 cm z písku | m2 | 49,105 | 665,00 | 32 654,83 |
| | | | 6,1*8,05 | | 49,105 | | |
| | | | | | | | 6 340,00 |
| 23 | K | 936104211 | Montáž odpadkového koše do betonové patky | kus | 2,000 | 3 170,00 | 6 340,00 |
| 24 | M | 74910130R1 | koš odpadkový pozink. ocel, dřevo, do bet.lože, 0,39x0,39x0,8m | kus | 2,000 | 10 500,00 | 21 000,00 |
| 25 | K | 936124112 | Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh | kus | 8,000 | 2 300,00 | 18 400,00 |
| 26 | M | 74910107R | lavička s opěradlem (zabetonovaná) 160 x 48 x 80 cm konstrukce - zinkovaná ocel, sedák - dřevo | kus | 8,000 | 12 670,00 | 101 360,00 |
| 27 | K | 936144111R | Montáž kreslicí dvojitabule (rozměr 2,5x0,12x1,41m) do betonového lože vč. dodávky | kus | 4,000 | 31 100,00 | 124 400,00 |
| | | | | | | | 3 683,44 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | |
| 28 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m | t | 38,773 | 95,00 | 3 683,44 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Hřiště ČM
Objekt:

SO 03 - Odvodnění hřišť

KSO:
Místo: Praha 14

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.05.2019

IČ:
DIČ:

IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

589 165,50

DPH základní
snížená

Základ daně
589 165,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
123 724,76
0,00

Cena s DPH

v CZK

712 890,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hřiště ČM
Objekt: **SO 03 - Odvodnění hřišť**
Místo: Praha 14
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

589 165,50
582 635,50
130 520,32
90 812,00
352 330,00
8 973,18
6 530,00
6 530,00

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

23-M - Montáže potrubí

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště ČM

Objekt:

SO 03 - Odvodnění hřišť

Místo:

Praha 14

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------------------------|---------|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 589 165,50 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 582 635,50 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 130 520,32 |
| 1 | K | 131201201 | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 41,800 | 1 030,00 | 43 054,00 |
| | | | (2,2*6,2+2,2*3,8)*1,9 | | 41,800 | | |
| 2 | K | 131201209 | Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 | m3 | 12,540 | 61,00 | 764,94 |
| | | | 41,800*0,3 | | 12,540 | | |
| 3 | K | 132201101 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 36,278 | 265,00 | 9 613,67 |
| | | | "DN100" 114,75*0,3*0,7 | | 24,098 | | |
| | | | "DN160" 58*0,3*0,7 | | 12,180 | | |
| | | | Součet | | 36,278 | | |
| 4 | K | 132201109 | Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 | m3 | 10,883 | 175,00 | 1 904,53 |
| | | | 36,278*0,3 | | 10,883 | | |
| 5 | K | 133201101 | Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 6,750 | 1 525,00 | 10 293,75 |
| | | | 1,5*1,5*1,5*2 | | 6,750 | | |
| 6 | K | 133201109 | Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3 | m3 | 2,025 | 214,00 | 433,35 |
| | | | 6,75*0,3 | | 2,025 | | |
| 7 | K | 151101201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozpeření nebo vzeptření příložně, hloubky do 4 m | m2 | 72,720 | 101,00 | 7 344,72 |
| | | | "šachty" 1,5*1,5*4*2 | | 18,000 | | |
| | | | "vsak.bloky" (2,2+6,2+2,2+3,8)*1,9*2 | | 54,720 | | |
| | | | Součet | | 72,720 | | |
| 8 | K | 151101211 | Odstranění pažení stěn výkopu s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m | m2 | 72,720 | 39,00 | 2 836,08 |
| 9 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 68,209 | 283,00 | 19 303,15 |
| | | | "výkop-zásyp zemínou" 41,8+36,278+6,75*(21,013-4,394) | | 68,209 | | |
| 10 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 16,619 | 273,50 | 4 545,30 |

| P | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| Č | p | | | | | | |
| | W | | "zásypová zemina" 7,935+3,184+5,5 | | 16,619 | | |
| 11 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 113,909 | 214,00 | 24 376,53 |
| | W | | 68,209*1,67 | | 113,909 | | |
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 21,013 | 129,00 | 2 710,68 |
| | W | | "trativody DN100 (výkop-lože, obsyp a objem potrubí)" 24,098-114,75*(0,133+PI*0,05^2) | | 7,935 | | |
| | W | | "trativody DN 160" 12,18-58,0*(0,135+PI*0,08^2) | | 3,184 | | |
| | W | | "Š" 6,75-2*(PI*0,5^2)*1,5 | | 4,394 | | |
| | W | | "vsakovací boxy" 41,8-(2,2*6,2+2,2*3,8)*(0,2+1,2+0,25) | | 5,500 | | |
| | W | | Součet | t | 21,013 | 370,00 | 3 339,62 |
| 13 | M | 58337344 | šterkopisek frakce 0-32 | | 9,026 | | |
| | W | | 4,394*1,23*1,67 | | 9,026 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 90 812,00 |
| 14 | K | 212752212 | Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm | m | 114,750 | 470,00 | 53 932,50 |
| | W | | "SO 01" 5*15,45 | | 77,250 | | |
| | W | | "SO 02" 5*7,5 | | 37,500 | | |
| | W | | Součet | | 114,750 | | |
| 15 | K | 212752213 | Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm | m | 58,000 | 539,00 | 31 262,00 |
| | W | | "SO 01" 22,5+13 | | 35,500 | | |
| | W | | "SO 02" 20+2,5 | | 22,500 | | |
| | W | | Součet | | 58,000 | | |
| 16 | K | 212972112 | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 | m | 114,750 | 30,00 | 3 442,50 |
| 17 | K | 212972113 | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160 | m | 58,000 | 37,50 | 2 175,00 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 352 330,00 |
| 18 | K | 894812411 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/160 průtočné | kus | 2,000 | 14 400,00 | 28 800,00 |
| 19 | K | 894812438 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtová skruž, světlé hloubky 1 000 mm | kus | 2,000 | 5 560,00 | 11 120,00 |
| 20 | K | 894812439 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové skruže | kus | 2,000 | 320,00 | 640,00 |
| 21 | K | 894812451 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem a betonovým prstencem, pro zatížení do 1,5 t | kus | 2,000 | 14 535,00 | 29 070,00 |
| 22 | K | 895971133 | Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v třířadové galerii o celkovém objemu do 20 m3 | soubor | 2,000 | 136 000,00 | 272 000,00 |
| 23 | K | 895972241 | Zasakovací boxy z polypropylenu PP filtr pro dešťovou šachtu DN 160 | kus | 2,000 | 3 200,00 | 6 400,00 |
| 24 | K | 895972246 | Zasakovací boxy z polypropylenu PP kryt odvodnění DN 110 | kus | 2,000 | 2 150,00 | 4 300,00 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 8 973,18 |
| 25 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklámanátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 61,884 | 145,00 | 8 973,18 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 6 530,00 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|---------|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|
| D 23-M Montáže potrubí | | | | | | | |
| 26 | K | 230201032 | Montáž potrubí z oceli Ø přes 168,1 do 219,3 tl. stěny 6,3 mm | m | 2,000 | 1 340,00 | 2 680,00 |
| | | WV | "chránička pro potrubí DN160 pod plotem" 2*1,0 | | 2,000 | | |
| 27 | M | 14011106 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm | m | 2,000 | 1 925,00 | 3 850,00 |
| | | | | | | | 6 530,00 |
| | | | | | | | 2 680,00 |
| | | | | | | | 3 850,00 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Hřiště ČM
Objekt:

SO 04 - Oplocení

KSO: 823 33 91
Místo: Praha 14
CZ-CPV: 45233160-8

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 241
Datum: 20.05.2019
CZ-CPA: 42.99.22

IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451
IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 073 997,64

DPH základní
snížená

Základ daně
1 073 997,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
225 539,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 299 537,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřiště ČM
Objekt: **SO 04 - Oplocení**
Místo: Praha 14
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

1 073 997,64

472 748,37

4 111,80

425 804,20

33 750,00

9 082,37

601 249,27

105 229,30

458 784,45

37 235,52

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště ČM

Objekt:

SO 04 - Oplocení

Místo:

Praha 14

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 073 997,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

472 748,37

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 4 111,80 |
| 1 | K | 131111333 | Vrtání jamek pro plotové sloupky ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm | m | 15,400 | 267,00 | 4 111,80 |
| | W | | 17*0,8+6*0,3 | | 15,400 | | |

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

425 804,20

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 338171123R | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30), do 0,08 m ³ do připravených jamek | kus | 27,000 | 365,00 | 9 855,00 |
|---|---|------------|--|-----|--------|--------|----------|

W "sloupek SO 01 - brána" 4

W "sloupek SO 02" 17

W "vzpěra" 6

W Součet

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 3 | M | 55342275 | vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 3000mm | kus | 6,000 | 300,00 | 1 800,00 |
| 4 | M | 450210713R | Plotový sloupek výška 1600 mm průřez 60x60, tl.3mm pozinkovaný vč. zaslepení | ks | 21,000 | 1 695,00 | 35 595,00 |
| | W | | 17+4 | | 21,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 5 | K | 348101220R | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m ² | m | 4,000 | 588,00 | 2 352,00 |
| 6 | M | 55342342R | brána dvoukřídlá 2000x1800 mm | kus | 2,000 | 14 100,00 | 28 200,00 |
| 7 | K | 348101230R | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m ² | m | 4,600 | 800,00 | 3 680,00 |
| 8 | M | 55342343R | brána dvoukřídlá 2300x2500 mm | kus | 2,000 | 16 050,00 | 32 100,00 |
| 9 | K | 348121211 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m | kus | 4,000 | 800,00 | 3 200,00 |
| 10 | K | 348919001R | Řezání podhrabových desek | kus | 2,000 | 430,00 | 860,00 |
| 11 | M | 4502100010 | Plotová betonová podhrabová deska hladká 2950x200x50 mm | ks | 2,000 | 455,00 | 910,00 |
| 12 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m | kus | 10,000 | 800,00 | 8 000,00 |
| 13 | M | 4502100022 | Plotová betonová podhrabová deska hladká 2450x200x50 mm | ks | 10,000 | 388,00 | 3 880,00 |
| 14 | M | 4502100030 | Kovový držák podhrabové desky výška 200 mm na sloupky 60x60 / 60x40 mm | ks | 28,000 | 87,00 | 2 436,00 |
| | W | | 11*2+6*1 | | 28,000 | | |
| 15 | K | 348171110R | Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15° sklonu svahu, výšky do 1,0 m | m | 9,680 | 245,00 | 2 371,60 |
| | W | | "na zdi SO 02, v=0,63m" 4*2,0+1*0,88+1*0,8 | | 9,680 | | |

| P Č | Ty Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|
| 16 | M 553423002 | plotové pole kovové v. 0,63m (drát horizont.2x5mm, oko mříže v.200mm, vertikální 1x6mm, š 50mm) | kus | 6,000 | 985,00 | 5 910,00 |
| 17 | K 348171130R | Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m | m | 30,880 | 245,00 | 7 565,60 |
| | VV | "na terénu u SO 02, v=1,8m" 8*2,5+2*2,55+2*1,0+1*1,91+1*1,87 | kus | 14,000 | 2 950,00 | 41 300,00 |
| 18 | M 553423003 | plotové pole kovové v. 1,8m (drát horizont.2x5mm, oko mříže v.200mm, vertikální 1x6mm, š 50mm) | kus | 58,100 | 245,00 | 14 234,50 |
| 19 | K 348171140R | Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15° sklonu svahu, výšky přes 2,0 do 3,0 m | m | 58,100 | | |
| | VV | "na zdi SO 01, v=2,89m" 26*2,0+1*1,1+2*2,5 | kus | 29,000 | 3 280,00 | 95 120,00 |
| 20 | M 553423004 | plotové pole kovové v. 2,0m (drát horizont.2x5mm, oko mříže v.200mm, vertikální 1x6mm, š 50mm) | kus | 29,000 | 1 355,00 | 39 295,00 |
| 21 | M 553423001 | plotové pole kovové v. 0,83m (drát horizont.2x5mm, oko mříže v.200mm, vertikální 1x6mm, š 50mm) | kus | 25,100 | 245,00 | 6 149,50 |
| 22 | K 348171150R | Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15° sklonu svahu, výšky přes 3,0 do 4,0 m | m | 25,100 | | |
| | VV | "na zdi mezi SO 01 a SO 02, v=3,89m" 12*2,0+1*1,1 | kus | 13,000 | 2 950,00 | 38 350,00 |
| 23 | M 553423003 | plotové pole kovové v. 1,8m (drát horizont.2x5mm, oko mříže v.200mm, vertikální 1x6mm, š 50mm) | kus | 13,000 | 3 280,00 | 42 640,00 |
| 24 | M 553423004 | plotové pole kovové v. 2,0m (drát horizont.2x5mm, oko mříže v.200mm, vertikální 1x6mm, š 50mm) | kus | | | |
| | D 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 33 750,00 |
| 25 | K 953961212 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm | kus | 30,000 | 117,00 | 3 510,00 |
| | VV | "kotvení na zeď u SO 02" 5*6 | | 30,000 | | |
| 26 | K 953961214 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm | kus | 168,000 | 180,00 | 30 240,00 |
| | VV | "kotvení na zeď u SO 01" 28*4 | | 112,000 | | |
| | VV | "kotvení na zeď mezi SO 01 a SO 02" 14*4 | | 56,000 | | |
| | VV | Součet | | 168,000 | | |
| | D 998 | Přesun hmot | | | | 9 082,37 |
| 27 | K 998232111 | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky přes 3 do 10 m | t | 14,016 | 648,00 | 9 082,37 |
| | D | Práce a dodávky PSV | | | | 601 249,27 |
| | D 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 105 229,30 |
| 28 | K 766416221 | Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými modřinovými nebo z tvrdých dřevin, plochy do 0,60 m2 | m2 | 103,048 | 160,00 | 16 487,68 |
| | VV | 1,1*(25+2*14+6+25+4,8+4,88) | | 103,048 | | |
| 29 | M 60511045R | hoblovaná fošna 40 x 150 mm, sušená | m3 | 4,122 | 21 025,00 | 86 665,05 |
| | VV | 103,048*0,04 | | 4,122 | | |
| 30 | K 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,267 | 916,00 | 2 076,57 |
| | D 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 458 784,45 |
| 31 | K 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 145,042 | 139,00 | 20 160,84 |
| | VV | "sloupky na zeď u SO 02, v=0,63m" 5*(0,63*5,3*1,05) | | 17,530 | | |
| | VV | "kotvící plech dřevěného obložení, š=50mm" (1,1*0,05*32*1,15)*63 | | 127,512 | | |
| | VV | Součet | | 145,042 | | |
| 32 | M 4502101601R | Plotový sloupek výška 630 mm průřez 60x60, tl.3mm pozinkovaný vč. zasklení | ks | 5,000 | 73,00 | 365,00 |
| 33 | M 145000R6 | Dodávka kotvícího plechu dřevěného obložení 1100 x 50 mm, tl.4mm | ks | 63,000 | 136,00 | 8 568,00 |

| P Č | Ty K | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-------------|--|----|-----------|-----------------|-------------------|
| 34 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 653,386 | 139,00 | 90 820,65 |
| | W | | "kotvení sloupků na zeď u SO 02" 5*(0,2*0,41)*96*1,05 | | 41,328 | | |
| | W | | "kotvení plech dřevěného obložení, š=180mm" (1,1*0,18*2*32*1,15)*42 | | 612,058 | | |
| | W | | Součet | | 653,386 | | |
| 35 | M | 145000R5 | Dodávka kotvení na zeď u SO 02, plech tl. 12mm, pozink | ks | 5,000 | 615,00 | 3 075,00 |
| 36 | M | 145000R7 | Dodávka kotvicího plechu dřevěného obložení 1100 x 180 mm, tl. 4mm, dvojité | ks | 42,000 | 136,00 | 5 712,00 |
| 37 | K | 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 450,320 | 139,00 | 62 594,48 |
| | W | | "sloupky na zeď u SO 01, v=2,89m" 28*(2,89*5,3*1,05) | | 450,320 | | |
| 38 | M | 4502101710R | Plotový sloupek výška 2890 mm průřez 60x60, tl. 3mm pozinkovaný vč. zaslepení | ks | 28,000 | 332,00 | 9 296,00 |
| 39 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 1 733,926 | 139,00 | 241 015,71 |
| | W | | "kce mezi plotové sloupky pro ukotvení basketbalového koše" 4*5,3*1,05*2 | | 44,520 | | |
| | W | | "kotvení sloupků na zeď u SO 01" 28*(0,3*1,024)*96*1,05 | | 867,041 | | |
| | W | | "kotvení sloupků na zeď mezi SO 01 a SO 02" 14*(0,3*1,024)*96*1,05 | | 433,521 | | |
| | W | | "sloupky mezi SO 01 a SO 02, v=3,89m" 14*(3,89*6,8*1,05) | | 388,844 | | |
| | W | | Součet | | 1 733,926 | | |
| 40 | M | 145000R3 | Dodávka kotvení na zeď u SO 01, plech tl. 12mm, pozink | ks | 42,000 | 160,00 | 6 720,00 |
| | W | | "kotvení na zeď u SO 01" 28 | | 28,000 | | |
| | W | | "kotvení na zeď mezi SO 01 a SO 02" 14 | | 14,000 | | |
| | W | | Součet | | 42,000 | | |
| 41 | M | 4502101712R | Plotový sloupek výška 3890 mm průřez 80x80, tl. 3mm pozinkovaný, vč. zaslepení | ks | 14,000 | 447,00 | 6 258,00 |
| 42 | M | 145000R4 | Dodávka kce mezi plotové sloupky pro osazení basketbalového koše | ks | 2,000 | 690,00 | 1 380,00 |
| 43 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 2,059 | 1 369,00 | 2 818,77 |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 37 235,52 |
| 44 | K | 783114101 | Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 103,048 | 160,00 | 16 487,68 |
| 45 | K | 783117101 | Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 103,048 | 160,00 | 16 487,68 |
| 46 | K | 783314203 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 13,313 | 160,00 | 2 130,08 |
| | W | | "kotvení na zeď u SO 02" 5*(0,2*0,41) | | 0,410 | | |
| | W | | "kotvení na zeď u SO 01" 28*(0,3*1,024) | | 8,602 | | |
| | W | | "kotvení na zeď mezi SO 01 a SO 02" 14*(0,3*1,024) | | 4,301 | | |
| | W | | Součet | | 13,313 | | |
| 47 | K | 783327101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 13,313 | 160,00 | 2 130,08 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Hřiště ČM
Objekt

SO 05 - Přístřešky

KSO:
Místo: Praha 14

Zadavatel:
Hlavní město Praha

Uchazeč:
EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.05.2019

IČ:
DIČ:
IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

287 056,31

DPH základni
snížená

Základ daně
287 056,31
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
60 281,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

347 338,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřiště ČM
Objekt: **SO 05 - Přístřešky**
Místo: Praha 14
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019
Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|---|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 287 056,31 |
| 8 - Trubní vedení | 1 070,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 3 744,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 282 242,31 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 28 233,39 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 254 008,92 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště ČM

Objekt:

SO 05 - Přístřešky

Místo:

Praha 14

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum:

20.05.2019

Projektant:

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

287 056,31

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 814,00

D 8

Trubní vedení

1 070,00

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--------------------------------------|-----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 877265280R | Napojení svodného potrubí do retence | kus | 2,000 | 535,00 | 1 070,00 |
|---|---|------------|--------------------------------------|-----|-------|--------|----------|

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 744,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 953961112 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm | kus | 32,000 | 117,00 | 3 744,00 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|

VV "SO 01" 4*4

VV "SO 02" 4*4

VV Součet

16,000

16,000

32,000

D PSV

Práce a dodávky PSV

282 242,31

D 764

Konstrukce klempířské

28 233,39

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 3 | K | 764101131 | Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, vstupů a výčelníků střechy rovné drážkováním z tabuli, sklon sítěchy do 30° | m2 | 25,800 | 160,00 | 4 128,00 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

VV "SO 01+ SO 02" 2*(6,0*2,15)

4 M 15485148 profil trapézový 20/130/1040 PE tl.plech 0,7 mm

VV 25,8*1,15

5 K 764511412R Žlab podokapni z pozinkovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 220 mm

VV 2*6,0

6 K 764511462R Žlab podokapni z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kolík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 220/70 mm

7 K 764518400R Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 70 mm

VV "SO 01 + SO 02" 2,65+2,6

8 K 998764101 Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D 767

Konstrukce zámečnické

500,18

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|------------|
| 9 | K | 767995112 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 47,308 | 139,00 | 254 008,92 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|------------|

VV "SO 01: PL 200x100x8" 0,44*0,2*4*64*1,05

23,654

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|
| | VV | | "SO 02: PL 200x100x8" 0,44*0,2*4*64*1,05 | | 23,654 | | |
| | VV | | Součet | kg | 47,308 | 139,00 | 80 146,71 |
| 10 | K | 767995114 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg | kg | 576,595 | | |
| | W | | "SO 01: Jekl 80x60x3mm" 6*6,2*4*1,05 | | 156,240 | | |
| | W | | "SO 02: Jekl 150x150x8mm" 3,71*33,9*2*1,05 | | 264,115 | | |
| | W | | "SO 02: Jekl 80x60x3mm" 6*6,2*4*1,05 | | 156,240 | | |
| | W | | Součet | kg | 576,595 | | |
| 11 | K | 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 423,581 | 139,00 | 58 877,76 |
| | W | | "SO 01: Jekl 150x150x8mm" 5,95*33,9*2*1,05 | | 423,581 | | |
| 12 | M | 145000R1 | Dodávka konstrukce přístřešku SO 01 | ks | 1,000 | 53 450,00 | 53 450,00 |
| 13 | M | 145000R2 | Dodávka konstrukce přístřešku SO 02 | ks | 1,000 | 53 450,00 | 53 450,00 |
| 14 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,102 | 1 369,00 | 1 508,64 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Hříště ČM
Objekt:

SO 06 - Komunikace

KSO: 823 33 31
Místo: Praha 14
CZ-CPV: 45233160-8

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vit.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 241
Datum: 20.05.2019
CZ-CPA: 42.99.22

IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451

IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 938 194,07

DPH základní
snižená

Základ daně
1 938 194,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
407 020,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 345 214,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřiště ČM
Objekt: **SO 06 - Komunikace**
Místo: Praha 14
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

1 938 194,07

1 938 194,07

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 617 741,49 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 24 800,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 95 779,58 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 029 361,81 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 130 576,00 |
| 997 - Přesun sutě | 4 428,75 |
| 998 - Přesun hmot | 35 506,44 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřiště ČM

Objekt:

SO 06 - Komunikace

Místo: Praha 14

Zadavatel: Hlavní město Praha

Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:
Zpracovatel:

| P Č | Ty Kód | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------------|---|----------|-----------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | |
| D | HSV | | | | 1 938 194,07 |
| D | 1 | Zemní práce | | | 1 938 194,07 |
| 1 | K 111212351 | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 182,00 | 1 365,00 |
| | VV | 1,5*5,0 | 7,500 | | |
| 2 | K 112151112 | Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm | kus | 427,00 | 1 281,00 |
| 3 | K 112201112 | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm | kus | 855,00 | 2 565,00 |
| 4 | K 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kralinůk nebo obrubníků stojatých | m | 97,00 | 970,00 |
| 5 | K 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkoppku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 199,00 | 56 220,49 |
| | VV | "SO 01" 25*16,46*0,3 | 282,515 | | |
| | VV | "SO 02" 25,1*10,5*0,3 | 123,450 | | |
| | VV | "SO 06" 80,0 | 79,065 | | |
| | VV | Součet | 80,000 | | |
| | | | 282,515 | | |
| 6 | K 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkoppku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 4,00 | 339,02 |
| | VV | 282,515*0,3 | 84,755 | | |
| 7 | K 155131311 | Zřízení protierozního zpevnění svahů geomifíží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2 | m2 | 143,00 | 12 870,00 |
| 8 | M 69311319 | textilie jutařská 400g/m2 | m2 | 65,50 | 6 779,25 |
| | VV | 90*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | 103,500 | | |
| 9 | K 162301411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 1 070,00 | 3 210,00 |
| 10 | K 162301421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 1 070,00 | 3 210,00 |
| 11 | K 162301501 | Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m | m2 | 53,50 | 401,25 |
| 12 | K 162301911 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm | kus | 107,00 | 321,00 |
| 13 | K 162301921 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 107,00 | 321,00 |

| P Č | Ty K | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|
| 14 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 282,515 | 283,00 | 79 951,75 |
| | WV | | 282,515 | | | | |
| 15 | K | 171101103 | Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100. % PS | m3 | 208,900 | 73,00 | 15 249,70 |
| | WV | | 78,900 | | | | |
| | WV | | 130,000 | | | | |
| | WV | | 208,900 | | | | |
| | WV | | "násyp za plotem hlístě, šíře cca 1m" 1,0*(25,6*(14,3+2,45+9,9)*2)*1,0 | | | | |
| | WV | | "SO 06" 130,0 | | | | |
| | WV | | Součet | t | 164,980 | 422,00 | 69 621,56 |
| 16 | M | 58344199 | štrkadrť frakce 0-63 | | 164,980 | | |
| | WV | | "násyp za plotem" 78,9*1,7*1,23 | t | 271,830 | 332,00 | 90 247,56 |
| 17 | M | 58331200 | štrkopspek netříděný zásypový materiál | | 271,830 | | |
| | WV | | "násyp v místě chodníků SO 06" 130,0*1,7*1,23 | t | 471,800 | 214,00 | 100 965,20 |
| 18 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | 471,800 | | |
| | WV | | 282,515*1,67 | | | | |
| 19 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 180,000 | 16,00 | 2 880,00 |
| 20 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 965,050 | 14,00 | 13 510,70 |
| | WV | | "SO 01" 25*16,46 | | 411,500 | | |
| | WV | | "SO 02" 25,1*10,5 | | 263,550 | | |
| | WV | | "SO 06" 190,0*20,0 | | 210,000 | | |
| | WV | | "SO 06a" 80,0 | | 80,000 | | |
| | WV | | Součet | | 965,050 | | |
| 21 | K | 182301121 | Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 270,000 | 42,00 | 11 340,00 |
| | WV | | "SO 06" 270,0 | t | 270,000 | 855,00 | 47 419,16 |
| 22 | M | 103641010 | zemina pro terénní úpravy - ornice | | 55,461 | | |
| | WV | | 270,0*0,1*1,67*1,23 | | | | |
| 23 | K | 183101322 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělní tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3 | kus | 3,000 | 2 965,00 | 8 895,00 |
| 24 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 7,380 | 908,00 | 6 701,04 |
| | WV | | 2,0*1,23*3 | | 7,380 | | |
| 25 | K | 183405211 | Výšev trávníku hydroosevem na ornici | m2 | 90,000 | 25,50 | 2 295,00 |
| 26 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 8,100 | 160,00 | 1 296,00 |
| | WV | | (90+180)*0,03 | | 8,100 | | |
| 27 | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s baletm do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm | kus | 3,000 | 427,00 | 1 281,00 |
| 28 | M | 026503000R | Javor mláč /Acer platanoides/, ok 16-18cm | kus | 3,000 | 6 415,00 | 19 245,00 |
| 29 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | kus | 3,000 | 235,00 | 705,00 |
| 30 | M | 052171080 | lyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m | m3 | 0,156 | 7 480,00 | 1 166,88 |
| | WV | | PI*0,04*2*3*3*1,15*3 | | 0,156 | | |
| 31 | K | 184215413 | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m | kus | 3,000 | 80,00 | 240,00 |
| 32 | M | 10391100 | kůra muičovací VL | m3 | 0,830 | 1 070,00 | 888,10 |
| | WV | | 1,5*1,5*0,1*3*1,23 | | 0,830 | | |
| 33 | K | 184501141 | Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1,800 | 79,00 | 142,20 |

| P Č | Ty M | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----------|---|----|-----------|-----------------|-------------------|
| | WV | | 2,0*0,3*3 | | 1,800 | | |
| 34 | M | 618940030 | rákos ohradový neloupaný 60x200cm | m2 | 2,070 | 107,00 | 221,49 |
| | WV | | 1,8*1,15 | | 2,070 | | |
| 35 | K | 184911311 | Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 6,750 | 30,00 | 202,50 |
| | WV | | 1,5*1,5*3 | | 6,750 | | |
| 36 | M | 69311080 | geotextilie netkaná PES 200g/m2 | m2 | 7,425 | 64,00 | 475,20 |
| | WV | | 6,75*1,1 | | 7,425 | | |
| 37 | K | 185802114 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám | t | 0,018 | 24 580,00 | 442,44 |
| | WV | | 0,003*2,0*3 | | 0,018 | | |
| 38 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové Cererit | kg | 18,000 | 42,00 | 756,00 |
| | WV | | 3,0*2,0*3 | | 18,000 | | |
| 39 | K | 185804312 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2 | m3 | 69,000 | 375,00 | 25 875,00 |
| | WV | | (0,05*270+0,1*3)*5 | | 69,000 | | |
| 40 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 69,000 | 375,00 | 25 875,00 |
| | WV | | | | 69,000 | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 24 800,00 |
| 41 | K | 348842132 | Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do bloků z betonu, prostého rozměru 200x200x500 mm ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm | m | 15,500 | 1 600,00 | 24 800,00 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 95 779,58 |
| 42 | K | 430321414 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 | m3 | 3,272 | 4 490,00 | 14 691,28 |
| | WV | | 20,0*0,1+((0,3*0,16)/2)*2,0*+((0,3*0,16)/2)*3,0*13 | | 3,272 | | |
| 43 | K | 430361821 | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli I 0 | t | 0,294 | 58 635,00 | 17 238,69 |
| | WV | | 505 (R) nebo BSt 500 | | 0,294 | | |
| | WV | | 0,09*3,272 | | 0,294 | | |
| 44 | K | 431351121 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení | m2 | 26,730 | 2 100,00 | 56 133,00 |
| | WV | | 2*(1,05+1,4+4,5)*0,1 | | 1,390 | | |
| | WV | | (0,3+0,16)*2,0*7+(0,3+0,16)*3,0*13+(0,3*0,16)*20 | | 25,340 | | |
| | WV | | Součet | | 26,730 | | |
| 45 | K | 431351122 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých odstranění | m2 | 26,730 | 157,00 | 4 196,61 |
| 46 | K | 451457777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z cementové malty | m2 | 22,000 | 160,00 | 3 520,00 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 1 029 361,81 |
| 47 | K | 564760111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 20,000 | 216,00 | 4 320,00 |
| | WV | | "podklad kce schodišť" 20,0 | | 20,000 | | |
| 48 | K | 564761111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 3 375,250 | 209,00 | 705 427,25 |
| | WV | | "SO 01" 5*25*16,46 | | 2 057,500 | | |
| | WV | | "SO 02" 5*25,1*10,5 | | 1 317,750 | | |
| | WV | | Součet | | 3 375,250 | | |
| 49 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 424,895 | 198,00 | 84 129,21 |
| | WV | | "SO 01" 25*2,46 | | 61,500 | | |
| | WV | | "SO 02" (8,05+10,5)*2,0+10,05*2,4+13*0,9+10,5*1,95 | | 93,395 | | |

| P | Č | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| W | | | | "SO 06" 190,0 | | 190,000 | | |
| W | | | | "SO 06a" 80,0 | | 80,000 | | |
| W | | | | Součet | | 424,895 | | |
| 50 | K | | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiniv. A, pro plochy přes 100 do 300 m ² | m ² | 424,895 | 272,00 | 115 571,44 |
| 51 | M | | 59245018 | dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní | m ² | 437,642 | 274,00 | 119 913,91 |
| W | | | | 424,895*1,03 | | 437,642 | | |
| D | 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 130 576,00 |
| 52 | K | | 916111122 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 2,750 | 114,00 | 313,50 |
| W | | | | "kolem poklopu Š1" 2,75 | | 2,750 | | |
| 53 | K | | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m | 2,750 | 147,00 | 404,25 |
| W | | | | "2.řada kolem Š1" 2,75 | | 2,750 | | |
| 54 | M | | 58381007 | koska dlažební žula drobná 8/10 | m ² | 0,600 | 589,00 | 353,40 |
| 55 | K | | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 1,500 | 299,00 | 448,50 |
| 56 | M | | 59217031 | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm | m | 1,515 | 152,00 | 230,28 |
| W | | | | 1,5*1,01 Přepočtené koeficientem množství | | 1,515 | | |
| 57 | K | | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 313,920 | 158,00 | 49 599,36 |
| W | | | | "SO 01" 1*25+2*2,46 | | 29,920 | | |
| W | | | | "SO 02" 2*8,05+6,1+2,0+10,05+10,5+1,5+25+13+8,7+9,6+1,95 | | 104,500 | | |
| W | | | | "SO 06" 10,0+2,6+4,0+2,4+3,0+130,0 | | 152,000 | | |
| W | | | | "SO 06a" 27,5 | | 27,500 | | |
| W | | | | Součet | | 313,920 | | |
| 58 | M | | 59217037 | obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm | m | 306,959 | 73,00 | 22 408,01 |
| W | | | | "SO 01+02" 134,42 | | 134,420 | | |
| W | | | | "SO 06" 142,0 | | 142,000 | | |
| W | | | | "SO 06a" 27,5 | | 27,500 | | |
| W | | | | Součet | | 303,920 | | |
| W | | | | 303,92*1,01 Přepočtené koeficientem množství | | 306,959 | | |
| 59 | M | | 59217018 | obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm | m | 10,100 | 117,00 | 1 181,70 |
| W | | | | "SO 06" 10,0 | | 10,000 | | |
| W | | | | 10*1,01 Přepočtené koeficientem množství | | 10,100 | | |
| 60 | K | | 919735123 | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 10,000 | 216,00 | 2 160,00 |
| 61 | K | | 936001001 | Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t | kus | 53,000 | 300,00 | 15 900,00 |
| 62 | M | | 59273792R | stupeň prefabrikovaný schodišťový betonový 160x300x1000mm | kus | 53,000 | 709,00 | 37 577,00 |
| W | | | | 7*2+13*3 | | 53,000 | | |
| D | 997 | | | Přesun sutě | | | | 4 428,75 |
| 63 | K | | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km | t | 2,050 | 189,00 | 387,45 |
| 64 | K | | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 18,450 | 24,00 | 442,80 |

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|
| | | | 2,050*9 | | | | |
| | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 18,450 | | |
| 65 | K | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | t | 2,050 | 320,00 | 656,00 |
| 66 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 | t | 5,500 | 535,00 | 2 942,50 |
| | | | D 998 Přesun hmot | | | | 35 506,44 |
| 67 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 153,045 | 232,00 | 35 506,44 |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Hřiště ČM
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 823 33 31
Místo: Praha 14

CC-CZ:
Datum: 20.05.2019

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

255 000,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
255 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 550,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

308 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Hřístě ČM
Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**
Místo: Praha 14
Zadavatel: Hlavní město Praha
Uchazeč: EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 255 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 255 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 115 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 100 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 40 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště ČM

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Praha 14

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Uchazeč:

EPES s.r.o. Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Datum: 20.05.2019

Projektant:

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|---------|-----------|---|--------|----------|-----------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 255 000,00 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 255 000,00 |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 115 000,00 |
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 2 | K | 013002001 | Projektové práce - dopracování dokumentace pro provádění stavby | soubor | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 3 | K | 013002002 | Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 100 000,00 |
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 40 000,00 |
| 5 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 6 | K | 045002000 | Kompletační a koordináční činnost | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

| Číslo a název objektu | Celková cena díla dle objektů | Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby) | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| | | HOM MHMP | Ostatní | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| SO 2004 dětské hřiště | 5 966 040,17 Kč | 5 966 040,17 Kč | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem základ. cena | 5 966 040,17 Kč | | | | | | | |
| DPH 21 % | 1 252 868,44 Kč | | | | | | | |
| Cena stavby vč. DPH | 7 218 908,61 Kč | | | | | | | |



Ala

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

Podzhotovitelské schéma

| Pořadové číslo podzhotovitele | Vymezení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které Zhotovitel plní prostřednictvím podzhotovitele/ů | Identifikační údaje podzhotovitele |
|-------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. | x | |
| 2. | x | |
| 3. | x | |
| 4. | x | |
| 5. | x | |

příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba č. 43312 Černý Most II – 5. stavba et. 0002, SO 2004 dětské hřiště; zhotovitel

HARMONOGRAM REALIZACE

Stavba č. 43312 Černý Most II - 5. stavba et. 0002, SO 2004 dětské hřiště

| | týdny výstavby | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zakládání | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pozemní komunikace | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ost. Konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nátěry | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce klempířské | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesuny hmot | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Finanční harmonogram: bude prováděna měsíční fakturace na základě soupisu provedených prací

EPES s.r.o.
 Dr. E. Beneše 609
 278 01 Kralupy n. Vlt.



příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

Plán kontrol a zkoušek

Plán kontrol a zkoušek

| | | |
|----------------------------------|---------------------|---|
| Zakázka | Název Zhotovitel | Stavba č. 43312 Černý Most II - 5. stavba et. 0002, SO 2004 dětské hřiště Ing. Michal Sedláček |
| | | Zodp. osoba |
| Kontrolní a zkušební plán | | |
| Stavební činnost | MJ | Množství |
| | | Četnost zkoušek |
| | | Termín |
| | | Výsledek zkoušky |
| | | Zkoušku provádí |
| | | Datum kontroly TDI a podpis |

Přípravné práce

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|
| Vytýčení stavby | bod | Dle potřeby | Před zahájení prací, průběžně | Protokol o vytýčení stavby, zápis do stavebního deníku | Zhotovitel |
| Vytýčení imženýrských sítí | trasa, průběh v terénu | Dle potřeby, požadavky správců sítí | Před zahájení prací, průběžně | Protokol o vytýčení stavby, zápis do stavebního deníku | Zhotovitel / Správce sítí |

Zemní práce

| | | | | | |
|-------------------------------|----|-------------|-------------------------------|--|---------------------|
| Základová spára, plán | m2 | Dle potřeby | Před pokládkou dalších vrstev | Protokol a provedení zkoušky, zápis do stavebního deníku | TDI nebo zhotovitel |
| Povrch základové spáry, pláně | m2 | Dle potřeby | Před pokládkou dalších vrstev | Zápis do stavebního deníku, | TDI nebo zhotovitel |
| Kontrola provedení bednění | m2 | Dle potřeby | Před uložením betonu | Zápis do stavebního deníku, | TDI nebo zhotovitel |

Zakládání

| | | | | | |
|----------------------------|----|-------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Kontrola provedení bednění | m2 | Dle potřeby | Před uložením betonu | Zápis do stavebního deníku, | TDI nebo zhotovitel |
| Betonová směs | m3 | Dle potřeby | Při ukládání směsi | Zápis do stavebního deníku, | TDI nebo zhotovitel |

Komunikace pozemní

| | | | | | |
|-----------------|----|-------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Hutnění pláně | m2 | Dle potřeby | Po provedení prací | Protokol, zápis do stavebního deníku | TDI nebo Zhotovitel |
| Přyzové povrchy | m2 | Dle potřeby | Při provádění prací | Zápis do stavebního deníku | TDI nebo Zhotovitel |

Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | |
|----------------|----|--------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|
| Herní prvky | ks | Dle potřeby | Při provádění montáže | Zápis do stavebního deníku, | TDI nebo zhotovitel |
| Bourání - BOZP | | individuálně | Při provádění prací | Zápis do stavebního deníku, | TDI nebo zhotovitel |



| | | | | | | |
|---|----|--|--------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Trubní vedení | | | | | | |
| Šachty, zasakovací boxy | ks | | individuálně | Při provádění prací | Protokol či materiálový atest | TDI nebo zhotovitel |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| Dodávka a montáž oplacení | | | individuálně | Při provádění prací | Zápis do stavebního deníku | TDI nebo zhotovitel |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | |
| Dřevěné obložení stěn | bm | | individuálně | Při montáži | Zápis do stavebního deníku | TDI nebo zhotovitel |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | |
| Dodávka a montáž zámečnických konstrukcí | | | individuálně | Vizuální kontrola při montáži | Zápis do stavebního deníku | TDI nebo zhotovitel |
| Nátěry | | | | | | |
| Nátěry truhlářských a zámečnických konstrukcí | | | individuálně | Vizuální kontrola při montáži | Zápis do stavebního deníku | TDI nebo zhotovitel |
| Konstrukce klempířské | | | | | | |
| Klempířské prvky | | | individuálně | Vizuální kontrola při montáži | Zápis do stavebního deníku | TDI nebo zhotovitel |
| Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| Povrch základové spáry, pláňe | m2 | | Dle potřeby | Před pokládkou dalších vrstev | Zápis do stavebního deníku, | TDI nebo zhotovitel |
| Kontrola provedení bednění | m2 | | Dle potřeby | Před uložení betonu | Zápis do stavebního deníku, | TDI nebo zhotovitel |
| Zámková dlažba | m2 | | Dle potřeby | Kontrola při pokládce | Zápis do stavebního deníku, | TDI nebo zhotovitel |



Rozsah prováděných zkoušek bude vždy upraven v návaznosti na charakter a rozsah předmětu díla.





příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

Realizační tým Objednatele

A. Vedoucí pracovník objednatele

| | |
|--------------------------------|---|
| Jméno, příjmení a příp. titul: | Ing. Alexandra Kdýrová |
| Kontaktní telefon: |  |
| Kontaktní e-mail: | al  |

B. Zástupce vedoucího pracovníka objednatele

| | |
|--------------------------------|--|
| Jméno, příjmení a příp. titul: | Ing. Marek Pěkný |
| Kontaktní telefon: |  |
| Kontaktní e-mail: | m  |

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele



Realizační tým Zhotovitele

A. Hlavní stavbyvedoucí

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Jméno, příjmení a příp. titul: | Ing. Michal Sedláček |
| Kontaktní telefon: | [REDACTED] |
| Kontaktní e-mail: | [REDACTED] |

B. Zástupce hlavního stavbyvedoucího

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Jméno, příjmení a příp. titul: | Michal Sedláček ml. |
| Kontaktní telefon: | [REDACTED] |
| Kontaktní e-mail: | [REDACTED] |

C. Přípravář výroby

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Jméno, příjmení a příp. titul: | Jiřina Sedláčková |
| Kontaktní telefon: | [REDACTED] |
| Kontaktní e-mail: | [REDACTED] |

D. Kontrolor kvality

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Jméno, příjmení a příp. titul: | Ing. Michal Sedláček |
| Kontaktní telefon: | [REDACTED] |
| Kontaktní e-mail: | [REDACTED] |