



Dodatek č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: DIL/22/02/000401/2018

číslo smlouvy zhotovitele: SFD-2018-101

k provedení stavby č. 0079 MO Špejchar – Pelc/Tyrolka, SO 9085.01 Výdechový objekt
Nad Královskou oborou - umělecko-architektonické řešení

uzavřený podle ustanovení §§ 2586-2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

1. Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581,

DIČ: CZ 00064581, registr dle § 94 zák. č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění

bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha

číslo účtu: 20028-5157998/6000

zastoupeno: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy

pro činnosti a přípravu dodatků dle této smlouvy zastoupené:

VIS a.s.

na základě mandátní smlouvy č. PRK/22/03/000409/2018 ze dne 17. září 2018 a dle plné moci ze dne 17. září 2018,

sídlem Bezová 1658/1, Braník, 147 00

IČO: 60192712

DIČ: CZ60192712

zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 2257

zastoupené: Ing. Petrem Kalabisem, předsedou představenstva

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Studio Federico Díaz s.r.o.

se sídlem: Podkovářská 674/2, Vysočany 190 00, Praha 9

IČO: 02637979

DIČ: CZ02637979

zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 221684

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 1007638060/5500

zastoupeno: MgA. Federico Díazem, jednatelem

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále jen „Dodatek č. 2“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

Preambule

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

- (A) Hlavní město Praha a společnost Studio Federico Díaz s.r.o. uzavřely dne 9. října 2018 Smlouvu o dílo, číslo smlouvy objednatele: DIL/22/02/000401/2018 na zajištění řešení stavebního objektu SO 9085.01 Výdechový objekt Nad Královskou oborou – umělecko-architektonické řešení, který je součástí stavby č. 0079 MO Špejchar – Pelc/Tyrolka za celkovou cenu 29 609 647,76 Kč bez DPH (dále též jako „Smlouva o dílo“).
- (B) V průběhu realizace stavebního objektu SO 9085.01 Výdechový objekt Nad Královskou oborou – umělecko-architektonické řešení, který je součástí stavby č. 0079 MO Špejchar – Pelc/Tyrolka, došlo k jejímu prodloužení, k němuž došlo v důsledku nepředvídatelných okolností způsobených dalšími požadavky Městské části Praha 7 a Technické správy komunikací hl. m. Prahy a.s. Vlivem těchto okolností pak došlo k prodloužení termínu uměleckého ztvárnění předmětného stavebního objektu a navýšení nákladů Zhotovitele při jeho realizaci.
- (C) V návaznosti na prodloužení Lhůty pro dokončení a úpravy v RDS je třeba upravit Celkovou Cenu za zhotovení Díla, a to při splnění § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

UZAVÍRAJÍ SMLUVNÍ STRANY níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek č. 2“):

1. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1.1. Odstavec 4.10.1. Smlouvy se mění takto:

S ohledem na prodloužení doby realizace stavby a nutné úpravy v RDS se na základě § 222 odst. 4. zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek navyšuje Celková Cena za zhotovení Díla.

Celková Cena za zhotovení Díla a dalších činností Zhotovitele se mění následujícím způsobem:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Základní cena bez DPH dle smlouvy | 29 609 647,76 Kč |
| DPH | 6 218 026,03 Kč |
| Cena včetně DPH | 35 827 673,79 Kč |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| navýšení ceny bez DPH | 2 918 769,65 Kč |
| DPH | 612 941,63 Kč |
| Navýšení ceny včetně DPH | 3 531 711,28 Kč |

| | |
|---|-------------------------|
| Celková cena bez DPH vč. Dodatku č. 2 | 32 528 417,41 Kč |
| DPH vč. Dodatku č. 2 | 6 830 967,66 Kč |
| Cena včetně DPH vč. Dodatku č. 2 | 39 359 385,07 Kč |

2. LHŮTY

- 2.1. Odstavec 7.2. Smlouvy se na základě faktického předání staveniště ke dni 1. srpna 2019 upravuje takto:

Dílo bez vad bude předáno objednateli do **30. dubna 2020**.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.1. Platnost a účinnost Dodatku č. 2

Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti podpisem Smluvních stran a účinností uveřejnění Dodatku č. 2 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3.2. Stejnopisy Dodatku č. 2

Dodatek č. 2 je vyhotoven v sedmi stejnopisech s platností originálu, z nichž šest obdrží Objednatel a jeden Zhotovitel.

3.3. Oddělitelnost ustanovení Dodatku č. 2

V případě, že kterékoli ustanovení Dodatku č. 2 je nebo se stane či bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, neovlivní to (v maximálním rozsahu povoleném právními předpisy) platnost a vymahatelnost zbývajících ustanovení Dodatku č. 2. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neplatné či nevymahatelné ustanovení sjednáním ustanovení platného a vymahatelného, které bude mít do nejvyšší možné míry stejný a právními předpisy přípustný význam a účinek, jako mělo ustanovení, jež má být nahrazeno.

3.4. Centrální evidence smluv

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Dodatek č. 2 byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Dodatku č. 2, číselné označení Dodatku č. 2 a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku č. 2 nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

3.5. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v tomto Dodatku č. 2 byly v souladu s cit. zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.

3.6. Oprávnění jednat za Objednatele

Ve věcech souvisejících s plněním podle tohoto Dodatku č. 2 je za Objednatele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Zdeněk Šudák, právník INV MHMP
- ve věcech technických: Bc. Ondřej Krutský, vedoucí oddělení Městského okruhu INV MHMP a Ing. Markéta Fialová, specialista přípravy a realizace investic INV MHMP

3.7. Souhlasné prohlášení Smluvních stran s obsahem Dodatku č. 2

Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 2 přečetly, jeho obsahu porozuměly, jeho obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek č. 2 nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost Dodatku č. 2 a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat, dále že tento Dodatek č. 2 nebyl ujednáán v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení v tomto Dodatku č. 2 odpovídají skutečnosti, což vše níže stvrzují svými podpisy.

3.8. Ochrana osobních údajů

Účastníci této smlouvy berou na vědomí, že s účinností od 25. května 2018 se ochrana osobních údajů řídí nařízením 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 na ochranu osobních údajů). Ochrana osobních údajů v této smlouvě obsažených se od 25. května 2018 řídí právy a povinnostmi vyplývajícími z tohoto nařízení. Bližší informace o ochraně osobních údajů vztahujících se k právům účastníků této smlouvy jsou uvedeny na webovém portále www.praha.eu.

3.9. Uveřejnění Dodatku č. 2 v registru smluv

Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku č. 2 v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv) zajistí Objednatel.

3.10. Uzavření Dodatku č. 2

V souladu s přílohou č. 1 usnesení Rady HMP č. 887 ze dne 13. května 2019 k návrhu na svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy je uzavření Dodatku č. 2 Smlouvy o dílo v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl. m. Prahy.

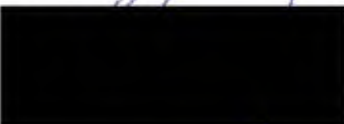
Přílohy:

1. Specifikace Díla a kalkulace ceny; soupis prací
2. Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů
3. Harmonogram prací

V Praze dne 04-10-2019

OBJEDNATEL

Hlavní město Praha


Podpis: 

Jméno: Ing. Karel Prajer

Funkce: ředitel odboru investičního
Magistrátu hlavního města Prahy

ZHOTOVITEL

Studio Federico Díaz s.r.o.

Podpis: 

Jméno: MgA. Federico Díaz

Funkce: jednatel

| REKAPITULACE STAVBY | | | |
|---------------------|--|----------------|----------------------|
| Kód | 908501 | | |
| Stavba: | Výdechový objekt Nad Královskou oborou, umělecko-výtvarné řešení objektu | | |
| MSD | | DD-CC: | |
| Město | | Datum: | 19/08/27 |
| Zadávatel | Hlavní město Praha, Odbor investiční MHMP | KC | |
| Zpracovatel | Studio Federico Diaz s.r.o., Podkovářská 674/2, 190 00 Praha 9 | DC | |
| Prostředím | SATRA spol. s r.o., Sokolská 1802/32, 120 00 Praha 2 | IC | |
| Zpracovatel | | OC | |
| Podpis: | | KC | |
| | | DC | |
| Cena bez DPH | | | 32,528,417.41 |
| DPH (přidaná) | Sazba daň. | Základ daň. | Voľte daň. |
| snížená | 15.00% | 32,528,417.41 | 0.350,947.68 |
| | | 6.80 | 0.00 |
| Cena s DPH | | | 39,359,385.07 |
| Projektant | | Zpracovatel | |
| Objednavatel | | Zhotovitel | |
| Datum a podpis | | Datum a podpis | |
| Razítko | | Razítko | |
| Datum a podpis | | Datum a podpis | |
| Razítko | | Razítko | |

| REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|
| Kód | 908501 | | |
| Stavba: | Výdechový objekt Nad Královskou oborou, umělecko-výtvarné řešení objektu | | |
| Stavba | | Datum: | 27.08.2019 |
| Zadávatel | | Projektant: | |
| Zhotovitel | | Zpracovatel | |
| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| Náklady z rozpočtů | | 32,528,417.41 | 39,359,385.07 |
| 908501 | Nad Královskou o... | 32,528,417.41 | 39,359,385.07 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výdechový objekt Nad Královskou oborou, umělecko-výtvarné řešení objektu

Objekt: 908501 - Nad Královskou o...

Místo: Datum: 27.08.2019

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 32,528,417.41

HSV - Práce a dodávky HSV 25,232,202.25

1 - Zemní práce 1,005,396.17

2 - Zakládání 316,311.31

3 - Svislé a kompletní konstrukce 213,382.89

4 - Vodorovně konstrukce 378,815.17

5 - Komunikace pozemní 1,499,422.12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 19,781,689.90

8 - Trubní vedení 31,536.97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1,350,720.45

997 - Přesun sutě 117,109.78

998 - Přesun hmot 537,817.49

PSV - Práce a dodávky PSV 802,439.85

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 140,940.56

764 - Konstrukce klempířské 22,405.56

767 - Konstrukce zámečnické 639,093.73

M - Práce a dodávky M 309,830.34

21-M - Elektromontáže 280,927.74

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 28,902.60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 6,183,945.00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady 241,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 1,795,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště 2,987,000.00

VRN4 - Inženýrská činnost 970,945.00

VRN7 - Provozní vlivy 90,000.00

VRN9 - Ostatní náklady 100,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výdechový objekt Nad Královskou oborou, umělecko-výtvarné řešení objektu

Objekt: 908501 - Nad Královskou o...

Místo: Datum: 27.08.2019

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 32,528,417.41 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 25,232,202.25 |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | 1,005,396.17 |
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 309,000 | 40.20 | 12,421.80 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-------------|--|----------------|---------|---------|-----------|
| PP | | | Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při oákové ploše do 1 000 m ² | | | | |
| VV | | | (49+54)*3 | | | 309.000 | |
| VV | | | Součet | | | 309.000 | |
| 2 | K | 113107151 | Odstanění podkladů z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² | m ² | 98.300 | 18.60 | 1.828,38 |
| PP | | | Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | |
| VV | | | "u hrany vozovky, spočteno v AutoCad" 98,3 | | | 98.300 | |
| VV | | | Součet | | | 98.300 | |
| 3 | K | 113107162 | Odstanění podkladů z kameniva drobeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² | m ² | 98.300 | 43.60 | 4.285,88 |
| PP | | | Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drobeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | |
| VV | | | "u hrany vozovky, spočteno v AutoCad" 98,3 | | | 98.300 | |
| VV | | | Součet | | | 98.300 | |
| 4 | K | 113107181 | Odstanění podkladů živiničného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m ² | m ² | 203.300 | 35.80 | 7.278,14 |
| PP | | | Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm | | | | |
| VV | | | "u hrany vozovky, spočteno v AutoCad" 98,3 | | | 98.300 | |
| VV | | | "chodník" 105 | | | 105.000 | |
| VV | | | Součet | | | 203.300 | |
| 5 | K | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých | m | 165.500 | 87.60 | 14.497,80 |
| PP | | | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých | | | | |
| VV | | | "spočteno v AutoCad" 165,5 | | | 165.500 | |
| VV | | | Součet | | | 165.500 | |
| 6 | K | 122101102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m ³ | m ³ | 766.761 | 61.60 | 47.232,48 |
| PP | | | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³ | | | | |
| VV | | | "Základové patky-plot+tabule: počet kusů 40" objem výkopu(pi)*0,15*2)*0,9" | | | 2.543 | |
| VV | | | 40*(3,14*0,15*0,15)*0,9 | | | | |
| VV | | | "Základové patky-hříště: průřez základů 0,4*0,5*délky základů (2*1,2+8*1,7+2*0,5+2*2)" | | | 4.200 | |
| VV | | | (0,4*0,5)*((2*1,2)+(8*1,7)+(2*0,5)+(2*2)) | | | | |
| VV | | | "u rozvodných sifnů: délka podezdívky(2,7+0,5)*průřezová plocha výkopu 0,49+délka podezdívky(3,785+0,5)*průřezová plocha výkopu 0,52" | | | 1.568 | |
| VV | | | (2,7+0,5)*0,49 | | | | |
| VV | | | (3,785+0,5)*0,52 | | | 2.228 | |
| VV | | | "Plocha: srovnaná výška 0,6" plochy(607,0)+0,5" plochy(304,0)-ruční výkop(0,6*607)+(0,5*304)-41,6 | | | 474.600 | |
| VV | | | "Jhozápadní schodiště: průřezová plocha výkopu 4,65 * délka schodiště 17,0*4,65*17 | | | 77.350 | |
| VV | | | "Severovýchodní schodiště: průřezová plocha výkopu 4,65 * délka schodiště 13,0*4,65*13 | | | 60.450 | |
| VV | | | "Jihovýchodní terasové stupně: průřezová plocha 3,10 * délka 34,0*3,1*34 | | | 105.400 | |
| VV | | | "opěrná stěna: délka stěny(8,49+6,46)*průřezová plocha výkopu 2,57*(8,49+6,46)*2,57 | | | 38.422 | |
| VV | | | Součet | | | 766.761 | |
| 7 | K | 132101101 | Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³ | m ³ | 42.258 | 307.00 | 12.973,21 |
| PP | | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³ | | | | |
| VV | | | Drenážní rýhy: délka rýhy(26,97+33,64) * průřezová plocha rýhy(0,325*0,5) + délka rýhy(48,57+83,2) * průřezová plocha rýhy(0,55*0,5) | | | 9.849 | |
| VV | | | (26,97+33,64)*(0,325*0,5) | | | | |
| VV | | | (48,57+83,2)*(0,55*0,5) | | | 30.737 | |
| VV | | | "délka rýhy(6,58+9,34) * průřezová plocha rýhy(0,35*0,3)*(6,58+9,34)*(0,35*0,3) | | | 1.672 | |
| VV | | | Součet | | | 42.258 | |
| 8 | K | 132101201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³ | m ³ | 5.350 | 220.00 | 0,00 |
| 201-N | K | 132112201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 | m ³ | 41.600 | 424.00 | 17.638,40 |
| PP | | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | |
| VV | | | Poznámka k položce: ruční výkop | | | 24.800 | |
| VV | | | "Plocha: srovnaná výška 0,4" plochy 62*0,4*62 | | | 16.800 | |
| VV | | | "Plocha: srovnaná výška 0,3" plochy 56*0,3*56 | | | 41.600 | |
| VV | | | Součet | | | 41.600 | |
| 9 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 839.066 | 73.50 | 61.671,35 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, svátek se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | |
| VV | | | "pol.č. 113107151, pl"š" 83*0,1 | | | 8.300 | |
| VV | | | "pol.č. 113107162, pl"š" 83*0,2 | | | 16.600 | |
| VV | | | "pol.č. 122101102-násyp"766,761-36.453 | | | 730.308 | |
| VV | | | "pol.č. 132101101"42,258 | | | 42.258 | |
| VV | | | "pol.č. 132112201"41,6 | | | 41.600 | |
| VV | | | Součet | | | 839.066 | |
| 10 | K | 162301501.1 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m ² | 309.000 | 54.00 | 16.686,00 |
| PP | | | Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|-------------|--|-----|------------|----------|------------|
| W | | (49+54)*3 | | | 309.000 | | |
| W | | Součet | | | 309.000 | | |
| 11 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 20,137.584 | 17,50 | 352,407.72 |
| PP | | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m | | | | |
| W | | | *24 km*839,066*24 | | 20,137.584 | | |
| W | | | Součet | | 20,137.584 | | |
| 202-N | K | 171101105 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS | m3 | 36.453 | 99.80 | 3,638.01 |
| PP | | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS | | | | |
| W | | | *pod nároží: výška0,75 * plochy nároží(20,0+6,6+5,3+6,4)*0,75*(20,0+6,6+5,3+6,4) | | 28.725 | | |
| W | | | *opěrná stěna-levá: průřezová plocha výkopku(0,475) * délka8,3*0,475*8,3 | | 3.943 | | |
| W | | | *opěrná stěna-pravá: průřezová plocha výkopku(0,335) * délka6,5*0,335*6,5 | | 2.178 | | |
| W | | | *podezdívka u rozvodných skříní: průřezová plocha výkopku0,23*délka(2,7+3,785+0,5)*0,23*(2,7+3,785+0,5) | | 1.607 | | |
| W | | | Součet | | 36.453 | | |
| 12 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 839.066 | 15.10 | 12,669.90 |
| PP | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | |
| W | | | *pol.č. 113107151, pí"m" 83*0,1 | | 8.300 | | |
| W | | | *pol.č. 113107162, pí"m" 83*0,2 | | 16.600 | | |
| W | | | *pol.č. 122101102-násyp*766,761-36,453 | | 730.308 | | |
| W | | | *pol.č. 132101101*42,258 | | 42.258 | | |
| W | | | *pol.č. 132112201*41,6 | | 41.600 | | |
| W | | | Součet | | 839.066 | | |
| 13 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 1,594.225 | 230.00 | 366,671.75 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | |
| W | | | 839,066*1,9 | | 1,594.225 | | |
| W | | | Součet | | 1,594.225 | | |
| 14 | K | 180405100-R | Sadové úpravy | kpl | 0.000 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 1,176.100 | 10,30 | 12,113.83 |
| PP | | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | |
| W | | | *plocha z AutoCad" 1176,1 | | 1,176.100 | | |
| W | | | Součet | | 1,176.100 | | |
| 16 | K | 183117212 | Hloubení rýh v kofenové zóně stromu ručně šířky do | m | 28.000 | 674.00 | 0.00 |
| 17 | K | 184818232 | Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m | kus | 1.000 | 530.00 | 530.00 |
| PP | | | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | |
| W | | | 1 | | 1.000 | | |
| W | | | Součet | | 1.000 | | |
| 203-N | K | 271532211 | Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm | m3 | 42.258 | 1,440.00 | 60,851.52 |
| PP | | | Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm | | | | |
| W | | | *Drenážní rýhy: délka rýhy(26,97+33,64) * průřezová plocha rýhy(0,325*0,5) + délka rýhy(48,57+63,2) * průřezová plocha rýhy(0,55*0,5) | | 40.586 | | |
| W | | | ((26,97+33,64)*(0,325*0,5))+((48,57+63,2)*(0,55*0,5)) | | 40.586 | | |
| W | | | *délka rýhy(6,58+9,34) * průřezová plocha rýhy(0,35*0,3)*(6,58+9,34)*(0,35*0,3) | | 1.672 | | |
| W | | | Součet | | 42.258 | | |
| 18 | K | 184818235 | Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm | kus | 1.000 | 740.00 | 0.00 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 316,311.31 |
| 19 | K | 271532213 | Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm | m3 | 6.573 | 1,220.00 | 8,019.06 |
| PP | | | Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: HUTNĚNÁ ŠTERKOORT FRAKCE 4-8MM | | | | |
| W | | | *opěrná stěna-levá+pravá: průřezová plocha0,175*délka(8,3+6,5)*0,175*(8,3+6,5) | | 2.590 | | |
| W | | | *plochy u schodišť: soušřka0,10 * plocha(23,1+8,7)*0,10*(23,1+8,7) | | 3.180 | | |
| W | | | *podezdívka u rozvodných skříní: průřezová plocha | | 0.803 | | |
| W | | | Součet | | 6.573 | | |
| 203 | K | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 249.500 | 157.00 | 0.00 |
| 204-N | K | 273313311 | Základové desky z betonu tř. C 8/10 | m3 | 93.200 | 2,360.00 | 219,952.00 |
| PP | | | Základy z betonu prostého desky z betonu kmenem neprokládaného tř. C 8/10 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: VÝPLŇOVÝ BETON C8/10-X0 | | | | |
| W | | | *Jihozápadní schodiště: průřezová plocha výplňového betonu1,35*délka17,0*1,35*17 | | 22.950 | | |
| W | | | *Severovýchodní schodiště: průřezová plocha výplňového betonu1,35 * délka13,0*1,35*13 | | 17.550 | | |
| W | | | *Jihovýchodní terasové stupně: průřezová plocha výplňového betonu1,55 * délka34,0*1,55*34 | | 52.700 | | |
| W | | | Součet | | 93.200 | | |
| 205-N | K | 273322511 | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 10.680 | 2,920.00 | 31,185.60 |
| PP | | | Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: ŽB, DESKA C25/30-XC2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|
| | VV | | "nároží: šlouška0,15 * plocha(20,0+6,6+5,3+6,4)" | | | | | |
| | VV | | "Základové patky-plot+tabule: počet40*objem základu(pi)*0,15*2)*0,7" | | | | | |
| | VV | | "Základové patky-hříšlé: průřezová plocha základu0,25*0,5*délka(2*1,2+8*1,7+2*0,5+2*2)" | | | | | |
| | VV | | "Základ pod stojan: průřezová plocha(0,3*0,45)*délka2,42" | | | | | |
| | VV | | 10,68 | | | 10.680 | | |
| | VV | | Součet | | | 10.680 | | |
| 206-N | K | 273322611 | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 6,373 | 3,230,00 | 20,584,79 | |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: PLOŠNÉ ZÁKLADY C30/37-XF4, XD3 | | | | | |
| | VV | | "stůpeň: průřezová plocha jalového stupně0,2*délka13,55+průřezová plocha jalového stupně0,2*délka6,05" | | | | | |
| | VV | | "atika: délka26,6 * průřezová plocha(0,3*0,3)" | | | | | |
| | VV | | 0,2*13,55+0,2*6,05+26,6 * (0,3*0,3) | | | 6.314 | | |
| | VV | | "vyrovnaní betonem C30/37-XC4, XF3 - desky (vodorovné) | | | | | |
| | VV | | "vyrovnaní u branky u rozvodných sloupků: plocha0,6*0,9 * šlouška0,11*(0,6*0,9)*0,11 | | | | | 0.059 |
| | VV | | Součet | | | 6.373 | | |
| 170 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,500 | 2,890,00 | 0,00 | |
| 171 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 2,760 | 31,400,00 | 0,00 | |
| 20 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 10,879 | 2,540,00 | 27,632,66 | |
| | PP | | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | | | | | |
| | VV | | "základový pas: průřezová plocha základového pasu0,2*délka17+průřezová plocha základového pasu0,2*délka13" | | | | | |
| | VV | | 0,2*17+0,2*13 | | | 6.000 | | |
| | VV | | "průřezová plocha podkladního betonu obruby0,07*délka34+průřezová plocha podkladního betonu jalového stupně0,042*délka17" | | | | | |
| | VV | | 0,07*34+0,042*17 | | | 3.094 | | |
| | VV | | "průřezová plocha jalového stupně0,045*délka13" | | | | | |
| | VV | | 0,045*13 | | | 0.585 | | |
| | VV | | "tlmac kolem tubusu: průřezová plocha0,04 * délka30,0" | | | | | |
| | VV | | 0,04*30 | | | 1.200 | | |
| | VV | | Součet | | | 10.879 | | |
| 21 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 71,160 | 750,00 | 0,00 | |
| 22 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 71,160 | 53,60 | 0,00 | |
| 162 | K | 278361111 | Výztuž betonového základu (podezdívky) svařovanými sítěmi Kari | t | 0,363 | 31,400,00 | 0,00 | |
| 207-N | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 2,220 | 2,760,00 | 6,127,20 | |
| | PP | | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | | | | | |
| | VV | | "podkladní beton pod úhlové zdi: průřezová plocha0,15 * délka(8,3+6,5)*0,15*(8,3+6,5) | | | | | |
| | VV | | 2,220 | | | 2.220 | | |
| | VV | | Součet | | | 2.220 | | |
| 310-N | K | 273313611-R | Základové desky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,906450 | 3,100,00 | 2,810,00 | |
| | PP | | Základové desky, patky a pásy pro mobilář | | | | | |
| | VV | | "betonová deska pod stojany na kola v. 0,25 *š. 0,9* dl. 2,15" | | | | | |
| | VV | | 0,25*0,9*2,15 | | | 0.484 | | |
| | VV | | "betonové pásy pod lavičky v. 0,2 *š. 0,24* dl. 0,8*ks. 8" | | | | | |
| | VV | | 0,2*0,24*0,8*8 | | | 0.307 | | |
| | VV | | "betonové patky pod koše v. 0,3 *š. 0,35* dl. 0,55*ks. 2" | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,35*0,55*2 | | | 0.116 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 213,382,89 | |
| 169 | K | 311321817 | Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 20/25 bez výztuže | m3 | 4,480 | 2,950,00 | 0,00 | |
| 24 | K | 311351311 | Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 135,172 | 1,500,00 | 0,00 | |
| 25 | K | 311351312 | Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 135,172 | 148,00 | 0,00 | |
| 26 | K | 311351911 | Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí ze pohledový beton | m2 | 141,052 | 148,00 | 0,00 | |
| 172 | K | 341362021 | Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari | t | 0,229 | 31,400,00 | 0,00 | |
| 186 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplotení na ocelové sloupky do 2 m2 | kus | 2,000 | 218,00 | 0,00 | |
| 187 | M | 55342321-R | branka vchodová kovová 1200x940 mm | kus | 1,000 | 12,300,00 | 0,00 | |
| 188 | M | 55342322-R | branka vchodová kovová 2000x940 mm | kus | 1,000 | 3,850,00 | 0,00 | |
| 163 | K | 348321216 | Plotové zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 17,268 | 2,920,00 | 0,00 | |
| 164 | K | 348351211 | Bednění plotových zídek a podezdívek plně zřízení | m2 | 177,920 | 950,00 | 0,00 | |
| 165 | K | 348351212 | Bednění plotových zídek a podezdívek plně odstranění | m2 | 177,920 | 76,30 | 0,00 | |
| 166 | K | 348361217-R | Výztuž plotových podezdívek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,409 | 31,400,00 | 0,00 | |
| 208-N | K | 311322611 | Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže | m3 | 15,218 | 3,420,00 | 52,045,56 | |
| | PP | | Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|--|---|--------|---------|-----------|------------|
| WV | | "desky vodorovné" | | | | | |
| WV | | "opěrná stěna-levá: průřezová plocha0,3*1,3 * délka8,3*0,3*1,3*8,3 | | 3.237 | | | |
| WV | | "opěrná stěna-pravá: průřezová plocha0,3*1,3 * délka6,5*0,3*1,3*6,5 | | 2.535 | | | |
| WV | | Mezisoučet | | 5.772 | | | |
| WV | | "stěny svisté" | | | | | |
| WV | | "opěrná stěna-levá: průřezová plocha0,3*1,7 * délka8,3*0,3*1,7*8,3 | | 4.233 | | | |
| WV | | "opěrná stěna-pravá: průřezová plocha0,3*2,0 * délka6,5*0,3*2*6,5 | | 3.900 | | | |
| WV | | "podezdívka u rozvodných skříní: šířka0,3*(délka2,7*výška0,57+délka3,785*výška0,75)/0,3*(2,7 *0,57+3,785*0,75) | | 1.313 | | | |
| WV | | Mezisoučet | | 9.446 | | | |
| WV | | Součet | | 15.218 | | | |
| 209-N | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 64.782 | 384,00 | 24.876,29 |
| PP | | | Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení | | | | |
| WV | | | "opěrná stěna(stěna)-levá: výška 2*1,7 * délka8,3+čelo0,3*1,7*(2*1,7*8,3)+(1,7*0,3) | | 28.730 | | |
| WV | | | "opěrná stěna(stěna)-pravá: výška 2*2,0 * délka6,5+čelo0,3*2,0*(2*2*6,5)+(3*0,3) | | 26.900 | | |
| WV | | | "podezdívka u rozvodných sloupků" 2*0,57*2,7+0,3*0,57+2*0,75*3,785+0,3*0,75 | | 9.152 | | |
| WV | | | Součet | | 64.782 | | |
| 210-N | K | 311351122 | Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 64.782 | 107,00 | 6.931,67 |
| PP | | | Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění | | | | |
| WV | | | "opěrná stěna(stěna)-levá: výška 2*1,7 * délka8,3+čelo0,3*1,7*(2*1,7*8,3)+(1,7*0,3) | | 28.730 | | |
| WV | | | "opěrná stěna(stěna)-pravá: výška 2*2,0 * délka6,5+čelo0,3*2,0*(2*2*6,5)+(3*0,3) | | 26.900 | | |
| WV | | | "podezdívka u rozvodných sloupků" 2*0,57*2,7+0,3*0,57+2*0,75*3,785+0,3*0,75 | | 9.152 | | |
| WV | | | Součet | | 64.782 | | |
| 24 | K | 311351311 | Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 34.068 | 1.500,00 | 51.102,00 |
| PP | | | Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně zřízení | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - PRO POHLÍDEKOVÝ BETON | | | | |
| WV | | | "opěrná stěna(deska)-levá: výška 2*0,3 * délka8,3+čelo1,3*0,3*(2*0,3*8,3)+(1,3*0,3) | | 5.370 | | |
| WV | | | "opěrná stěna(deska)-pravá: výška 2*0,3 * délka6,5+čelo1,3*0,3*(2*0,3*6,5)+(1,3*0,3) | | 4.290 | | |
| WV | | | "stupeň: 2*výška0,2*délka13,55+2*0,76*0,2+2*výška0,2*délka6,05+2*0 .76*0,2" | | | | |
| WV | | | 2*0,2*13,55 | | 5.420 | | |
| WV | | | 2*0,76*0,2 | | 0.304 | | |
| WV | | | 2*0,2*6,05 | | 2.420 | | |
| WV | | | 2*0,76*0,2 | | 0.304 | | |
| WV | | | "atika: délka26,6 * 0,3*2*26,6*0,3*2 | | 15.960 | | |
| WV | | | Součet | | 34.068 | | |
| 25 | K | 311351312 | Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 34.068 | 146,00 | 4.973,93 |
| PP | | | Bednění nadzákladových zdí nosných rovně jednostranně odstranění | | | | |
| WV | | | "opěrná stěna(deska)-levá: výška 2*0,3 * délka8,3+čelo1,3*0,3*(2*0,3*8,3)+(1,3*0,3) | | 5.370 | | |
| WV | | | "opěrná stěna(deska)-pravá: výška 2*0,3 * délka6,5+čelo1,3*0,3*(2*0,3*6,5)+(1,3*0,3) | | 4.290 | | |
| WV | | | "stupeň: 2*výška0,2*délka13,55+2*0,76*0,2+2*výška0,2*délka6,05+2*0 .76*0,2" | | | | |
| WV | | | 2*0,2*13,55 | | 5.420 | | |
| WV | | | 2*0,76*0,2 | | 0.304 | | |
| WV | | | 2*0,2*6,05 | | 2.420 | | |
| WV | | | 2*0,76*0,2 | | 0.304 | | |
| WV | | | "atika: délka26,6 * 0,3*2*26,6*0,3*2 | | 15.960 | | |
| WV | | | Součet | | 34.068 | | |
| 42 | K | 434351143 | Příplatek za pohledový beton | m2 | 64.780 | 198,00 | 12.826,44 |
| 211-N | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,881 | 40.600,00 | 35.768,60 |
| PP | | | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od světlice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B81 500 | | | | |
| WV | | | "opěrné stěny: 0,75*0,75 | | 0.750 | | |
| WV | | | "atika" (2,47*26,6+1,2*0,222*5*26,6)/1000+0,27*2*26,6/1000 | | 0.115 | | |
| WV | | | "podezdívky u rozvodných skříní: 16kg*16*0,001 | | 0.016 | | |
| WV | | | Součet | | 0,881 | | |
| 212-N | K | 311382021 | Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari | t | 0,772 | 32.200,00 | 24.856,40 |
| PP | | | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od světlice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | |
| WV | | | "opěrné stěny: 0,41*0,41 | | 0.410 | | |
| WV | | | "zb. desky" 1,973*(20,0+6,6+5,3+6,4)*2/1000 | | 0.151 | | |
| WV | | | "stupeň" 1,973*(13,56+6,05)*2/1000 | | 0.077 | | |
| WV | | | "podezdívky u rozvodných skříní: 43kg*43*0,001 | | 0.043 | | |
| WV | | | "základy u hřístě: 91,25kg*91,25*0,001 | | 0.091 | | |
| WV | | | Součet | | 0.772 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 378.815,17 |
| 213-N | K | 434311118-R | Schodišťové stupně na terén prefabrikované ze ŽB tř. C 30/37 XF4 XF2 | m | 189,910 | 387,00 | 73.495,17 |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----|---------|-----------|--------------|
| PP | | Schodišťové stupně na terén ze ŽB tř. C 30/37 X - PB1, hlazený povrch | | | | | |
| VV | | "C 30/37 XF4, XF2" | | | | | |
| VV | | "prvek B1*1,52*1 | | | 1.520 | | |
| VV | | "prvek B2*3,91*2 | | | 7.820 | | |
| VV | | "prvek B3*3,36*3 | | | 10.080 | | |
| VV | | "prvek B4*2,81*3 | | | 8.430 | | |
| VV | | "prvek B5*3*22 | | | 66.000 | | |
| VV | | "prvek B6*2,6*1 | | | 2.600 | | |
| VV | | "prvek B7*3,2*7 | | | 22.400 | | |
| VV | | "prvek B8*2,46*17 | | | 41.820 | | |
| VV | | "prvek B8a*2,46*1 | | | 2.460 | | |
| VV | | "prvek B9*2,55*9 | | | 22.850 | | |
| VV | | "prvek B10*2,48*1 | | | 2.480 | | |
| VV | | "prvek B11*1,35*1 | | | 1.350 | | |
| VV | | Součet | | | 189.910 | | |
| 34 | K | 430321616 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XF4 | m3 | 55.090 | 3.650,00 | 0,00 |
| 35 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou oceíl 10 505 | t | 4.120 | 44.700,00 | 0,00 |
| 36 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Karl | t | 1.375 | 31.400,00 | 0,00 |
| 39 | K | 434311117-R | Schodišťové stupně na terén ze ŽB tř. C 30/37 X - PB1, hlazený povrch | m3 | 94.595 | 4.250,00 | 0,00 |
| 40 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 41.516 | 1.500,00 | 0,00 |
| 41 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 41.516 | 69,00 | 0,00 |
| 214-N | M | 59373756B1 | Schod šedo-bílý 152x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 1.000 | 2.569,00 | 2.569,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 152x40x16 vršek 2xRD12 nerez"1 | | | 1.000 | | |
| VV | | Součet | | | 1.000 | | |
| 215-N | M | 59373756B2 | Schod šedo-bílý 391x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 2.000 | 4.782,00 | 9.564,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 391x40x16 vršek 2xRD12 nerez"2 | | | 2.000 | | |
| VV | | Součet | | | 2.000 | | |
| 216-N | M | 59373756B3 | Schod šedo-bílý 336x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 3.000 | 3.168,00 | 9.504,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 336x40x16 vršek 2xRD12 nerez"3 | | | 3.000 | | |
| VV | | Součet | | | 3.000 | | |
| 217-N | M | 59373756B4 | Schod šedo-bílý 281x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 3.000 | 2.694,00 | 8.082,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 281x40x16 vršek 2xRD12 nerez"3 | | | 3.000 | | |
| VV | | Součet | | | 3.000 | | |
| 218-N | M | 59373756B5 | Schod šedo-bílý 300x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 22.000 | 5.871,00 | 129.162,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 300x40x16 vršek 2xRD12 nerez"22 | | | 22.000 | | |
| VV | | Součet | | | 22.000 | | |
| 219-N | M | 59373756B6 | Schod šedo-bílý 260x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 1.000 | 3.542,00 | 3.542,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 260x40x16 vršek 2xRD12 nerez"1 | | | 1.000 | | |
| VV | | Součet | | | 1.000 | | |
| 220-N | M | 59373756B7 | Schod šedo-bílý 320x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 7.000 | 4.056,00 | 28.392,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 320x40x16 vršek 2xRD12 nerez"7 | | | 7.000 | | |
| VV | | Součet | | | 7.000 | | |
| 221-N | M | 59373756B8 | Schod šedo-bílý 246x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 17.000 | 4.125,00 | 70.125,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 246x40x16 vršek 2xRD12 nerez"17 | | | 17.000 | | |
| VV | | Součet | | | 17.000 | | |
| 222-N | M | 59373756B8a | Schod šedo-bílý 246x40x21 vršek 2xRD12 nerez | kus | 1.000 | 3.874,00 | 3.874,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 246x40x21 vršek 2xRD12 nerez"1 | | | 1.000 | | |
| VV | | Součet | | | 1.000 | | |
| 223-N | M | 59373756B9 | Schod šedo-bílý 255x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 9.000 | 3.956,00 | 35.604,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 255x40x16 vršek 2xRD12 nerez"9 | | | 9.000 | | |
| VV | | Součet | | | 9.000 | | |
| 224-N | M | 59373756B10 | Schod šedo-bílý 248x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 1.000 | 2.451,00 | 2.451,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 248x40x16 vršek 2xRD12 nerez"1 | | | 1.000 | | |
| VV | | Součet | | | 1.000 | | |
| 225-N | M | 59373756B11 | Schod šedo-bílý 135x40x16 vršek 2xRD12 nerez | kus | 1.000 | 2.451,00 | 2.451,00 |
| PP | | stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5 cm | | | | | |
| VV | | "Schod šedo-bílý hladký přední hrana sražená R10 mm 135x40x16 vršek 2xRD12 nerez"1 | | | 1.000 | | |
| VV | | Součet | | | 1.000 | | |
| D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 1.499.422,12 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-------------|--|----|-----------|----------|------------|
| 228-N | K | 564681111-R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 300 mm | m2 | 175.000 | 265.00 | 46,375.00 |
| PP | | | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | | | | |
| 43 | K | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopišku ŠP tl 40 mm | m2 | 898.500 | 31.70 | 0.00 |
| 44 | K | 564710011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm | m2 | 87.160 | 65.40 | 0.00 |
| 45 | K | 564730011-R | Podklad z kameniva drceného vel. 0-16 mm tl 60 mm | m2 | 898.500 | 269.08 | 0.00 |
| 192 | K | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m2 | 87.160 | 168.00 | 0.00 |
| 48 | K | 564801111 | Podklad ze šterkodité ŠD tl 30 mm | m2 | 87.160 | 33.20 | 0.00 |
| 194 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodité ŠD tl 250 mm | m2 | 898.500 | 173.00 | 0.00 |
| 49 | K | 564952114 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm | m2 | 149.550 | 268.00 | 0.00 |
| 52 | K | 572111111-R | Mlatový povrch komunikace se zhutněním tl. 40 mm | m2 | 898.500 | 450.00 | 0.00 |
| 54 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 149.550 | 249.00 | 0.00 |
| 176 | K | 581124120-R | Kryt z betonu železového komunikace pro pěši se strženým povrchem | m3 | 83.980 | 4,140.00 | 0.00 |
| 55 | K | 593500001-R | Kryt venkovních hřbí z tartanového typu EDPM, dodávka a montáž | m2 | 100.000 | 1,050.00 | 0.00 |
| 56 | K | 593500002-R | Podložka ET tl. 30 mm, dodávka a montáž | m2 | 100.000 | 550.00 | 0.00 |
| 227-N | K | 564710010-R | Mlatový povrch, nášlapná vrstva tl. 40 mm s rozprostřením a zhutněním | m2 | 1,078.000 | 340.00 | 368,520.00 |
| PP | | | Mlatový povrch, nášlapná vrstva tl. 40 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm | | | | |
| VV | | | "plocha" 512+20+280+326-60 | | 1,078.000 | | |
| 228-N | K | 564710011-R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-4 mm tl 50 mm | m2 | 81.610 | 68.00 | 5,549.48 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-4 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | | | | |
| VV | | | "povrch tartanového typu, plocha(75,45+6,16)*75,45+6,16 | | 81.610 | | |
| 229-N | K | 564710012-R | Mlatový povrch, dynamická vrstva tl. 60 mm s rozprostřením a zhutněním | m2 | 1,078.000 | 400.00 | 431,200.00 |
| PP | | | Mlatový povrch, dynamická vrstva tl. 60 mm, po zhutnění tl. 60 mm | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | |
| VV | | | Dynamická vrstva - drcené (probarvené) kamenivo "plocha: " (512+20+280+326-60) | | 1,078.000 | | |
| 230-N | K | 564710111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 50 mm | m2 | 38.300 | 62.30 | 2,386.09 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: | | | | |
| VV | | | Poznámka k položce: drcené kamenivo frakce 0-32mm "pod nároží: tloušťka 0,05 * plochy nároží(20,0+6,6+5,3+8,4)*20,0+6,6+5,3+8,4 | | 38.300 | | |
| VV | | | Součet | | 38.300 | | |
| 231-N | K | 564730011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm | m2 | 81.610 | 118.00 | 9,629.98 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | |
| 232-N | K | 564730110-R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 100 mm | m2 | 1,078.000 | 109.00 | 117,502.00 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | |
| VV | | | "plocha" (512+20+280+326-60) | | 1,078.000 | | |
| 233-N | K | 564750111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm | m2 | 1,289.410 | 156.00 | 201,147.96 |
| PP | | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| VV | | | DRENÁŽNÍ VRSTVA - tl.150mm | | 861.700 | | |
| VV | | | "plocha"607,0+304,0-49,3 | | | | |
| VV | | | "nad výdechem: tloušťka0,15 * plocha(405,6-59,5)*405,6-59,5 | | 348.100 | | |
| VV | | | "tartanová plocha(75,45+6,16)*tloušťka0,15*75,45+6,16 | | 81.610 | | |
| VV | | | Součet | | 1,289.410 | | |
| 234-N | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 76.840 | 232.00 | 17,826.88 |
| PP | | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| VV | | | "konstrukce vozovky, šířka0,5*délka(120,7+13,9+4,05+8,48+6,55)*0,5*(120,7+13,9+4,05+8,48+6,55) | | 76.840 | | |
| VV | | | Součet | | 76.840 | | |
| 50 | K | 565165111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m | m2 | 76.840 | 368.00 | 28,277.12 |
| PP | | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | | | | |
| VV | | | "konstrukce vozovky, šířka0,5*délka(120,7+13,9+4,05+8,48+6,55)*0,5*(120,7+13,9+4,05+8,48+6,55) | | 76.840 | | |
| VV | | | Součet | | 76.840 | | |
| 235-N | K | 573111111 | Postlík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | 76.840 | 13.30 | 1,021.97 |
| PP | | | Postlík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | | | | |
| VV | | | "konstrukce vozovky, šířka0,5*délka(120,7+13,9+4,05+8,48+6,55)*0,5*(120,7+13,9+4,05+8,48+6,55) | | 76.840 | | |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|--|----------------|---------|---------|-----------|---------------|
| | W | | Součet | | | 76.840 | | |
| 53 | K | 573211107 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m ² | m ² | 76.840 | | 4.37 | 335.79 |
| | PP | | Postřik spojovací P8 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ² | | | | | |
| | W | | *konstrukce | | | 76.840 | | |
| | W | | vozovky, šířka 0,5* déčka (120,7+13,9+4,05+8,48+6,55)*0,5*(120,7+13,9+4,05+8,48+6,55) | | | 76.840 | | |
| | W | | Součet | | | 76.840 | | |
| 236-N | K | 577134131 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m ² | 76.840 | | 280.00 | 21,515.20 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřecím a se ztuhléním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhléní š. 40 mm | | | | | |
| | W | | *konstrukce | | | 76.840 | | |
| | W | | vozovky, šířka 0,5* déčka (120,7+13,9+4,05+8,48+6,55)*0,5*(120,7+13,9+4,05+8,48+6,55) | | | 76.840 | | |
| | W | | Součet | | | 76.840 | | |
| 237-N | K | 589116113-R | Sportovní povrch tartanového typu (EPDM) tl.20mm | m ² | 81.610 | | 1,715.00 | 139,961.15 |
| | PP | | Sportovní povrch tartanového typu (EPDM) tl.20mm | | | | | |
| | W | | *tartanový povrch,plocha(75,45+6,16)*75,45+6,16 | | | 81.610 | | |
| | W | | Součet | | | 81.610 | | |
| 238-N | K | 589116114-R | ET podložka, tl.30mm | m ² | 81.610 | | 1,350.00 | 110,173.50 |
| | PP | | ET podložka, tl.30mm | | | | | |
| | W | | *tartanový povrch,plocha(75,45+6,16)*75,45+6,16 | | | 81.610 | | |
| | W | | Součet | | | 81.610 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 19,781,689.90 |
| 239-N | K | 622272001-R | Osazení prefabrikovaných bloků do pevného lože | m | 134.970 | | 450.00 | 60,736.50 |
| | PP | | Osazení obkladových panelů na pevný podklad | | | | | |
| | W | | "C 30/37 XF4, XF2" | | | | | |
| | W | | "prvek A1*1*1,915 | | | 1.915 | | |
| | W | | "prvek A2a*4*3 | | | 12.000 | | |
| | W | | "prvek A2b*4*3 | | | 12.000 | | |
| | W | | "prvek A2c*1*3 | | | 3.000 | | |
| | W | | "prvek A3*1*2,96 | | | 2.960 | | |
| | W | | "prvek A4*1*0,955 | | | 0.955 | | |
| | W | | "prvek A5*9*3 | | | 27.000 | | |
| | W | | "prvek A6*1*2 | | | 2.000 | | |
| | W | | "prvek A7*9*3 | | | 27.000 | | |
| | W | | "prvek A8*1*1,04 | | | 1.040 | | |
| | W | | "prvek A9*1*3 | | | 3.000 | | |
| | W | | "prvek A10*1*2,48 | | | 2.480 | | |
| | W | | "prvek A11*1*2,45 | | | 2.450 | | |
| | W | | "prvek A12*1*2,48 | | | 2.480 | | |
| | W | | "prvek A13*1*1,9 | | | 1.900 | | |
| | W | | "prvek A14*1*2,485 | | | 2.485 | | |
| | W | | "prvek A15*1*2,755 | | | 30.305 | | |
| | W | | Součet | | | 134.970 | | |
| 240-N | M | 00004A1 | Blok šedo-bílý hladký A1 191,5x58x73 cm | ks | 1.000 | | 8,711.00 | 8,711.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A1 191,5x58x73 cm | | | | | |
| | W | | "Blok šedo-bílý hladký A1 191,5x58x73 cm,hrany R | | | 1.000 | | |
| | W | | 10mmdokola,vršek 2x RD20 nerez*1 | | | 1.000 | | |
| | W | | Součet | | | 1.000 | | |
| 241-N | M | 00004A2a | Blok šedo-bílý hladký A2a 300x58x73 cm | ks | 4.000 | | 13,329.00 | 53,316.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A2a 300x58x73 cm | | | | | |
| | W | | "Blok šedo-bílý hladký A1 300x58x73 cm,hrany R | | | 4.000 | | |
| | W | | 10mmdokola,vršek 2x RD20 nerez*4 | | | 4.000 | | |
| | W | | Součet | | | 4.000 | | |
| 242-N | M | 00004A2b | Blok šedo-bílý hladký A2b 300x58x60 cm | ks | 4.000 | | 11,172.00 | 44,688.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A2b 300x58x60 cm | | | | | |
| | W | | "Blok šedo-bílý hladký A1 300x58x60 cm,hrany R | | | 4.000 | | |
| | W | | 10mmdokola,vršek 2x RD20 nerez*4 | | | 4.000 | | |
| | W | | Součet | | | 4.000 | | |
| 243-N | M | 00004A2c | Blok šedo-bílý hladký A2c 300x58x48 cm | ks | 1.000 | | 9,180.00 | 9,180.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A2c 300x58x48 cm | | | | | |
| | W | | "Blok šedo-bílý hladký A1 300x58x48 cm,hrany R | | | 1.000 | | |
| | W | | 10mmdokola,vršek 2x RD20 nerez*1 | | | 1.000 | | |
| | W | | Součet | | | 1.000 | | |
| 244-N | M | 00004A3 | Blok šedo-bílý hladký A3 296x58/55x48 cm | ks | 1.000 | | 9,065.00 | 9,065.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A3 296x58/55x48 cm | | | | | |
| | W | | "Blok šedo-bílý hladký A3 296x58/55x48 cm ,hrany R 10mm | | | 1.000 | | |
| | W | | dokola,vršek 2x RD20 nere vybrání*1 | | | 1.000 | | |
| | W | | Součet | | | 1.000 | | |
| 245-N | M | 00004A4 | Blok šedo-bílý hladký A4 95,5x58x50,5/47,5 cm | ks | 1.000 | | 6,015.00 | 6,015.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A4 95,5x58x50,5/47,5 cm | | | | | |
| | W | | "Blok šedo-bílý hladký A4 95,5x58x50,5/47,5 cm ,hrany R | | | 1.000 | | |
| | W | | 10mm dokola,vršek 2x RD20 vybrání*1 | | | 1.000 | | |
| | W | | Součet | | | 1.000 | | |
| 246-N | M | 00004A5 | Blok šedo-bílý hladký A5 300x58x50,5/47,5 cm | ks | 9.000 | | 11,265.00 | 101,385.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A5 300x58x50,5/47,5 cm | | | | | |
| | W | | "Blok šedo-bílý hladký A5 300x58x50,5/47,5 cm ,hrany R | | | 9.000 | | |
| | W | | 10mm dokola,vršek 2x RD20 vybrání*9 | | | 9.000 | | |
| | W | | Součet | | | 9.000 | | |
| 247-N | M | 00004A6 | Blok šedo-bílý hladký A6 200x58/55x50,5/47,5 cm | ks | 1.000 | | 6,597.00 | 6,597.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A6 200x58/55x50,5/47,5 cm | | | | | |
| | W | | "Blok šedo-bílý hladký A6 200x58/55x50,5/47,5 cm ,hrany R | | | 1.000 | | |
| | W | | 10mm dokola,vršek 2x RD20 vybrání*1 | | | 1.000 | | |
| | W | | Součet | | | 1.000 | | |
| 248-N | M | 00004A7 | Blok šedo-bílý hladký A7 300x55x50,5/47,5 cm | ks | 9.000 | | 11,548.00 | 103,932.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A7 300x55x50,5/47,5 cm | | | | | |
| | W | | "Blok šedo-bílý hladký A7 300x55x50,5/47,5 cm ,hrany R | | | 9.000 | | |
| | W | | 10mm dokola,vršek 2x RD20,vybrání,trubka DN 150mm | | | 9.000 | | |
| | W | | skrz*9 | | | 9.000 | | |
| | W | | Součet | | | 9.000 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|-------------|---|-----|---------|--------------|--------------|
| 249-N | M | 00004A8 | Blok šedo-bílý hladký A8 104x55x50,5/47,5 cm | ks | 1.000 | 9,853.00 | 9,853.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A8 104x55x50,5/47,5 cm | | | | |
| | VV | | *Blok šedo-bílý hladký A8 104x55x50,5/47,5 cm ,hrany R 10mm dokola,vršek 2x RD20,vybrání*1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |
| 250-N | M | 00004A9 | Blok šedo-bílý hladký A9 300x99/96x73 cm | ks | 1.000 | 22,337.00 | 22,337.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A9 300x99/96x73 cm | | | | |
| | VV | | *Blok šedo-bílý hladký A9 300x99/96x73 cm,hrany R 10mm dokola,vršek 4x RD20,vybrání,duřina*1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |
| 251-N | M | 00004A10 | Blok šedo-bílý hladký A10 248,5x99x73 cm | ks | 1.000 | 16,557.00 | 16,557.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A10 248,5x99x73 cm | | | | |
| | VV | | *Blok šedo-bílý hladký A10 248,5x99x73 cm ,hrany R 10mm dokola,vršek 2x RD20*1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |
| 252-N | M | 00004A11 | Blok šedo-bílý hladký A11 245x99/96x50,5/47,5 cm | ks | 1.000 | 13,294.00 | 13,294.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A11 245x99/96x50,5/47,5 cm | | | | |
| | VV | | *Blok šedo-bílý hladký A11 245x99/96x50,5/47,5 cm ,hrany R 10mm dokola,vršek 2x RD20,vybrání*1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |
| 253-N | M | 00004A12 | Blok šedo-bílý hladký A12 248,5x99x50,5/47,5 cm | ks | 1.000 | 11,963.00 | 11,963.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A12 248,5x99x50,5/47,5 cm | | | | |
| | VV | | *Blok šedo-bílý hladký A12 248,5x99x50,5/47,5 cm,hrany R 10mm dokola,vršek 2x RD20,vybrání*1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |
| 254-N | M | 00004A13 | Blok šedo-bílý hladký A13 190x96/92x50,5/47,5 cm | ks | 1.000 | 10,251.00 | 10,251.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A13 190x96/92x50,5/47,5 cm | | | | |
| | VV | | *Blok šedo-bílý hladký A13 190x96/92x50,5/47,5 cm ,hrany 5x510mm dokola,vršek 2x RD20,vybrání*1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |
| 255-N | M | 00004A14 | Blok šedo-bílý hladký A14 248,5x96/92x50,5/47,5 cm | ks | 1.000 | 11,641.00 | 11,641.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A14 248,5x96/92x50,5/47,5 cm | | | | |
| | VV | | *Blok šedo-bílý hladký A14 248,5x96/92x50,5/47,5 cm ,hrany R 10mm dokola,vršek 2x RD20,vybrání*1 | | 1.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1.000 | | |
| 256-N | M | 00004A15 | Blok šedo-bílý hladký A15 R1443, 275,5x40x20 cm | ks | 11.000 | 10,869.00 | 119,559.00 |
| | PP | | Blok šedo-bílý hladký A15 R1443, 275,5x40x20 cm | | | | |
| | VV | | *Blok šedo-bílý hladký A15 R1443, 275,5x40x20 cm ,hrany R 10mm dokola,vršek 2x RD12*11 | | 11.000 | | |
| | VV | | Součet | | 11.000 | | |
| 57 | K | 622272002-R | Osazení obkladových panelů | ks | 176.000 | 11,500.00 | 2,024,000.00 |
| | PP | | Osazení obkladových panelů na pevný podklad | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. roletřikace | | | | |
| 58 | M | 00004 | prefabrikovaný ŽB panel | ks | 176.000 | 13,700.00 | 2,411,200.00 |
| | PP | | Výroba prefabrikovaného ŽB panelu | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. výstuže svařovanými sítěmi 50/5mm pozink , osazení kolenních prvků, ukliďovací a despravy na místo montáže | | | | |
| 59 | K | 622272003-R | Kotelní systém | ks | 176.000 | 1,600.00 | 281,600.00 |
| | PP | | Kotelní systém | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: montáž kotelního systému na konstrukci výhledu, vč. vrtání a chemického kotvení | | | | |
| 60 | M | 00005 | kotelní systém | ks | 176.000 | 17,500.00 | 3,080,000.00 |
| | PP | | kotelní systém | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: nerezové kotelní a montážní prvky | | | | |
| 61 | K | 622272004-R | Výroba hliněné plastiky | ks | 1.058 | 8,200,000.00 | 8,660,890.00 |
| | PP | | Výroba hliněné plastiky | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. programování robota | | | | |
| 62 | K | 622272005-R | Kolorování segmentů, performance | ks | 1.000 | 2,650,000.00 | 2,650,000.00 |
| | PP | | Kolorování segmentů, performance | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: lakovací souprava, provádění, vč. programování soupravy | | | | |
| 257-N | K | 631311115 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 14.780 | 3,730.00 | 55,129.40 |
| | PP | | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes S1 do 80 mm tř. C 20/25 | | | | |
| | VV | | *pod schodiště (0,125*16,1+0,145*7,4) | | 9.558 | | |
| | VV | | *pod terasovými stupni (0,015+3*0,035)*33,4 | | 4.008 | | |
| | VV | | *kolem výdachu 0,04*30,35 | | 1.214 | | |
| | VV | | Součet | | 14.780 | | |
| | D | B | Trubní vedení | | | | 31,536.97 |
| 258-N | K | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 | m | 1.200 | 161.00 | 193.20 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 | | | | |
| | VV | | *CHRÁNIČKY DN100* | | | | |
| | VV | | *délka 4*0,3 | | 1.200 | | |
| | VV | | Součet | | 1.200 | | |
| 259-N | M | 28611222 | trubka PVC drenážní flexibilní D 80mm | m | 272.100 | 68.50 | 18,638.85 |
| | PP | | trubka PVC drenážní flexibilní D 80mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: dodávka a montáž | | | | |
| | VV | | *délky 78,9+84,3+58,9+49,6+4*0,6 | | 272.100 | | |
| | VV | | Součet | | 272.100 | | |
| 260-N | M | 2861329R | tvarovka T-kus drenážního systému DN 80 | kus | 4.000 | 741.00 | 2,964.00 |
| | PP | | tvarovka T-kus drenážního systému DN 80 | | | | |
| | VV | | *PVC DRENÁŽ DN80 - Tkus*4 | | 4.000 | | |
| | VV | | Součet | | 4.000 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|-------------|---|-----|---------|-----------|--------------|
| 261-N | K | 871355211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200 | m | 18.520 | 421.00 | 7,796.92 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sídnu do 20 %, hladkého pínostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200 | | | | |
| | WV | | *CHRÁNIČKY DN200* | | 18.520 | | |
| | WV | | *délka* 3*4,40+5,32 | | 18.520 | | |
| | WV | | Součet | | | | |
| 262-N | K | 877355122 | Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200 | kus | 4.000 | 264.00 | 1,056.00 |
| | PP | | Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200 | | | | |
| | WV | | *CHRÁNIČKY DN200 - KOLENA*4 | | 4.000 | | |
| | WV | | Součet | | 4.000 | | |
| 63 | K | 871265210-R | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 50 | m | 10.000 | 87.00 | 0.00 |
| 64 | K | 8712703*0 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 10 z polypropylénu | m | 13.000 | 65.30 | 0.00 |
| 65 | M | 28617002 | trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 125x1000 mm SN 10 | m | 13.000 | 358.00 | 0.00 |
| 263-N | M | 28611364 | koleno kanalizace PVC KG 200 | kus | 4.000 | 222.00 | 888.00 |
| | PP | | koleno kanalizace PVC KG 200x15* | | | | |
| | WV | | *CHRÁNIČKY DN200 - KOLENA*4 | | 4.000 | | |
| | WV | | Součet | | 4.000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 1,350,720.45 |
| 264-N | K | 916131113R | Osazení obruby prefabrikované | m | 151.640 | 275.00 | 41,701.00 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | |
| | WV | | *C1*2,48*1 | | 2.480 | | |
| | WV | | *C2*3*12 | | 36.000 | | |
| | WV | | *C3*3,38*2 | | 6.760 | | |
| | WV | | *C4*2,96*1 | | 2.960 | | |
| | WV | | *C5*3,08*7 | | 21.560 | | |
| | WV | | *C6*3,35*4 | | 13.400 | | |
| | WV | | *C7*2,02*2 | | 4.040 | | |
| | WV | | *C8*3,18*3 | | 9.540 | | |
| | WV | | *C9*3,1*15 | | 46.500 | | |
| | WV | | *C10*2,8*3 | | 8.400 | | |
| | WV | | Součet | | 151.640 | | |
| 265-N | M | 59217023C1 | obruba šedo-bílá hladká 248x50x20 cm | kus | 1.000 | 4,630.00 | 4,630.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 248x50x20 cm | | | | |
| | WV | | *obruba šedo-bílá hladká 248x50x20 cm, armo, C1 248x50x20, hrany sražené R10 mm dokola, vršek 2x RD16 nerez*1 | | 1.000 | | |
| | WV | | Součet | | 1.000 | | |
| 266-N | M | 59217023C2 | obruba šedo-bílá hladká 300x50x20 cm | kus | 12.000 | 6,825.00 | 81,900.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 300x50x20 cm | | | | |
| | WV | | *obruba šedo-bílá hladká, armo, C2 300x50x20, hrany sražené R10 mm dokola, vršek 2x RD16 nerez*12 | | 12.000 | | |
| | WV | | Součet | | 12.000 | | |
| 267-N | M | 59217023C3 | obruba šedo-bílá hladká 338x50x20 cm | kus | 2.000 | 4,353.00 | 8,706.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 338x50x20 cm | | | | |
| | WV | | *obruba šedo-bílá hladká, armo, C3 338x50x20, hrany sražené R10 mm dokola, vršek 2x RD16 nerez*2 | | 2.000 | | |
| | WV | | Součet | | 2.000 | | |
| 268-N | M | 59217023C4 | obruba šedo-bílá hladká 296x50x20 cm | kus | 1.000 | 4,896.00 | 4,896.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 296x50x20 cm | | | | |
| | WV | | *obruba šedo-bílá hladká, armo, C4 296x50x20, hrany sražené R10 mm dokola, vršek 2x RD16 *1 | | 1.000 | | |
| | WV | | Součet | | 1.000 | | |
| 177 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 163.200 | 852.00 | 0.00 |
| 178 | M | 55391531-R | zábradlí trubkové atypické | m | 252.693 | 425.00 | 0.00 |
| 184 | M | 55391533-R | zábradlí trubkové pozink | m | 213.312 | 250.00 | 0.00 |
| 183 | M | 55391532-R | výplň zábradlí, síť atypická | m | 82.400 | 3,000.00 | 0.00 |
| 185 | M | 55391534-R | atypická výplň zábradlí, síť | m | 80.800 | 420.00 | 0.00 |
| 199 | K | 911121112-R | Montáž zábradlí atypického přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 2.700 | 2,866.67 | 0.00 |
| 200 | M | 55391531-R | zábradelní trubkové atypické | m | 26.100 | 425.00 | 0.00 |
| 67 | K | 912111122-R | Montáž zábrany parkovací vodorovné | kus | 15.000 | 276.00 | 0.00 |
| 68 | M | 27245188-R | betonová zábrana pod kola 1900 x 230 x 230 | ks | 15.000 | 1,959.00 | 0.00 |
| 71 | K | 916991122-R | Obetonování obruby z ocelových pásků z betonu prostého C16/20-X0 | m3 | 11.748 | 2,740.00 | 0.00 |
| 73 | K | 919123112-R | Nerezové vodící lišty v betonu | m | 126.000 | 48.30 | 0.00 |
| 174 | M | 13010232-R | tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x30mm | m | 97.200 | 350.00 | 0.00 |
| 182 | M | 13010233-R | tyč plochá ocelová skružená jakost 11 375 100x3mm | m | 28.800 | 1,500.00 | 0.00 |
| 77 | K | 919716111 | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2 | t | 2.696 | 28,700.00 | 0.00 |
| 269-N | M | 59217023C5 | obruba šedo-bílá hladká 307,5x50x20 cm | kus | 7.000 | 6,974.00 | 48,816.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 307,5x50x20 cm | | | | |
| | WV | | *obruba šedo-bílá hladká, armo, C5 307,5x50x20, hrany sražené R10 mm dokola, vršek 2x RD16 *7 | | 7.000 | | |
| | WV | | Součet | | 7.000 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|-------------|--|-----|-----------|-----------|------------|
| 270-N | M | 59217023C6 | obruba šedo-bílá hladká 334,5x50x20 cm | kus | 4.000 | 6,860.00 | 27,440.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 334,5x50x20 cm | | | | |
| | VV | | *obruba šedo-bílá hladká ,armo,C6 Ri 870 334,5x50x20,hrany sražené R10 mm dokola,vršek 2x RD16 "4 | | 4.000 | | |
| | VV | | Součet | | 4.000 | | |
| 271-N | M | 59217023C7 | obruba šedo-bílá hladká 202x50x20 cm | kus | 2.000 | 5,325.00 | 10,650.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 202x50x20 cm | | | | |
| | VV | | *obruba šedo-bílá hladká ,armo,C7 202x50x20,hrany sražené R10 mm dokola,vršek 2x RD16 "2 | | 2.000 | | |
| | VV | | Součet | | 2.000 | | |
| 272-N | M | 59217023C8 | obruba šedo-bílá hladká 317,5x50x20 cm | kus | 3.000 | 6,231.00 | 18,693.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 317,5x50x20 cm | | | | |
| | VV | | *obruba šedo-bílá hladká ,armo,C8 Ri709,7 317,5x50x20,hrany sražené R10 mm dokola,vršek 2x RD16 "3 | | 3.000 | | |
| | VV | | Součet | | 3.000 | | |
| 273-N | M | 59217023C9 | obruba šedo-bílá hladká 305,5x50x20 cm | kus | 15.000 | 5,781.00 | 86,715.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 305,5x50x20 cm | | | | |
| | VV | | *obruba šedo-bílá hladká ,armo,C9 317,5x50x20,hrany sražené R10 mm dokola,vršek 2x RD16 "15 | | 15.000 | | |
| | VV | | Součet | | 15.000 | | |
| 274-N | M | 59217023C10 | obruba šedo-bílá hladká 280x50x20 cm | kus | 3.000 | 5,896.00 | 17,688.00 |
| | PP | | obruba šedo-bílá hladká 280x50x20 cm | | | | |
| | VV | | *obruba šedo-bílá hladká ,armo,C10 280x50x20,hrany sražené R10 mm dokola,vršek 2x RD16 "3 | | 3.000 | | |
| | VV | | Součet | | 3.000 | | |
| 275-N | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 99.500 | 205.00 | 20,397.50 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | |
| | VV | | "severozápadní okraj" 42+57,5 | | 99.500 | | |
| | VV | | Součet | | 99.500 | | |
| 276-N | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 99.500 | 127.00 | 12,636.50 |
| | PP | | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | | | | |
| | VV | | "severozápadní okraj" 42+57,5 | | 99.500 | | |
| | VV | | Součet | | 99.500 | | |
| 277-N | K | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 24.810 | 276.00 | 6,847.56 |
| | PP | | Osazení obrubníku kamenného se zřícením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | |
| | VV | | "obruba žulová u rozvodných sloupků" 7,19+2,92+10,0+2,7+2,0 | | 24.810 | | |
| | VV | | Součet | | 24.810 | | |
| 278-N | M | 58380003 | obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm | m | 24.810 | 1,440.00 | 35,726.40 |
| | PP | | obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 150 kg/bm | | | | |
| | VV | | "obruba žulová u rozvodných sloupků" 7,19+2,92+10,0+2,7+2,0 | | 24.810 | | |
| | VV | | Součet | | 24.810 | | |
| 279-N | K | 916371211 | Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním zeminy | m | 9.000 | 12.20 | 109.80 |
| | PP | | Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového jednostranným odkopáním | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | "obruba u přechodu povrchů tartan/miata,workout "9 | | 9.000 | | |
| | VV | | Součet | | 9.000 | | |
| 280-N | M | 27245175R | Obruba plastová EKO BORD 80/80/1000mm | m | 9.000 | 90.00 | 810.00 |
| | PP | | obrubník zahradní z recyklovaného materiálu 12mx125mmx4mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně systémových spavovacích kabelek POX umístěných ov. 150 mm. | | | | |
| 281-N | K | 916371215-R | Osazení ocelové obruby 150/5mm do bet. lože z bet C 16/20 | m | 155.100 | 200.00 | 31,020.00 |
| | PP | | Osazení ocelové obruby 150/5mm do bet. lože z bet. C 16/20 | | | | |
| | VV | | 155,1 | | 155.100 | | |
| | VV | | Součet | | 155.100 | | |
| 282-N | M | 13010312 | tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x5mm | t | 0.914 | 27,300.00 | 24,952.20 |
| | PP | | tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x5mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. zajištění povolení jízdy vozidla hm. max 6 tun po Praze | | | | |
| | VV | | 155,1*5,89*0,001 | | 0.914 | | |
| | VV | | Součet | | 0.914 | | |
| 283-N | M | 13010313-R | tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x5mm, akružená | t | 0.330 | 25,100.00 | 8,283.00 |
| | PP | | tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x5mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Hmotnost: 6,28 kg/m | | | | |
| | VV | | 40*5,89*0,001 | | 0.236 | | |
| | VV | | 16*5,89*0,001 | | 0.094 | | |
| | VV | | Součet | | 0.330 | | |
| 193 | K | 919726121 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měmá hmotnost do 200 g/m2 | m2 | 2,598,162 | 39,00 | 101,328,32 |
| | PP | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měmá hmotnost do 200 g/m2 | | | | |
| | VV | | FILTRAČNÍ VRSTVA, geotextilie 80g/m2 | | | | |
| | VV | | "plocha" (607,0 + 304,0) | | 911,000 | | |
| | VV | | "nad výdechem, plocha"(405,8-59,5) | | 346,100 | | |
| | VV | | "plocha tartan"(75,45+6,16) | | 81,610 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,338,710 | | |
| | VV | | SEPARAČNÍ VRSTVA,geotextilie 200g/m2 | | | | |
| | VV | | "plocha" (607,0 + 304,0) | | 911,000 | | |
| | VV | | "Drenážní rýhy" | | | | |
| | VV | | "délka(26,97+33,64) * průřezová plocha | | 89,702 | | |
| | VV | | rýhy(2*0,325+0,5)*(26,97+33,64)*(2*0,325+0,5) | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|-------------|--|-----|-----------|------------|------------|
| | VV | | "délka(48,57+63,2)*průřezová plocha rýhy(2*0,55+0,5) + (6,58+9,34)*(2*0,35+0,3)*(48,57+63,2)*(2*0,55+0,5) + (6,58+9,34)*(2*0,325+0,5) | | 197,140 | | |
| | VV | | "tartanová plocha"(75,45+8,16) | | 81,610 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,259,452 | | |
| | VV | | Součet | | 2,598,162 | | |
| 284-N | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 346,100 | 55,00 | 19,035,50 |
| | PP | | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | | | | |
| | VV | | OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE VRSTVA | | 346,100 | | |
| | VV | | "nad výdechem: plocha(405,6-59,5)"405,6-59,5 | | 346,100 | | |
| | VV | | Součet | | 346,100 | | |
| 79 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živního krytu hl do 50 mm | m | 158,400 | 58,90 | 9,329,76 |
| | PP | | Řezání stávajícího živního krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | | | | |
| | VV | | "spočteno v AutoCad" 158,4 | | 158,400 | | |
| | VV | | Součet | | 158,400 | | |
| 80 | K | 931992110-R | Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 15 mm | m2 | 101,316 | 72,80 | 0,00 |
| 81 | K | 931994141 | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2 | m | 362,950 | 67,10 | 0,00 |
| 189 | K | 935114161-R | Štěrbinový odvodňovací nerez žlab 680 mm výšky 100 mm | m | 48,000 | 3,174,93 | 0,00 |
| 190 | K | 935114162-R | Čistící kus nerez 250 x 250 mm | m | 3,000 | 5,270,00 | 0,00 |
| 191 | K | 935114163-R | Bodová vpust nerez 250 x 250 mm odtok svislý prům. 125 mm | m | 1,000 | 5,750,00 | 0,00 |
| 84 | K | 936002001-R | Montáž informačního panelu | kus | 1,000 | 1,500,00 | 1,500,00 |
| | PP | | Montáž informačního panelu | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | VV | | Poznámka k položce: vt. vtřání do základů z betonu a bet. pátek | | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 85 | M | 749102340-R | informační panel | kus | 1,000 | 50,000,00 | 50,000,00 |
| | PP | | informační panel | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: dodávka kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavěbní a vnitrostavěbní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátery a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představení rozhodující podíl ve výrobku | | | | |
| 86 | K | 936002002-R | Montáž informačního panelu a úprava rozvodného sloupku, dodávka a montáž | kus | 1,000 | 130,000,00 | 0,00 |
| 88 | K | 936124114-R | Montáž lavičky betonové stabilní osazené na pevný podklad | kus | 1,000 | 630,00 | 0,00 |
| 89 | M | 74910108-R | betonový sedák 2000x500x400 | kus | 1,000 | 10,900,00 | 0,00 |
| 90 | K | 936174312 | Montáž stojanu na kola pro 10 kol kotvenými šrouby na pevný podklad | kus | 1,000 | 617,00 | 0,00 |
| 91 | M | 74910153-R | stojan na kola na 10 kol oboustranný | kus | 1,000 | 12,000,00 | 0,00 |
| 92 | K | 936180001-R | Montáž žebřiny | kus | 1,000 | 14,000,00 | 14,000,00 |
| | PP | | Montáž žebřiny | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vt. vtřání do základů z betonu a bet. pátek | | | | |
| 93 | M | 74910501-R | street workoutová žebřina | kus | 1,000 | 90,000,00 | 90,000,00 |
| | PP | | Street workoutová žebřina | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: povrchová úprava nerez | | | | |
| 94 | K | 936180002-R | Montáž hrazdy | kus | 1,000 | 10,000,00 | 10,000,00 |
| | PP | | Montáž hrazdy | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vt. vtřání do základů z betonu a bet. pátek | | | | |
| 95 | M | 74910502-R | street workoutová hrazda | kus | 1,000 | 40,000,00 | 40,000,00 |
| | PP | | street workoutová hrazda | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: povrchová úprava nerez | | | | |
| 98 | K | 936180004-R | Montáž lezných prvků v sestavě | kus | 1,000 | 50,000,00 | 50,000,00 |
| | PP | | Montáž lezných prvků v sestavě | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vt. vtřání do základů z betonu a bet. pátek | | | | |
| 99 | M | 74910504-R | street workoutové lezní prvky v sestavě | kus | 1,000 | 190,000,00 | 190,000,00 |
| | PP | | street workoutové lezní prvky v sestavě | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: kruhy+tyče na lezení+provaz na lezení povrchová úprava nerez | | | | |
| 100 | K | 936180005-R | Montáž řetězu | kus | 1,000 | 6,000,00 | 6,000,00 |
| | PP | | Montáž řetězu | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vt. vtřání do základů z betonu a bet. pátek | | | | |
| 101 | M | 74910505-R | street workoutový řetěz | kus | 1,000 | 20,000,00 | 20,000,00 |
| | PP | | street workoutový řetěz | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: povrchová úprava nerez | | | | |
| 102 | K | 936180006-R | Montáž bradla | kus | 1,000 | 3,000,00 | 3,000,00 |
| | PP | | Montáž bradla | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vt. vtřání do základů z betonu a bet. pátek | | | | |
| 103 | M | 74910506-R | street workoutové bradlo | kus | 1,000 | 20,000,00 | 20,000,00 |
| | PP | | street workoutové bradlo | | | | |

| P | | Poznámka k položce: | | | | | |
|---------|--|---------------------|--|------|---------|----------|------------|
| 285-N K | | 953333218R | Těsnící pás do pracovních spar betonových kci vnější | m | 129.120 | 85.00 | 10,975.20 |
| PP | PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládaný na bedňní nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 190 mm | | | | | | |
| VV | "zatmělení prostupu v atice" 1,2 | | | | 1.200 | | |
| VV | "TMEL PREFA STUPŇŮ"(3*2,32+2*2,64+1,04+2*0,96+10*2,15+2*3,78+3*2,96+8*0,16+9*0,16*4+11*1,6+19*0,7+13*0,7+19*0,7+3*1,08+2*0,76+4*0,82) | | | | 127.920 | | |
| VV | Součet | | | | 129.120 | | |
| 286-N M | 24551522R1 | | Tmel těsnící | litr | 3.338 | 533.00 | 1,779.15 |
| PP | Tmel PUR lepicí a těsnící | | | | | | |
| P | Poznámka k položce: | | | | | | |
| VV | Poznámka k položce: TMEL SIKAFLEX PRO-3 | | | | | | |
| VV | "TMEL PREFA STUPŇŮ" | | | | | | |
| VV | "0,005*0,005*délka(3*2,32+2*2,64+1,04+2*0,96+10*2,15+2*3,78+3*2,96+8*0,16+9*0,16*4+11*1,6+19*0,7+13*0,7+19*0,7+3*1,08+2*0,76+4*0,82)*1000" | | | | | | |
| VV | 3,2 | | | | 3.200 | | |
| VV | "zatmělení prostupu v atice" | | | | | | |
| VV | 4*0,005*0,02*3,14*0,11*1000 | | | | 0.138 | | |
| VV | Součet | | | | 3.338 | | |
| 287-N K | 953961215R | | Kotvy chemickou patronou M 10 hl 160 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 304.000 | 222.00 | 67,488.00 |
| PP | Kotvy chemickou patronou M 10 hl 160 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | | | | | | |
| P | Poznámka k položce: | | | | | | |
| VV | Poznámka k položce: KOROZIVZDORNÁ OCEL | | | | | | |
| VV | "kotvy pro zábradlí (M10 dl.160mm)" 8*18+6*5+8*4 | | | | 208.000 | | |
| VV | "kotvy pro stojan (M10 dl.160mm)" 2*9 | | | | 18.000 | | |
| VV | "kotvy pro sloupky (M10 dl.160mm)" 2*40 | | | | 80.000 | | |
| VV | Součet | | | | 304.000 | | |
| 288-N K | 953961222R | | Kotvy chemickou patronou trn R 10 hl 360 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 52.000 | 1,250.00 | 65,000.00 |
| PP | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 39, hloubka 360 mm | | | | | | |
| VV | "KOTVENÍ ATIKY chemické" | | | | | | |
| VV | "kotvení atiky trn R10, dl.360mm"2*(19,34+3,54+3,12) | | | | 52.000 | | |
| VV | Součet | | | | 52.000 | | |
| 104 K | 962042321 | | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 24.374 | 2,020.00 | 49,235.48 |
| PP | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | | | | | | |
| VV | "betonové podezdívky, plířez" dl" 0,25*(46+23) | | | | 17.250 | | |
| VV | "betonový límec u výdechu" 27,4*0,26 | | | | 7.124 | | |
| VV | Součet | | | | 24.374 | | |
| 105 K | 966051111 | | Bourání betonových palisád osazovaných v řadě | m3 | 10.260 | 1,210.00 | 12,414.60 |
| PP | Bourání palisád betonových osazovaných v řadě | | | | | | |
| VV | "vč. obetonování" 34,2*0,3 | | | | 10.260 | | |
| VV | Součet | | | | 10.260 | | |
| 167 K | 966071721 | | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním | kus | 35.000 | 81.10 | 2,838.50 |
| PP | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním | | | | | | |
| 107 K | 966071821 | | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m | m | 103.000 | 49.70 | 5,119.10 |
| PP | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m | | | | | | |
| VV | 35+68 | | | | 103.000 | | |
| VV | Součet | | | | 103.000 | | |
| 108 K | 985131111 | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 461.560 | 99.50 | 0.00 |
| 109 K | 985311112 | | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 82.560 | 1,110.00 | 0.00 |
| 289-N K | 977131110 | | Vrty příklepovými vrátky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu | m | 51.840 | 132.00 | 6,842.88 |
| PP | Vrty příklepovými vrátky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm | | | | | | |
| VV | "Vrtání pro kotvy do atiky a základů profil12 hl.150mm: 304ks*304*0,15 | | | | 45.600 | | |
| VV | "Vrtání do mazaniny profil12 hl.120mm: 52ks*52*0,12 | | | | 6.240 | | |
| VV | Součet | | | | 51.840 | | |
| 290-N K | 977211111 | | Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm | m | 6.000 | 1,200.00 | 7,200.00 |
| PP | Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výžluže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm | | | | | | |
| VV | "počet řezů"(9+7+4)*0,3 | | | | 6.000 | | |
| VV | Součet | | | | 6.000 | | |
| 311-N M | 936104213 | | Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 2.000 | 333.00 | 666.00 |
| PP | | | | | | | |
| 312-N M | 936124113 | | Montáž lavičky stabilní kotevné šrouby na pevný podklad | kus | 4.000 | 416.00 | 1,664.00 |
| PP | | | | | | | |
| 313-N M | 936174313-R | | Montáž stojanu na kola pro 10 kol kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 4.000 | 671.00 | 2,684.00 |
| PP | | | | | | | |
| D 997 | Přesun sutě | | | | | | 117,109.78 |
| 110 K | 997221571 | | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 103.489 | 545.00 | 56,401.51 |
| PP | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km | | | | | | |
| VV | "pol.č. 113107181, obj*hm"19,923 | | | | 19.923 | | |
| VV | "pol.č. 113201111, obj*hm"38,0835 | | | | 38.084 | | |
| VV | "pol.č. 962042321, obj*hm" 7,124*2,4 | | | | 17.098 | | |
| VV | "pol.č. 966051111, obj*hm" 10,26*2,4 | | | | 24.624 | | |
| VV | "pol.č. 966052121, obj*hm*ks" (0,3*0,3*0,5)*2,4*35 | | | | 3.780 | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|--|----|------------|---------|-----------|------------|
| | WV | | Součet | | | 103,489 | | |
| 111 | K | 997221579.1 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 2,483.736 | | 15.10 | 37,504.41 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 m započítá 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 103,489*24 | | 2,483.736 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,483.736 | | | |
| 112 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 83.562 | | 230.00 | 19,219.26 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z přestého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | | | | | |
| | VV | | *pol.č. 113201111, obj*hm*38,08 | | 38.080 | | | |
| | VV | | *pol.č. 982042321, obj*hm* 7,124*2,4 | | 17.098 | | | |
| | VV | | *pol.č. 986061111, obj*hm* 10,26*2,4 | | 24.624 | | | |
| | VV | | *pol.č. 966062121, obj*hm*ks* (0,3*0,3*0,5)*2,4*35 | | 3.780 | | | |
| | VV | | Součet | | 83.562 | | | |
| 113 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 19.923 | | 200.00 | 3,984.60 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | | |
| | VV | | *pol.č. 113107181, obj*hm*19,923 | | 19.923 | | | |
| | VV | | Součet | | 19.923 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | 537,817.49 |
| 291-N | K | 990000001-R | Vodorovná doprava schodišťových stupňů a obrub na stavbu vč. složení do 1 km | t | 150.000 | | 125.00 | 18,750.00 |
| | PP | | Vodorovná doprava schodišťových stupňů a obrub na stavbu vč. složení do 1 km | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. zajištění povolení jízdy vozidla hm. nad 6 tun po Praze | | | | | |
| | VV | | 150 | | 150.000 | | | |
| 292-N | K | 990000002-R | Příplatek ZKD km dopravy schodišťových stupňů a obrub | t | 20,850.000 | | 12.90 | 268,965.00 |
| | PP | | Příplatek ZKD km dopravy schodišťových stupňů a obrub | | | | | |
| | VV | | *hm*km* 150*139 | | 20,850.000 | | | |
| 293-N | K | 990000003-R | Vodorovná doprava obkladových panelů na stavbu vč. naložení do 1 km | t | 193.600 | | 195.00 | 37,752.00 |
| | PP | | Vodorovná doprava obkladových panelů na stavbu vč. naložení do 1 km | | | | | |
| | VV | | 1,1*176 | | 193.600 | | | |
| 294-N | K | 990000004-R | Příplatek ZKD km vodorovné dopravy obkladových panelů na stavbu | t | 774.400 | | 45.00 | 34,848.00 |
| | PP | | Příplatek ZKD km vodorovné dopravy obkladových panelů na stavbu | | | | | |
| | VV | | *hm*ks*km* 1,1*176*4 | | 774.400 | | | |
| 179 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 1,144.439 | | 60.30 | 69,009.67 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | |
| 295-N | K | 998225195 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m | t | 3,433.317 | | 31.60 | 108,492.82 |
| | PP | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: Poznámka k položce: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným. | | | | | |
| | VV | | 1144,439*3 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,433.317 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,433.317 | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 802,439.85 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 140,940.56 |
| 114 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 461.067 | | 8,46 | 3,900.63 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a směly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | | | | | |
| | VV | | *nad výdechem: plocha(405,6-59,5)+přesah přes okraj(86+27,3)*0,5*(405,6-59,5)+(86+27,3)*0,5 | | 402.750 | | | |
| | VV | | *opěrná stěna-levá: výška(1,00+2,30) * délka8,3 + průřezová plocha(0,65)*(1,00+2,30)*8,3+0,65 | | 28.040 | | | |
| | VV | | *opěrná stěna-pravá: výška(0,85+2,3) * délka8,5 + průřezová plocha(0,65)*(0,85+2,3)*8,5 + 0,65 | | 21.125 | | | |
| | VV | | *podezdívka u rozvodných skříní | | 9.162 | | | |
| | VV | | 2*(2,7*0,57)+2*(3,786*0,75)+0,3*(0,57+0,75) | | 461.067 | | | |
| | VV | | Součet | | 461.067 | | | |
| 115 | M | 11163150 | Isk penetrační asfaltový | t | 0.138 | | 48,600.00 | 6,706.80 |
| | PP | | Isk penetrační asfaltový | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 | | | | | |
| | VV | | 461,07*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství | | 0.138 | | | |
| | VV | | Součet | | 0.138 | | | |
| 116 | K | 711111012 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou | m2 | 379.000 | | 29.30 | 0.00 |
| 175 | M | 7444 0000 | dělicí a parobrzdná fólie PE 02, tl. 0,2mm | M2 | 379.000 | | 15.00 | 0.00 |
| 117 | M | 24551030 | nátěr hydroizolační - tekutá lepenka | kg | 758.000 | | 53.80 | 0.00 |
| 118 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 393.965 | | 85.40 | 33,644.61 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | | | | | |
| | VV | | *nad výdechem: plocha*(405,6-59,5) | | 346.100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 346.100 | | | |
| | VV | | *opěrná stěna-levá: výška(1,00+2,30) * délka8,3*(1,00+2,30)*8,3 | | 27.390 | | | |

| | | | | | | | |
|-------|----|------------|---|----|-----------|-----------|------------|
| | WV | | *opěrná stěna-prává: výška(0,85+2,3) * | | 20.475 | | |
| | WV | | délka6,5*(0,85+2,30)*6,5 | | 47.865 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 393.965 | | |
| 119 | M | 62852674 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož | m2 | 32.890 | 129.00 | 0.00 |
| 296-N | M | 62855021 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu | m2 | 398.015 | 213.00 | 84.777.20 |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,2mm s odolností proti prorůstání kořínků s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: např. ELASTEK 50 GARDEN | | | | |
| 297-N | M | 62853006 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu | m2 | 57.438 | 139.00 | 7.983.88 |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu | | | | |
| | WV | | *opěrná stěna-levá: výška(1,00+2,30) * | | 27.390 | | |
| | WV | | délka8,3*(1,00+2,30)*8,3 | | 20.475 | | |
| | WV | | *opěrná stěna-prává: výška(0,85+2,3) * | | 47.865 | | |
| | WV | | délka6,5*(0,85+2,30)*6,5 | | 57.438 | | |
| | WV | | Součet | | 57.438 | | |
| | WV | | 47,865*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | | | |
| | WV | | Součet | | | | |
| 298-N | K | 711491173 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z nopové folie | m2 | 13.825 | 42.10 | 582.03 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z nopové fólie | | | | |
| | WV | | *opěrná stěna-levá: výška(1,00) * délka8,3*1*8,3 | | 8.300 | | |
| | WV | | *opěrná stěna-prává: výška(0,85) * délka6,5*0,85*6,5 | | 5.525 | | |
| | WV | | Součet | | 13.825 | | |
| 299-N | M | 28323005 | folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | m2 | 16.590 | 41.30 | 685.17 |
| | PP | | folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm | | | | |
| | WV | | 13,825*1,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 16.590 | | |
| | WV | | Součet | | 16.590 | | |
| 300-N | K | 711491176 | Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou | m | 15.400 | 33.10 | 509.74 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace ukončovací lištou | | | | |
| | WV | | "ukončení nopové folie" | | | | |
| | WV | | *opěrná stěna-levá: délka" (8,3+0,3) | | 8.600 | | |
| | WV | | *opěrná stěna-prává: délka" (6,5+0,3) | | 6.800 | | |
| | WV | | Součet | | 15.400 | | |
| 301-N | M | 28323009 | lišta ukončovací pro drenážní folie profilované | m | 15.400 | 52.50 | 808.50 |
| | PP | | lišta ukončovací pro drenážní folie profilované | | | | |
| | WV | | "ukončení nopové folie" | | | | |
| | WV | | *opěrná stěna-levá: délka" (8,3+0,3) | | 8.600 | | |
| | WV | | *opěrná stěna-prává: délka" (6,5+0,3) | | 6.800 | | |
| | WV | | Součet | | 15.400 | | |
| 180 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 1.525 | 880.00 | 1.342.00 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stánovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 22.405.56 |
| 120 | K | 764244306 | Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 500 mm | m | 28.500 | 781.00 | 22.258.50 |
| | PP | | Oplechování horních ploch zří a nadezdívek (otík) z titanizovaného lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm | | | | |
| | WV | | "oplechování výdechu" 28,5 | | 28.500 | | |
| | WV | | Součet | | 28.500 | | |
| 181 | K | 998764103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m | t | 0.086 | 1.710.00 | 147.06 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stánovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 639.093.73 |
| 121 | K | 767161814 | Demontáž zábradlí rovného nerozbitelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg | m | 22.800 | 246.00 | 5.608.80 |
| | PP | | Demontáž zábradlí rovného nerozbitelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg | | | | |
| | WV | | "dl. pole"ks" 1,2*19 | | 22.800 | | |
| | WV | | Součet | | 22.800 | | |
| 195 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 0.428 | 106.00 | 0.00 |
| 196 | M | 13010357 | ocel pásová válcovaná za studena 40x3mm | t | 0.245 | 47.700.00 | 0.00 |
| 197 | M | 13010500 | úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 30x20x3mm | t | 0.183 | 30.300.00 | 0.00 |
| 122 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kg | 3.132.800 | 34.40 | 0.00 |
| 123 | M | 13010360-R | ocel pásová válcovaná za studena 5x200mm, pozink 60 mikronů | m | 446.596 | 598.00 | 0.00 |
| 302-N | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg | kg | 4.897.451 | 32.60 | 159.656.90 |
| | PP | | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | | | | |
| | WV | | "zábradlí s povrchovou úpravou KOMAXIT, TR 121x2.9 (48+81+42+28+4)*1,2*(0,38*0,0029*7850)*(48+81+42+28+4)*1,2*(0,38*0,0029*7850) | | 2.107.311 | | |
| | WV | | "zábradlí,plech P3"(8,23+3,12+19,34+3,54+6,46)*0,31*(0,015*7850) | | 1.485.287 | | |
| | WV | | "zábradlí,plech P3"(48+81+42+28+4)*3,14*(0,121/2)*(0,121/2)*0,003*7850 | | 54.945 | | |

| | | | | | | | |
|-------|------|--|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| VV | | "Zábradlí Plech P10*38*1,35*(0,38*0,0029*7850) | | 443,781 | | | |
| VV | | "Zábradlí Plech P15*(0,25*0,25)*38*(0,01*7850)+(38)*3,14*(0,121/2)*(0,121/2) *0,003*7850 | | 198,723 | | | |
| VV | | "Zábradlí Madla: TR 48,3x3,2*(2*2,95*3,56) | | 21,004 | | | |
| VV | | "OPLECHOVÁNÍ ROZVADĚČŮ - povrchová úprava KOMAXIT,nosná konstrukce 70kg + P3*70+(16,6*24) | | 468,400 | | | |
| VV | | "SJEZDY A NÁJEZDY PRO KOČÁRKY - povrchová úprava KOMAXIT,2 ks*2*60 | | 120,000 | | | |
| VV | | Součet | | 4,897,451 | | | |
| 303-N | M | 55391536R1 | Zábradlí s povrchovou úpravou Komaxit | kg | 4,309,051 | 96,00 | 413,668,90 |
| PP | | | zábradlí systém Pz s výplní ze svařované sítě ZSNH4/M2 | | | | |
| VV | | | "zábradlí s povrchovou úpravou KOMAXIT,TR 121x2,9: (48+81+42+28+4)*1,2*(0,38*0,0029*7850)*(48+81+42+28+4)* 1,2*(0,38*0,0029*7850) | | 2,107,311 | | |
| VV | | | "zábradlí,plech P3*(8,23+3,12+19,34+3,54+6,46)*0,31*(0,015*7850) | | 1,485,287 | | |
| VV | | | "zábradlí,plech P3*(48+81+42+28+4)*3,14*(0,121/2)*(0,121/2)*0,003*7850 | | 54,945 | | |
| VV | | | "Zábradlí Plech P10*38*1,35*(0,38*0,0029*7850) | | 443,781 | | |
| VV | | | "Zábradlí Plech P15*(0,25*0,25)*38*(0,01*7850)+(38)*3,14*(0,121/2)*(0,121/2) *0,003*7850 | | 198,723 | | |
| VV | | | "Zábradlí Madla: TR 48,3x3,2*(2*2,95*3,56) | | 21,004 | | |
| VV | | | Součet | | 4,309,051 | | |
| 304-N | M | 55391536R2 | Oplechování rozvaděčů s povrchovou úpravou Komaxit | kg | 468,400 | 90,00 | 42,158,00 |
| PP | | | Oplechování rozvaděčů s povrchovou úpravou Komaxit | | | | |
| VV | | | "OPLECHOVÁNÍ ROZVADĚČŮ - povrchová úprava KOMAXIT,nosná konstrukce 70kg + P3*70+(16,6*24) | | 468,400 | | |
| VV | | | Součet | | 468,400 | | |
| 305-N | M | 55391536R4 | Sjezd pro kočárky s povrchovou úpravou Komaxit | kg | 120,000 | 90,00 | 10,800,00 |
| PP | | | Sjezd pro kočárky s povrchovou úpravou Komaxit | | | | |
| VV | | | "SJEZDY A NÁJEZDY PRO KOČÁRKY - povrchová úprava KOMAXIT,2 ks*2*60 | | 120,000 | | |
| VV | | | Součet | | 120,000 | | |
| 306-N | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 5,953 | 1,210,00 | 7,203,13 |
| PP | | | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m | | | | |
| 124 | K | 783826605 | Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů | m2 | 103,200 | 47,20 | 0,00 |
| 198 | K | 789411122-R | Provedení žárového zinkování ocel. výrobků ponorem Zn 60 um | m2 | 39,707 | 284,00 | 0,00 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 309,830,34 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 280,927,74 |
| 126 | K | 210100014 | Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2 | kus | 1,000 | 35,60 | 35,60 |
| PP | | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2 | | | | |
| VV | | | "zaplnění místo ZM 0394" 1 | | 1,000 | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | |
| 127 | K | 210100099 | Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2 | kus | 3,000 | 38,30 | 114,90 |
| PP | | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 10 mm2 | | | | |
| VV | | | "stožary VO" 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | |
| 128 | K | 210120511 | Montáž jističů do 100 A | kus | 1,000 | 110,00 | 110,00 |
| PP | | | Montáž jističů se zapojením vodičů jističů do 100 A | | | | |
| 129 | M | 35822112 | jistič 1pólový-charakteristika C 16A | kus | 1,000 | 118,00 | 118,00 |
| PP | | | jistič 1pólový-charakteristika C 16A | | | | |
| 130 | K | 210202001-R | Osvětlení výdechu VZT | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 131 | K | 210204003-R | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových | kus | 3,000 | 836,00 | 2,508,00 |
| PP | | | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových | | | | |
| VV | | | 3 | | 3,000 | | |
| VV | | | Součet | | 3,000 | | |
| 132 | M | 31674201-R | lampa osvětlovací | kus | 3,000 | 80,000,00 | 240,000,00 |
| PP | | | lampa osvětlovací | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: povrchová úprava nerez | | | | |
| 133 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě | m | 140,000 | 42,50 | 5,950,00 |
| PP | | | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě | | | | |
| 134 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 86,800 | 41,30 | 3,584,84 |
| PP | | | drát D 10mm FeZn | | | | |
| VV | | | *dl*hm*140*0,62 | | 86,800 | | |
| VV | | | Součet | | 86,800 | | |
| 167 | K | 210280001 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč | kus | 1,000 | 5,380,00 | 5,380,00 |
| PP | | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyřetování revizní zprávy pro objem měřičních prací do 100 tisíc Kč | | | | |
| VV | | | "pro VO"1 | | 1,000 | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | |
| 136 | K | 210812033 | Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY) | m | 198,000 | 21,30 | 4,217,40 |
| PP | | | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště potu a průřezu žil od až 10 mm2 | | | | |
| VV | | | "CHRÁŇIČKY DN50 + KABELY CYKY 6x5mm"180 | | 180,000 | | |

| | | | | | | | |
|-------|------|---|--|-----|---------|--------------|--------------|
| VV | | "CHRÁNIČKY DN125 + KABELY CYKY 6x5mm"18 | | | 18.000 | | |
| VV | | Součet | | | 198.000 | | |
| 137 | M | 34111078 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2 | m | 161.000 | 104,00 | 0,00 |
| 138 | K | 460050003 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 | kus | 2.000 | 709,00 | 0,00 |
| 161 | K | 460150042 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 1 a 2 | m | 120.000 | 95,20 | 0,00 |
| 307-N | M | 34111100R | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 6x5mm2 | m | 198.000 | 95,50 | 18,909,00 |
| PP | | | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 6x5mm2 | | | | |
| VV | | | "CHRÁNIČKY DN50 + KABELY CYKY 6x5mm"180 | | 180.000 | | |
| VV | | | "CHRÁNIČKY DN125 + KABELY CYKY 6x5mm"18 | | 18.000 | | |
| VV | | | Součet | | 198.000 | | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 28,902,60 |
| 140 | K | 460490011 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm | m | 288.000 | 9,80 | 2,822,40 |
| PP | | | Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, odstranění a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 20cm | | | | |
| VV | | | 198 | | 198.000 | | |
| VV | | | "přípravné práce pro osvětlení výdechu VZT" 90 | | 90.000 | | |
| VV | | | Součet | | 288.000 | | |
| 141 | K | 460520162 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených do rýhy | m | 180.000 | 33,40 | 6,012,00 |
| PP | | | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnějšího průměru přes 32 do 50 mm | | | | |
| VV | | | "CHRÁNIČKY DN50 + KABELY CYKY 6x5mm"180 | | 180.000 | | |
| VV | | | Součet | | 180.000 | | |
| 142 | M | 34571158 | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 48 mm | m | 180.000 | 44,80 | 8,064,00 |
| PP | | | trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 48 mm | | | | |
| VV | | | "CHRÁNIČKY DN50 + KABELY CYKY 6x5mm"180 | | 180.000 | | |
| VV | | | Součet | | 180.000 | | |
| 308-N | K | 460520165 | Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 133 mm uložených do rýhy | m | 18.000 | 56,60 | 1,018,80 |
| PP | | | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnějšího průměru přes 110 do 133 mm | | | | |
| VV | | | "CHRÁNIČKY DN125 + KABELY CYKY 6x5mm"18 | | 19.000 | | |
| VV | | | Součet | | 19.000 | | |
| 309-N | M | 34571064 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC, D 125 | m | 18.000 | 20,70 | 372,60 |
| PP | | | trubka elektroinstalační ohebná z PVC | | | | |
| VV | | | "CHRÁNIČKY DN125 + KABELY CYKY 6x5mm"18 | | 18.000 | | |
| VV | | | Součet | | 18.000 | | |
| 143 | K | 460560043 | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3 | m | 198.000 | 53,60 | 10,612,80 |
| PP | | | Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výklopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 40 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 | | | | |
| VV | | | "CHRÁNIČKY DN50 + KABELY CYKY 6x5mm"180 | | 180.000 | | |
| VV | | | "CHRÁNIČKY DN125 + KABELY CYKY 6x5mm"18 | | 18.000 | | |
| VV | | | Součet | | 198.000 | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 6,183,945,00 |
| D | 0 | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 241,000,00 |
| 144 | K | 012503000 | Vytýčení sítí | Kč | 1.000 | 31,000,00 | 31,000,00 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce kartografické práce | | | | |
| 145 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1.000 | 45,000,00 | 45,000,00 |
| PP | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | | | | |
| 146 | K | 014002000 | Náklady na dopracování detailů RPD | Kč | 1.000 | 165,000,00 | 165,000,00 |
| PP | | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce projektové práce | | | | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 1,795,000,00 |
| 146 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | Kč | 1.000 | 400,000,00 | 400,000,00 |
| PP | | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: 3D zaměření stávajícího stavu, zaměření během výstavby a při osazování obkladových panelů | | | | |
| 160 | K | 013114050-R | Zpracování sudlovižádního díla | Kč | 1.000 | 100,000,00 | 100,000,00 |
| PP | | | Zpracování sudlovižádního díla | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: zpracování a informační materiál u vzniku | | | | |
| 149 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | Kč | 1.233 | 1,050,000,00 | 1,295,000,00 |
| PP | | | Dokumentace pro provádění stavby | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 2,987,000,00 |
| 150 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | měs | 8.000 | 100,000,00 | 800,000,00 |
| PP | | | Zařízení staveniště | | | | |
| 151 | K | 035002000 | Pronájem ploch, objektů | Kč | 1.458 | 1,500,000,00 | 2,187,000,00 |
| PP | | | Pronájem ploch, objektů | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 970,945,00 |
| 152 | K | 041103000 | Autorský dozor | Kč | 1.000 | 220,000,00 | 220,000,00 |
| PP | | | Autorský dozor projektanta | | | | |
| PP | | | Koordináční činnost | | | | |
| 153 | K | 045203000 | Kompletační činnost | Kč | 1.000 | 0,00 | 0,00 |
| 154 | K | 045303000 | Koordináční činnost | Kč | 1.000 | 0,00 | 0,00 |
| 155 | K | 049002000 | Ostatní inženýrská činnost | Kč | 1.000 | 55,000,00 | 55,000,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|------------|------------|
| PP | | | Ostatní inženýrská činnost | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: inženýring | | | | |
| 156 | K | 049103000 | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | kč | 17,399 | 40,000.00 | 695,945.00 |
| PP | | | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: inženýrská činnost, kterou nelze zařadit do předcházejících tříd inženýrské činnosti a které vznikají v souvislosti s prováděním výstavby | | | | |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 90,000.00 |
| 157 | K | 060001000 | Územní vlivy | kč | 1,000 | 0.00 | 0.00 |
| 158 | K | 070001000 | Provozní vlivy | kč | 1,000 | 90,000.00 | 90,000.00 |
| PP | | | Provozní vlivy | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ochranné pásmo dráhy | | | | |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 100,000.00 |
| 159 | K | 091003050 | DIO | kč | 1,000 | 100,000.00 | 100,000.00 |
| PP | | | Ostatní náklady bez rozdělení | | | | |

Příloha č. 2 Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů

| Stavba č. 0079 MO Špejchar - Pelc/Tyrolka, SO 9085.01 | Celková cena díla bez DPH dle Smlouvy o Dílo | TSK hl.m. Prahy a.s. | MČ Praha 7 | Galerie hl.m. Prahy | Technologie Hlavního města Prahy, a.s. |
|--|---|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| Výdechový objekt Nad Královskou oborou - umělecko- architektonické řešení | 32 528 417,41 | 922 793,14 | 6 222 963,38 | 25 072 830,56 | 309 830,34 |
| Celkem základní cena | 32 528 417,41 | 922 793,14 | 6 222 963,38 | 25 072 830,56 | 309 830,34 |
| DPH | 6 830 967,66 | 193 786,56 | 1 306 822,31 | 5 265 294,42 | 65 064,37 |
| Celkem cena vč. DPH | 39 359 385,07 | 1 116 579,70 | 7 529 785,69 | 30 338 124,98 | 374 894,71 |

