Q sfdi

**STATNI FOND DOPR**

**INFRASTRUKTURY**

**III/34431 Klokočov - most ev. č. 34431-1**

Číslo smlouvy objednatele: **P-ST-26-2022**

Číslo smlouvy zhotovitele: **S24-044-0001**

**DODATEK Č. 1**

**ke smlouvě o dílo III/34431 Klokočov - most ev. č. 34431-1
ze dne 7. 2. 2023**

**Článek 1**

**Smluvní strany**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objednatel:** | **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace** |
| se sídlem: | Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava |
| **zastoupený:** | **Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace** |

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech smluvních:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 00090450 |
| DIČ: | CZ00090450 |
| Zřizovatel: | Kraj Vysočina |

(dále jen *„****Objednatel“***)

a

|  |  |
| --- | --- |
| **Zhotovitel:** | **SWIETELSKY stavební s.r.o.****odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD** |
| se sídlem: | K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov |
| **zastoupený:** | **Zdeňkem Havlem, vedoucím odštěpného závodu** |

zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

|  |  |
| --- | --- |
| smluvních: | ředitel oblastivedoucí obchodního oddělenína základě plné moci |
| IČO: | 48035599 |
| DIČ: | CZ48035599 |

(dále jen „***Zhotovitel***“)

(společně také jako „***Smluvní strany***“ nebo jednotlivě „***Smluvní strana***“)

Článek 2
Změna smluvních podmínek

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy o dílo, číslo objednatele P-ST-26-2023

**III/34431 Klokočov - most ev. č. 34431-1**

Číslo smlouvy objednatele: **P-ST-26-2022**

Číslo smlouvy zhotovitele: **S24-044-0001**

a číslo zhotovitele S24-044-0001, ze dne 7. 2. 2023, spočívající ve změně stanovení konečné ceny díla na základě skutečně provedených prací tak, jak je ujednáno ve změnách soupisu prací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku. Vytěžená zemina se oproti plánům musela odvézt na skládku a místo ní byla nakoupena zemina vhodná do zásypů. Skalní podloží bylo zastiženo výše než předpokládala PDPS, položka výměny za prostý beton je upravena dle geodetického zaměření. Došlo k úpravě množství betonářské výztuže a k upřesnění hmotnosti roštu na jímce. Nebyla umístěna jedna informační tabule. Dále byla provedena oprava poruchy komunikace nad stavbou směrem na Rušinov, kde docházelo k vývěru vody a tím k poruše silničního tělesa. V rozpočtu byla chybně uvedena položka VDZ plast i VDZ barvou, položka VDZ plast nebyla realizována. Na bouraném mostě nebyla nalezena izolace nosné konstrukce, položka nebyla realizována.

1. Předmět plnění dle **Článku II.** stávající smlouvy v aktuálním znění se mění o dodatečné stavební práce a nerealizované stavební práce (dále vícepráce a méněpráce) v souladu se schválenými změnovými listy č. 1 a 2.
2. Celková cena díla dle **Článku VI. odst. 6.1.** stávající smlouvy je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH**Vícepráce ZL 1Méněpráce ZL 1Vícepráce ZL 2Méněpráce ZL 3 | **5 548 200,00** Kč287 312,57 Kč- 445 013,62 Kč94 412,15 Kč- 7 047,88 Kč |
| **Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 1 bez DPH**DPH 21 % | **5 477 863,22 Kč**1 150 351,28 Kč |
| **Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 1 včetně DPH** | **6 628 214,50 Kč** |

Článek 3

Ostatní ujednání

* 1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy nedotčené Dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.
	2. Dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy v aktuálním znění.
	3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
	4. Dodatek č. 1 je **platný** dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do tohoto dodatku a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu dodatek), a to oběma smluvními stranami.
	5. Dodatek č. 1 je **účinný** dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
	6. Dodatek č. 1 podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném a účinném znění.

**III/34431 Klokočov - most ev. č. 34431-1**

Číslo smlouvy objednatele: **P-ST-26-2022**

Číslo smlouvy zhotovitele: **S24-044-0001**

* 1. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
	2. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 1 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek.
	3. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

Soupis prací po změně

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU K NĚMU SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V Hradci Kralové: viz podpis

V Jihlavě dne: viz podpis

Lukáš Novák DiS., vedoucí Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, obchodního oddělení příspěvková organizace

Ing. Pavel Vacek, ředitel oblasti SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD

SWIETELSKY stavební s.r.o. Ing. Radovan Necid, ředitel organizace

odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD



Rekapitulace ceny

5 548 200,00

-157 701,05

5 390 498,95

94 412,15

5 484 911,10

-7 047,88

5 477 863,22

Stavba: III/34431 - Klokočov, most ev. č. 34431-1

Varianta: ZŘ -

Celková cena bez DPH dle smluvního rozpočtu:

Celková cena bez DPH dle ZBV 1:

Celková cena vč.ZBV 1:

Celková cena bez DPH dle ZBV 2:

Celková cena vč.ZBV 1+2:

Celková cena bez DPH dle ZBV 3:

Celková cena vč.ZBV 1+2+3:

|  |
| --- |
| Cena dle smluvního rozpočtu |
| Objekt | Popis | Cena bez DPH |
| 000 | Soupis vedlejších a ostatních nákladů | 524 854,69 |
| 001 | Bourání | 514 296,54 |
| 201 | Most ev. č. 164-002 | 4 509 048,77 |

|  |
| --- |
| Cena dle ZBV 1 |
| Objekt | Popis | Cena bez DPH |
| 000 | Soupis vedlejších a ostatních nákladů | -16 317,00 |
| 001 | Bourání | 0,00 |
| 201 | Most ev. č. 164-002 | -141 384,05 |

|  |
| --- |
| Cena dle ZBV 2 |
| Objekt | Popis | Cena bez DPH |
| 000 | Soupis vedlejších a ostatních nákladů | 13 986,00 |
| 001 | Bourání | 22 997,04 |
| 201 | Most ev. č. 164-002 | 57 429,11 |

Cena dle ZBV 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 000 | Soupis vedlejších a ostatních nákladů | 0,00 |
| 001 | Bourání | -2 969,13 |
| 201 | Most ev. č. 164-002 | -4 078,75 |

^Aspe

Stavba:

III/34431

| Cena dle rozpočtu | 524 854,69 |
| --- | --- |
| Přípočty v ZBV 1 | 0,00 |
| Odpočty v ZBV 1 | -16 317,00 |
| Celkem v ZBV 1 | -16 317,00 |
| Přípočty v ZBV 2 | 13 986,00 |
| Odpočty v ZBV 2 | 0,00 |
| Celkem v ZBV 2 | 13 986,00 |
| Cena včetně ZBV 1+2 | 522 523,69 |

Soupis prací objektu

Klokočov, most ev. č. 34431-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Cenová soustava |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
|  | 01-ZS |  | Zařízení staveniště |  |  |  | 47 393,74 |  |
| 1 | 031101 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ | KPL | 1,000 | 47 393,74 | 47 393,74 | 2022 OTSKP |
|  | 03-R |  | Různé |  |  |  | 477 460,95 |  |
| 2 | 02730 | A | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 11 655,00 | 11 655,00 | 2022 OTSKP |
| 2b | 02730 | A | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 11 655,00 | 11 655,00 | z rozpočtu |
|  |  |  | ochrana kabelů podzemního vedení ČEZ v místě výkopu v komunikaci |  |  |  |  |  |
| 3 | 02730 | B | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 9 324,00 | 9 324,00 | 2022 OTSKP |
| 4 | 029111 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ | KPL | 1,000 | 13 986,00 | 13 986,00 | 2022 OTSKP |
| 5 | 029112 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ | KPL | 1,000 | 52 447,60 | 52 447,60 | 2022 OTSKP |
| 6 | 029412 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | 9 324,00 | 9 324,00 | 2022 OTSKP |
| 7 | 02943 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 151 515,10 | 151 515,10 | 2022 OTSKP |
| 8 | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 16 317,00 | 16 317,00 | 2022 OTSKP |
| 9 | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | HM | 0,484 | 29 137,50 | 14 102,55 | 2022 OTSKP |
| 10 | 029511 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN | KUS | 2,000 | 13 986,00 | 27 972,00 | 2022 OTSKP |
| 11 | 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | 17 482,50 | 17 482,50 | 2022 OTSKP |
| 12 | 029600 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP | KPL | 1,000 | 11 655,00 | 11 655,00 | 2022 OTSKP |
| 12b | 029600 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP | KPL | 0,200 | 11 655,00 | 2 331,00 | z rozpočtu |
| 13 | 02971 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU | KPL | 1,000 | 11 655,00 | 11 655,00 | 2022 OTSKP |
| 14 | 02990 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KPL | 1,000 | 16 317,00 | 16 317,00 | 2022 OTSKP |
| 14a | 02990 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KPL | -1,000 | 16 317,00 | -16 317,00 | z rozpočtu |
| 15 | 03720 |  | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 13 986,00 | 13 986,00 | 2022 OTSKP |
| 16 | 914123 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | 291,40 | 1 748,40 | 2022 OTSKP |
| 17 | 914132.R |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 36,000 | 1 305,40 | 46 994,40 | 2022 OTSKP |
| 18 | 914232.R |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 7,000 | 1 305,40 | 9 137,80 | 2022 OTSKP |
| 19 | 914372.R |  | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - MONT S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | 291,40 | 582,80 | 2022 OTSKP |
| 20 | 916122.R |  | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | 18 648,00 | 37 296,00 | 2022 OTSKP |

Objekt:

Rozpočet:

000

1

Soupis vedlejších a ostatních nákladů Základní rozpočet CÚ 2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Cenová soustava |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | **3** | **4** | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
| 21 | 916312.R | **1 1** | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 2,000 | 1 981,40 | 3 962,80 | 2022 OTSKP |

|  |  |
| --- | --- |
| <5?Aspe' | Soupis prací objektu |
| Stavba: | III/34431 | Klokočov, most ev. č. 34431-1 |  | Cena dle rozpočtu | 514 296,54 |  |
|  |  |  |  |  | Přípočty v ZBV 1 | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  | Odpočty v ZBV 1 | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  | Celkem v ZBV 1 | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  | Přípočty v ZBV 2 | 22 997,04 |  |
|  |  |  |  |  | Odpočty v ZBV 2 | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  | Celkem v ZBV 2 | 22 997,04 |  |
|  |  |  |  |  | Cena včetně ZBV 1+2 | 537 293,58 |  |
|  |  |  |  |  | Odpočty v ZBV 3 | -2 969,13 |  |
| Objekt: |  | 001 | Bourání |  | Cena včetně ZBV 1+2+3 | 534 324,45 |  |
| Rozpočet: |  | 1 | Základní rozpočet CÚ 2022 |  |  |  |  |  |
| Poř. číslo | Kód | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Cenová soustava |
| položky | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
|  | 0 |  | Všeobecné konstrukce a práce |  |  |  | 53 052,08 |  |
| 1 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 112,265 | 268,10 | 30 098,25 | 2022 OTSKP |
| 2 | 014102 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 41,453 | 268,10 | 11 113,55 | 2022 OTSKP |
| 3 | 014102 | C | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 42,571 | 268,10 | 11 413,29 | 2022 OTSKP |
| 4 | 014102 | D | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 0,431 | 990,70 | 426,99 | 2022 OTSKP |
| 4b | 014102 | D | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2,566 | 990,70 | 2 542,14 | z rozpočtu |
| 4c | 014102 | D | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | -2,997 | 990,70 | -2 969,13 | z rozpočtu |
|  | 1 |  | Zemní práce |  |  |  | 28 021,18 |  |
| 5 | 114157 |  | ODSTR DLAŽ VOD KOR Z LOMKAM NA MC VČET PODKL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 9,247 | 3 030,30 | 28 021,18 | 2022 OTSKP |
|  | 7 |  | Přidružená stavební výroba |  |  |  | 6 526,90 |  |
| 6 | 75H11Y |  | STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 2 680,70 | 2 680,70 | 2022 OTSKP |
| 7 | 75H12Y |  | STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ DVOJITÝ - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 3 846,20 | 3 846,20 | 2022 OTSKP |
|  | 9 |  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |  | 426 696,38 |  |
| 8 | 9112A3 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 7,600 | 757,60 | 5 757,76 | 2022 OTSKP |
| 9 | 911CA3 |  | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 11,100 | 2 097,90 | 23 286,69 | 2022 OTSKP |
| 9b | 911CA3 |  | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 6,000 | 2 097,90 | 12 587,40 | z rozpočtu |
|  | Demontáž 3 x 2 m bet.svodidlo pro zajištění výkopu vč.odvozu do HK |  |
| 10 | 966133 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 3KM | M3 | 2,695 | 4 370,60 | 11 778,77 | 2022 OTSKP |
| 11 | 966137 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM | M3 | 29,454 | 4 254,10 | 125 300,26 | 2022 OTSKP |
| 12 | 966157 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM | M3 | 36,530 | 4 370,60 | 159 658,02 | 2022 OTSKP |
| 13 | 966167 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM | M3 | 12,590 | 4 370,60 | 55 025,85 | 2022 OTSKP |
| 14 | 969233 |  | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ | M | 4,000 | 1 433,60 | 5 734,40 | 2022 OTSKP |
| 15 | 969234 |  | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ | M | 2,000 | 1 433,60 | 2 867,20 | 2022 OTSKP |
| 16 | 969245 |  | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 2,000 | 1 456,90 | 2 913,80 | 2022 OTSKP |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Cenová soustava |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
| 17 | 969284 |  | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 1600MM KANALIZAČ | M | 2,000 | 3 729,60 | 7 459,20 | 2022 OTSKP |
| 18 | 97611 | A | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 28,000 | 233,10 | 6 526,80 | 2022 OTSKP |
| 19 | 97611 | B | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 28,000 | 524,50 | 14 686,00 | 2022 OTSKP |
| 19b | 97611 | B | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DÍLCŮ | KUS | 15,000 | 524,50 | 7 867,50 | z rozpočtu |
|  |  |  | vybourání žlabovek 5 m x 3 ks = 15 ks |  |  |  |  |  |
| 20 | 97617 |  | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH | KUS | 1,000 | 1 398,60 | 1 398,60 | 2022 OTSKP |
| 21 | 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 18,460 | 233,10 | 4 303,03 | 2022 OTSKP |

^Aspe

Stavba:

III/34431

Soupis prací objektu

Klokočov, most ev. č. 34431-1

Objekt:

Rozpočet:

201

1

Most ev. č. 164-002

Základní rozpočet CÚ 2022

|  |  |
| --- | --- |
| Cena dle rozpočtu | 4 509 048,77 |
| Přípočty v ZBV 1 | 287 312,57 |
| Odpočty v ZBV 1 | -428 696,62 |
| Celkem v ZBV 1 | -141 384,05 |
| Přípočty v ZBV 2 | 57 429,11 |
| Odpočty v ZBV 2 | 0,00 |
| Celkem v ZBV 2 | 57 429,11 |
| Cena včetně ZBV 1+2 | 4 425 093,83 |
| Odpočty v ZBV 3 | -4 078,75 |
| Cena včetně ZBV 1+2+3 | 4 421 015,08 |

Soupis prací po změně

Jednotková cena

Množství

Poř. číslo

Kód
položky
2

Varianta

Název položky

MJ

Jednotková

Celkem

10

Cenová soustava

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 510,618 | 233,10 | 119 025,06 | 2022 | OTSKP |
| 1a | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 2,196 | 233,10 | 511,89 | z rozpočtu |
| 1b | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 21,307 | 233,10 | 4 966,66 | z rozpočtu |
|  | Vytěžený materiál z pol.8b a 14b (2,993+8,844)\*1,8=21,307 |  |
| 2 | 014102 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 105,054 | 233,10 | 24 488,09 | 2022 | OTSKP |
| 3 | 014102 | C | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 100,982 | 233,10 | 23 538,90 | 2022 | OTSKP |
| 4 | 014102 | D | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 52,785 | 233,10 | 12 304,18 | 2022 | OTSKP |
| 5 | 027121 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | M2 | 25,000 | 1 864,80 | 46 620,00 | 2022 | OTSKP |
| 6 | 027123 |  | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ | M2 | 25,000 | 407,90 | 10 197,50 | 2022 | OTSKP |
| 7 | 03760 |  | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY | KPL | 1,000 | 26 806,50 | 26 806,50 | 2022 | OTSKP |
|  | 1 |  | Zemní práce |  |  |  | 690 394,85 |  |  |
| 8 | 113327 | A | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 44,087 | 489,50 | 21 580,59 | 2022 | OTSKP |
| 8b | 113327 | A | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 2,993 | 489,50 | 1 465,07 | z rozpočtu |
|  |  |  | (3,2+2,5)/2\*3\*0,35=2,993Ručnívýkop podkl.vrstev vozovky v místě poruchy |  |  |  |  |  |
| 9 | 113327 | B | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM | M3 | 1,814 | 489,50 | 887,95 | 2022 | OTSKP |
| 10 | 113337 |  | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM | M3 | 23,993 | 815,90 | 19 575,89 | 2022 | OTSKP |
| 11 | 113727 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 15,331 | 4 021,00 | 61 645,95 | 2022 | OTSKP |
| 12 | 11511 |  | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 864,000 | 174,80 | 151 027,20 | 2022 | OTSKP |
| 13 | 121103 |  | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM | M3 | 12,593 | 139,90 | 1 761,76 | 2022 | OTSKP |

Všeobecné konstrukce a práce

0

262 980,23

1

3

4

5

6

9

11

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Cenová soustava |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
| 14 | 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 52,527 | 431,20 | 22 649,64 | 2022 OTSKP |
| 14b | 122737 |  | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 8,844 | 431,20 | 3 813,53 | z rozpočtu |
|  | 2,68/2\*2\*0,8+2\*2\*1,5+0,5\*0,5\*2,5=8,844 |  |
| 15 | 124737 |  | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 4,365 | 489,50 | 2 136,67 | 2022 OTSKP |
| 16 | 131733 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | 114,030 | 314,70 | 35 885,24 | 2022 OTSKP |
| 16a | 131733 |  | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 3KM | M3 | -57,000 | 314,70 | -17 937,90 | z rozpočtu |
| 17 | 131737 | A | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 246,330 | 547,80 | 134 939,57 | 2022 OTSKP |
| 17a | 131737 | A | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | -246,330 | 547,80 | -134 939,57 | z rozpočtu |
| 18 | 131737 | B | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM | M3 | 4,614 | 547,80 | 2 527,55 | 2022 OTSKP |
| 19 | 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 114,030 | 303,00 | 34 551,09 | 2022 OTSKP |
| 19a | 17110 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | -57,000 | 303,00 | -17 271,00 | z rozpočtu |
| 20 | 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 128,513 | 23,30 | 2 994,35 | 2022 OTSKP |
| 20a | 17120 |  | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | -57,000 | 23,30 | -1 328,10 | z rozpočtu |
| 21 | 17290 |  | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | M2 | 82,945 | 279,70 | 23 199,72 | 2022 OTSKP |
| 22 | 17481 | A | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 118,653 | 990,70 | 117 549,53 | 2022 OTSKP |
| 22a | 17481 | A | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 57,000 | 990,70 | 56 469,90 | z rozpočtu |
| 23 | 17481 | B | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 17,352 | 1 072,30 | 18 606,55 | 2022 OTSKP |
| 23b | 17481 | B | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 8,844 | 1 072,30 | 9 483,42 | z rozpočtu |
|  | 2,68/2\*2\*0,8+2\*2\*1,5+0,5\*0,5\*2,5=8,844 |  |
| 24 | 17750 |  | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 2,700 | 2 097,90 | 5 664,33 | 2022 OTSKP |
| 25 | 18090 |  | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH | M2 | 465,000 | 40,80 | 18 972,00 | 2022 OTSKP |
| 26 | 18110 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 226,799 | 25,60 | 5 806,05 | 2022 OTSKP |
| 27 | 18130 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ | M2 | 118,733 | 17,50 | 2 077,83 | 2022 OTSKP |
| 28 | 18222 |  | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 83,955 | 46,60 | 3 912,30 | 2022 OTSKP |
| 29 | 18241 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 83,955 | 29,10 | 2 443,09 | 2022 OTSKP |
|  | 2 |  | Základy |  |  |  | 1 011 059,92 |  |
| 30 | 21264 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 18,310 | 157,30 | 2 880,16 | 2022 OTSKP |
| 30b | 21264 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM | M | 9,000 | 157,30 | 1 415,70 | z rozpočtu |
| 31 | 21341 |  | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,091 | 102 564,10 | 9 333,33 | 2022 OTSKP |
| 32 | 21450 |  | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA | M3 | 52,527 | 990,70 | 52 038,50 | 2022 OTSKP |
| 33 | 22694 |  | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | T | 4,893 | 34 965,00 | 171 083,75 | 2022 OTSKP |
| 34 | 22695A |  | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 95,140 | 524,50 | 49 900,93 | 2022 OTSKP |
| 35 | 261613 |  | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM | M | 26,400 | 489,50 | 12 922,80 | 2022 OTSKP |
| 36 | 26174 |  | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM | M | 233,000 | 1 864,80 | 434 498,40 | 2022 OTSKP |
| 37 | 272325 |  | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 17,112 | 6 507,10 | 111 349,50 | 2022 OTSKP |
| 38 | 272365 |  | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 2,646 | 42 191,10 | 111 637,65 | 2022 OTSKP |
| 39 | 285392 |  | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ | KUS | 88,000 | 442,90 | 38 975,20 | 2022 OTSKP |
| 40 | 28997 |  | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN | M2 | 165,890 | 99,10 | 16 439,70 | 2022 OTSKP |
|  | 3 |  | Svislé konstrukce |  |  |  | 860 578,81 |  |
| 41 | 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 65,000 | 224,10 | 14 566,50 | 2022 OTSKP |
| 42 | 317325 |  | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3,315 | 21 773,60 | 72 179,48 | 2022 OTSKP |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Cenová soustava |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
| 43 | 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,597 | 43 939,40 | 26 231,82 | 2022 OTSKP |
| 43 | 317365 |  | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | -0,209 | 43 939,40 | -9 183,33 | 2022 OTSKP |
| 44 | 31811 |  | ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ BETON | M3 | 1,162 | 10 722,60 | 12 459,66 | 2022 OTSKP |
| 45 | 327215 |  | PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA | M3 | 7,700 | 5 244,80 | 40 384,96 | 2022 OTSKP |
| 46 | 389325 |  | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 30,210 | 16 668,20 | 503 546,32 | 2022 OTSKP |
| 47 | 389365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 4,532 | 42 191,10 | 191 210,07 | 2022 OTSKP |
| 47a | 389365 |  | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | -0,532 | 42 191,10 | -22 445,67 | z rozpočtu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 702 305,66 |
| 48 | 451312 | A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 7,928 | 4 160,80 | 32 986,82 | 2022 OTSKP |
| 48b | 451312 | A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 0,150 | 4 160,80 | 624,12 | z rozpočtu |
| 49 | 451312 | B | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 10,833 | 4 160,80 | 45 073,95 | 2022 OTSKP |
| 50 | 451312 | C | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 13,866 | 4 044,30 | 56 078,26 | 2022 OTSKP |
| 51 | 451312 | D | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 81,900 | 4 044,30 | 331 228,17 | 2022 OTSKP |
| 51a | 451312 | D | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | -55,780 | 4 044,30 | -225 591,05 | z rozpočtu |
| 52 | 45831 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 29,271 | 4 493,00 | 131 514,60 | 2022 OTSKP |
| 53 | 45860 |  | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 1,830 | 4 236,60 | 7 752,98 | 2022 OTSKP |
| 54 | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 11,466 | 7 575,80 | 86 864,12 | 2022 OTSKP |
| 55 | 465513 |  | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 0,793 | 5 711,00 | 4 528,82 | 2022 OTSKP |
| 56 | 46731 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 1,134 | 5 536,10 | 6 277,94 | 2022 OTSKP |
|  | 5 |  | Komunikace |  |  |  | 449 652,22 |  |
| 57 | 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 331,926 | 238,40 | 79 131,16 | 2022 OTSKP |
| 57b | 56334 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 17,100 | 238,40 | 4 076,64 | z rozpočtu |
|  |  |  | (3,2+2,5)/2\*3=8,55\*2= |  |  |  |  |  |
| 58 | 56943 |  | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM | M2 | 18,580 | 188,60 | 3 504,19 | 2022 OTSKP |
| 59 | 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 156,836 | 24,50 | 3 842,48 | 2022 OTSKP |
| 59b | 572121 |  | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 8,550 | 24,50 | 209,48 | z rozpočtu |
| 60 | 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 335,518 | 17,50 | 5 871,57 | 2022 OTSKP |
| 60b | 572211 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 8,550 | 17,50 | 149,63 | z rozpočtu |
| 61 | 572741 |  | ASFALTOVÝ NÁTĚR VOZOVKY | M2 | 5,900 | 46,60 | 274,94 | 2022 OTSKP |
| 62 | 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 15,680 | 174,80 | 2 740,86 | 2022 OTSKP |
| 62b | 57475 |  | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 8,550 | 174,80 | 1 494,54 | z rozpočtu |
| 63 | 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 157,619 | 616,80 | 97 219,40 | 2022 OTSKP |
| 63b | 574A34 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 8,550 | 616,80 | 5 273,64 | z rozpočtu |
| 64 | 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 161,290 | 587,30 | 94 725,62 | 2022 OTSKP |
| 64b | 574C46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 8,550 | 587,30 | 5 021,42 | z rozpočtu |
| 65 | 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 139,716 | 703,20 | 98 248,29 | 2022 OTSKP |
| 65b | 574E56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 8,550 | 703,20 | 6 012,36 | z rozpočtu |
| 66 | 575C43 |  | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM | M2 | 34,550 | 1 855,10 | 64 093,71 | 2022 OTSKP |
|  | 7 |  | Přidružená stavební výroba |  |  |  | 129 626,66 |  |
| 67 | 711111 |  | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 44,970 | 139,90 | 6 291,30 | 2022 OTSKP |
| 68 | 711412 |  | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 91,700 | 1 107,20 | 101 530,24 | 2022 OTSKP |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Cenová soustava |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
| 69 | 711432 |  | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 5,880 | 361,30 | 2 124,44 | 2022 OTSKP |
| 70 | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 102,120 | 99,10 | 10 120,09 | 2022 OTSKP |
| 70b | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 13,000 | 99,10 | 1 288,30 | z rozpočtu |
|  | 7+6=13 |  |
| 71 | 78383 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 18,228 | 524,50 | 9 560,59 | 2022 OTSKP |
|  | 8 |  | Potrubí |  |  |  | 112 983,80 |  |
| 72 | 82433 |  | POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETON DN DO 150MM | M | 4,000 | 990,70 | 3 962,80 | 2022 OTSKP |
| 73 | 82445 |  | POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM | M | 2,000 | 1 072,30 | 2 144,60 | 2022 OTSKP |
| 74 | 82484 |  | POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETON DN DO 1600MM | M | 2,000 | 40 792,50 | 81 585,00 | 2022 OTSKP |
| 75 | 87134 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM | M | 2,000 | 990,70 | 1 981,40 | 2022 OTSKP |
| 76 | 897726 |  | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 1,000 | 23 310,00 | 23 310,00 | 2022 OTSKP |
|  | 9 |  | Ostatní konstrukce a práce |  |  |  | 289 466,62 |  |
| 77 | 9111A1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 8,000 | 6 410,30 | 51 282,40 | 2022 OTSKP |
| 78 | 9112B1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 9,600 | 9 090,90 | 87 272,64 | 2022 OTSKP |
| 79 | 91355 |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,000 | 1 398,60 | 2 797,20 | 2022 OTSKP |
| 80 | 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 12,500 | 163,20 | 2 040,00 | 2022 OTSKP |
| 81 | 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 12,500 | 326,30 | 4 078,75 | 2022 OTSKP |
| 81c | 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | -12,500 | 326,30 | -4 078,75 | z rozpočtu |
| 82 | 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 1,400 | 431,20 | 603,68 | 2022 OTSKP |
| 83 | 917224 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 6,000 | 448,70 | 2 692,20 | 2022 OTSKP |
| 84 | 919111 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 15,680 | 35,00 | 548,80 | 2022 OTSKP |
| 85 | 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 19,685 | 46,60 | 917,32 | 2022 OTSKP |
| 85b | 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 7,000 | 46,60 | 326,20 | z rozpočtu |
|  |  |  | 2,75+3+1,25=7m |  |  |  |  |  |
| 86 | 931182 |  | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 12,701 | 151,50 | 1 924,20 | 2022 OTSKP |
| 87 | 931314 | A | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 | M | 35,365 | 40,80 | 1 442,89 | 2022 OTSKP |
| 87b | 931314 | A | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 | M | 7,000 | 40,80 | 285,60 | z rozpočtu |
|  | 2,75+3+1,25=7 |  |
| 88 | 931314 | B | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 | M | 11,800 | 40,80 | 481,44 | 2022 OTSKP |
| 89 | 931333 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2 | M | 3,740 | 116,60 | 436,08 | 2022 OTSKP |
| 90 | 93134 |  | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU | M | 28,687 | 373,00 | 10 700,25 | 2022 OTSKP |
| 91 | 93136 |  | PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU | M2 | 15,680 | 419,60 | 6 579,33 | 2022 OTSKP |
| 92 | 935111 |  | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY | M | 6,000 | 4 370,60 | 26 223,60 | 2022 OTSKP |
| 93 | 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 21,750 | 1 083,90 | 23 574,83 | 2022 OTSKP |
| 93b | 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 5,000 | 1 083,90 | 5 419,50 | z rozpočtu |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cenaJednotková Celkem | Cenová soustava |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 |
| 94 | 93631 |  | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT | KUS | 1,000 | 291,40 | 291,40 | 2022 OTSKP |
| 95 | 93650 | A | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 5,782 | 407,90 | 2 358,48 | 2022 OTSKP |
| 96 | 93650 | B | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 155,000 | 204,00 | 31 620,00 | 2022 OTSKP |
| 96 | 93650 | B | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 135,232 | 204,00 | 27 587,33 | 2022 OTSKP |
| 97 | 94890 |  | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ | M3OP | 60,250 | 524,50 | 31 601,13 | 2022 OTSKP |
| 101 | 131837 |  |  | M3 | 247,550 | 819,00 | 202 743,45 | 2022 OTSKP |
| 102 | 113138 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEV.PLOCH S ASFALT POJIVÉM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 1,283 | 1 100,00 | 1 411,30 | 2022 OTSKP |
|  | (3,2+2,5)/2\*3\*0,15=1,283Ruční vybourání balené v místě poruchy |  |
| 103 | 911CA2 |  | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ | M | 6,000 | 680,00 | 4 080,00 | 2022 OTSKP |
|  |  |  | Dodávka bet.svodidel 3 x 2 m vč.dopravy na stavbu |  |  |  |  |  |
| 104 | 911CA9 |  | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM | MDEN | 60,000 | 10,20 | 612,00 | 2022 OTSKP |
|  |  |  | Nájem svodidel 6 m x 10 dnů=60MDEN |  |  |  |  |  |