



§ 130/2074

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Ledec nad Sázavou
Adresa: Husovo náměstí 7, 584 01 Ledec nad Sázavou
IČO: 00267759
DIČ: CZ00267759
Zastoupený: Ing. Zdeňkem Tůmou, starostou

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o.
Adresa: Hradec 8, 584 01 Ledec nad Sázavou
Bankovní spojení: KB Havlíčkův Brod
Číslo účtu: 2798580217/0100
IČO: 25269445
DIČ: CZ25269445
Zastoupený: Jiřím Cihlářem, jednatelem společnosti
Ing. Zdeňkem Vraným, výrobním ředitelem

Článek II PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Předmětem smlouvy je provedení díla dle zadání a položkového rozpočtu, který je nedílnou přílohou této smlouvy.

Zhotovitel na vlastní náklady, nebezpečí a za úhradu provede stavební práce na stavbě:

„Parkoviště ul. Hradní, Ledec nad Sázavou“

Článek III. ČAS PLNĚNÍ

Zahájení prací: 15. 9. 2016
Dokončení prací: 30. 11. 2016

Místo plnění: ul. Hradní, pozemky parc. č. 2466 v k.ú. Ledec nad Sázavou

Článek IV.

SMLUVNÍ CENA DÍLA

Dle § 2610 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo specifikované v článku II. této smlouvy takto:

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Celkem bez DPH | 1 223 567,- Kč |
| 21 % DPH | 256 949,- Kč |
| Celkem s DPH | 1 480 516,- Kč |

Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

Platby mezi smluvními stranami se uskuteční bezhotovostním platebním stykem prostřednictvím jejich peněžních ústavů. Záloha nebude poskytnuta. Fakturace bude probíhat jednou měsíčně dle skutečně provedených prací. Součástí faktury bude soupis prací, který bude obsahovat rozsah stavebních prací, dodávek a služeb. Soupis bude odsouhlasen určeným pracovníkem. Splatnost faktur 30 dní ode dne doručení objednateli.

Pokud nebude faktura obsahovat veškeré náležitosti dané zákonem, vrátí objednatel ve lhůtě splatnosti fakturu zpět, aniž tím bude v prodlení s termínem zaplacení. Nová doba splatnosti opravené faktury začíná běžet dnem doručení objednateli.

Článek VI.

ROZSAH SOUČINNOSTI ZHOTOVITELE A OBJEDNATELE

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel provádí dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a zodpovídá za škody způsobené objednateli i třetím osobám při jeho provádění.
2. Zhotovitel bude provádět stavbu dle zadání a projednaných podmínek. Zástupce zhotovitele na stavbě je Ing. Zdeněk Vraný (606 736 614), zástupcem objednatele je Jiří Vrána (733 537 484).
3. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat platné požární, hygienické a bezpečnostní předpisy (zejména ochranné pomůcky – pracovní obuv, rukavice, přilby), jakož i předpisy o nakládání s odpady.
4. Staveniště bude předáno samostatným zápisem do stavebního deníku. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště způsobilé k realizaci stavebních prací, prosté práv třetích osob, jakož i jiných právních a faktických vad.
5. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího povede stavební deník a u tohoto pracovníka bude také uložen. Jmenovaný pracovník bude do stavebního deníku zapisovat údaje, které jsou důležité pro řádné provádění díla.
6. Zápisy ve SD společně potvrzené stavbyvedoucím a stavebním dozorem nemohou měnit tuto smlouvu, ale jsou pro obě strany věrohodným podkladem pro případná další jednání.

7. Zhotovitel provede dílo v souladu s platnými a doporučenými technickými normami ČSN EN, které se na provádění vztahují jako celek s tím, že dílo, nebo jeho předávaná část, bude mít ihned po protokolárním předání díla projednané vlastnosti.
8. Zařízení staveniště (ZS) si celé zabezpečuje zhotovitel na vlastní náklady vč. ubytování pracovníků a vybavení těchto pracovníků potřebným náradím. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňuje na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
9. Zhotovitel zajistí vlastníkům a uživatelům dotčených nemovitostí přístup, příp. s nimi projedná a odsouhlasí krátkodobé znemožnění přístupu, zajistí potřebnou BOZP.
10. Po dokončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 10-ti dnů po dokončení díla jej v tomto stavu protokolárně předá objednateli.
11. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce na staveništi a za vznik případných ekologických škod, za protipožární opatření, jakož i další nezbytné úkony zhotovitele související s realizací díla a zabraňující škodám. Veškeré stroje, mechanismy a ostatní nástroje je zhotovitel povinen po skončení pracovní doby uklidit a zabránit jejich případnému zcizení.
12. Zhotovitel se zavazuje neuplatnit vůči zadavateli žádné sankce ani náhrady škody pro případ, že zadavatel zúží sjednaný objem plnění dle této smlouvy nebo se s ohledem na své finanční prostředky rozhodne dílo nerealizovat.
13. Nabídnutá cena je konečná a nepřekročitelná.

Povinnosti objednatele:

1. Předání staveniště zhotoviteli nejpozději 3 prac. dny před zahájením prací.
2. Objednatel je povinen kontrolovat stavební deník.
3. Zapsat vyžádané vícepráce do SD a rovněž potvrdit jejich provedení.

A) Ujednání o odpovědnosti

1. Dnem předání staveniště objednatelem zhotoviteli a po celou dobu realizace stavby přechází na zhotovitele odpovědnost za vznik škod s výjimkou škod vzniklých v důsledku škod vyšší moci.
2. Na objednatele přechází odpovědnost za zničení či poškození díla dnem převzetí od zhotovitele.
3. Jména odpovědných stavbyvedoucích zhotovitele a objednatele budou zapsána do SD nejpozději při předání staveniště.

Článek VII. ZÁRUČNÍ LHŮTA

1. Smluvní strany sjednaly záruční lhůtu 60 měsíců na provedené stavební práce. Materiál a zařízení dle záruk výrobců a dodavatelů. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
2. Záruka se nevztahuje zejména na zjevné vady díla zjistitelné při jeho převzetí, vady způsobené nevhodným užíváním.

3. Odpovědnost za škodu a právo na náhradu škody se řídí obecně platnými právními předpisy českého právního řádu (zejm. příslušnými ustanoveními nového občanského zákoníku).

Článek VIII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy dle ustanovení § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v případě, že:
 - druhá strana neplní podmínky smlouvy, byla na tuto skutečnost písemně upozorněna a nesjednala nápravu ani v dodatečně poskytnuté lhůtě,
 - bude rozhodnuto o úpadku jedné ze smluvních stran, smluvní strany jsou povinny o tomto informovat druhou smluvní stranu,
 - zhotovitel pozbude oprávnění pro provádění prací a dodávek, které jsou předmětem této smlouvy a které se ve smlouvě zavázal provádět sám.
2. Smluvní strany se zavazují, že neprovedou převod práv a závazků z této smlouvy bez písemného souhlasu druhé strany. Porušení tohoto závazku zakládá právo druhé straně odstoupit od smlouvy.
3. V případě odstoupení od této smlouvy platí v ostatním příslušná ustanovení nového občanského zákoníku.

Článek IX.

SMLUVNÍ POKUTY

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500,- Kč za každý den prodlení při nedodržení termínu předání díla dle čl. III.
2. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktury.
3. Oprávněně předepsané smluvní pokuty uhradí strana povinná do 21ti dnů po obdržení předpisu na svoji adresu.
4. Smluvní strany vůči sobě neuplatňují právo na pokutu v případech prodlení z důvodu neodvratných událostí z vyšší moci.
5. Ujednáním o smluvních pokutách nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody dle nového občanského zákoníku.
6. Objednatel prodlouží termín dokončení stavby zhotoviteli v případě jednoznačného zavinění ze strany objednatele.

Článek X.

OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem a příslušnými předpisy.
2. Účastníci této smlouvy výslovně uvádějí, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou a vážnou vůli, kdy na důkaz souhlasu činí své vlastnoruční podpisy, s tím, že každý z nich přijímá do svého vlastnictví po jednom vyhotovení smlouvy samé.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami.

4. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Hradci dne 9. 9. 2016

v Ledči nad Sázavou dne 9. 9. 2016

.....
za zhotovitele:

Jiří Cihlář, jednatel společnosti

uniMONT s.r.o.
Hradec
584 01 LEDEČ n/Sázavou
IČO: 26269445, DIČ: CZ26269445
TEL./FAX: 569 722 038

.....
Tůma

za objednatele:

Ing. Zdeněk Tůma, starosta



V Zastupitelstvu města Ledeč n. Sázavou

dne: 5. 9. 2016

schváleno:

usneseno: 3 II./17. 2016 (19624-1)

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|-------------------------|------------|------------|
| Název stavby | Parkoviště ul. Hradní | JKSO | |
| Název objektu | Komunikace | EČO | |
| Název části | | Místo | |
| Objednatel | Město Ledec nad Sázavou | IČ | DIČ |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | UNIMONT J.C.K. s.r.o. | 25269448 | CZ25269448 |
| Rozpočet číslo | Zpracoval | Dne | |
| | Ing. Martin Liška | 05.05.2016 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | Základní rozp. náklady | | B | | Doplňkové náklady | | C | | Vedlejší rozpočtové náklady | |
|----|--------------|------------------------|--------------|----|------------------|-------------------|------|----|---------------------|-----------------------------|-----------|
| 1 | HSV | Dodávky | 242 840,00 | 8 | Práce přesčas | | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 966 617,10 | 9 | Bez pevné podl. | | 0,00 | 14 | Projektové práce | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 14 110,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 1 209 457,10 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 0,00 | 19 | VRN (ř. 13-18) | | 14 110,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 |

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| Projektant Datum a podpis Objednatel Datum a podpis Zhotovitel Datum a podpis | | Razítko Razítko Razítko | | D Celkové náklady | | |
| | | | | 23 | Součet 7, 12, 19-22 | 1 223 567 |
| | | | | 24 | 15 % 0,00 DPH | 0 |
| | | | | 25 | 21 % 1 223 567,10 DPH | 256 949 |
| | | | | 26 | Cena s DPH (ř. 23-25) | 1 480 516 |
| | | | | E Přípočty a odpočty | | |
| | | | | 27 | Dodávky objednatele | 0,00 |
| | | | | 28 | Klouzavá doložka | 0,00 |
| | | | | 29 | Zvýhodnění + - | 0,00 |


 Hradeč 8
 584 01 LEDEČ nad Sázavou
 IČO: 25269448, DIČ: CZ25269448
 TEL./FAX: 569 722 038

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Parkoviště ul. Hradní
Objekt: Komunikace
Část:
JKSO:

Objednatel: Město Leděč nad Sázavou
Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o.
Datum: 05.05.2016

| Kód | Popis | Cena celkem |
|------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| HSV | Práce a dodávky HSV | 1 209 457,10 |
| 1 | Zemní práce | 148 207,20 |
| 11 | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | 8 892,30 |
| 12 | Zemní práce - odkopávky a prokopávky | 49 343,90 |
| 18 | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | 3 359,40 |
| 2 | Zakládání | 13 142,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 286 152,10 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 23 733,60 |
| 5 | Komunikace pozemní | 1 051,20 |
| 57 | Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 2 913,00 |
| 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | 225 363,40 |
| 8 | Trubní vedení | 683,40 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 279 831,50 |
| 91 | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 9 535,80 |
| 997 | Přesun sutě | 60 072,00 |
| 998 | Přesun hmot | 97 176,30 |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 14 110,00 |
| VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | 11 560,00 |
| VRN2 | Zařízení staveniště | 2 550,00 |
| | <u>Celkem</u> | <u>1 223 567,10</u> |

ROZPOČET

Stavba: Parkoviště ul. Hradní
 Objekt: Komunikace
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Město Ledec nad Sázavou
 Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o.
 Datum: 05.05.2016

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Sazba DPH |
|------|----|-----|--------------|---|-----|-----------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | D HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 1 209 457,10 | |
| | | | D 1 | Zemní práce | | | | 148 207,20 | |
| 1 | K | 221 | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm | m2 | 270,000 | 36,20 | 9 774,00 | 21,0 |
| 2 | K | 221 | 113107243 | Odstranění krytu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm | m2 | 250,000 | 39,60 | 9 900,00 | 21,0 |
| 3 | K | 221 | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 60,000 | 22,20 | 1 332,00 | 21,0 |
| 4 | K | 001 | 122302201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4 | m3 | 240,000 | 198,00 | 47 520,00 | 21,0 |
| 5 | K | 001 | 122302209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost | m3 | 240,000 | 28,10 | 6 744,00 | 21,0 |
| 6 | K | 001 | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 240,000 | 140,30 | 33 672,00 | 21,0 |
| 7 | K | 001 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 4 800,000 | 1,00 | 4 800,00 | 21,0 |
| 8 | K | 001 | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 240,000 | 10,20 | 2 448,00 | 21,0 |
| 9 | K | 001 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 432,000 | 68,00 | 29 376,00 | 21,0 |
| 10 | K | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 362,000+10,000 | m2 | 372,000 | 7,10 | 2 641,20 | 21,0 |
| | | | | | | | | 372,000 | |
| | | | D 11 | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | 8 892,30 | |
| 11 | K | 231 | 112151354 | Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m | kus | 3,000 | 1 033,60 | 3 100,80 | 21,0 |
| 12 | K | 231 | 112201114 | Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy | kus | 3,000 | 1 244,40 | 3 733,20 | 21,0 |
| 13 | K | 001 | 162301402 | Vodorovné přemístění větví stromů do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 3,000 | 103,40 | 310,20 | 21,0 |
| 14 | K | 001 | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 3,000 | 311,40 | 934,20 | 21,0 |
| 15 | K | 001 | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm | kus | 3,000 | 271,30 | 813,90 | 21,0 |
| | | | D 12 | Zemní práce - odkopávky a prokopávky | | | | 49 343,90 | |
| 16 | K | 001 | 120001101.S | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení - Sanace | m3 | 37,500 | 174,30 | 6 536,30 | 21,0 |
| 17 | K | 001 | 122302202.S | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 - Sanace | m3 | 37,500 | 129,20 | 4 845,00 | 21,0 |
| | | | | 250,000*0,150 | | | | 37,500 | |
| 18 | K | 001 | 122302209.S | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost - Sanace | m3 | 37,500 | 28,10 | 1 053,80 | 21,0 |
| 19 | K | 001 | 162701105.S | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - Sanace | m3 | 37,500 | 140,30 | 5 261,30 | 21,0 |
| 20 | K | 001 | 162701109.S | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - Sanace | m3 | 750,000 | 1,00 | 750,00 | 21,0 |
| 21 | K | 001 | 171201201.S | Uložení sypaniny na skládky - Sanace | m3 | 37,500 | 10,20 | 382,50 | 21,0 |
| 22 | K | 001 | 171201211.S | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - Sanace | t | 67,500 | 68,00 | 4 590,00 | 21,0 |
| 23 | K | 221 | 564851111.S | Podklad ze štiřkodrtě ŠD tl 150 mm - Sanace | m2 | 250,000 | 103,70 | 25 925,00 | 21,0 |
| | | | D 18 | Zemní práce - povrchové úpravy terénu | | | | 3 359,40 | |
| 24 | K | 231 | 181151331 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 8,30 | 1 244,40 | 21,0 |
| 25 | K | 231 | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 10,30 | 1 545,00 | 21,0 |
| 26 | M | MAT | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 6,000 | 95,00 | 570,00 | 21,0 |
| | | | D 2 | Zakládání | | | | 13 142,00 | |
| 27 | K | 002 | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 8,000 | 493,00 | 3 944,00 | 21,0 |
| 28 | K | 002 | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 30,000 | 165,80 | 4 974,00 | 21,0 |
| 29 | K | 001 | 215901101 | Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 | m2 | 372,000 | 4,50 | 1 674,00 | 21,0 |
| 30 | K | PK | ZK1 | Statické zkoušky Edef2 = 45 MPa na ploše 362,000 m2 | ... | 1,000 | 1 275,00 | 1 275,00 | 21,0 |
| 31 | K | PK | ZK2 | Statické zkoušky Edef2 = 30 MPa na ploše 10,000 m2 | ... | 1,000 | 1 275,00 | 1 275,00 | 21,0 |
| | | | D 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 286 152,10 | |
| 32 | K | 015 | 317321016 | Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 16/20 | m3 | 3,000 | 1 941,40 | 5 824,20 | 21,0 |
| 33 | K | 015 | 317353111 | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení | m2 | 8,000 | 389,60 | 3 116,80 | 21,0 |
| 34 | K | 015 | 317353112 | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění | m2 | 8,000 | 59,60 | 476,80 | 21,0 |
| 35 | K | 015 | 317361016 | Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 | t | 0,150 | 25 343,60 | 3 801,50 | 21,0 |
| 36 | K | 015 | 327221131 | Zdění nadzákladového obkladního zdiva řádkového hrubého nebo čistého i svisle provázaného 56,000*0,250 | m3 | 14,000 | 2 757,40 | 38 603,60 | 21,0 |
| | | | | | | | | 14,000 | |
| 37 | K | 015 | 327323126 | Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20 | m3 | 50,000 | 1 938,00 | 96 900,00 | 21,0 |
| 38 | K | 015 | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 112,000 | 421,30 | 47 185,60 | 21,0 |
| 39 | K | 015 | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 112,000 | 141,80 | 15 881,60 | 21,0 |
| 40 | K | 015 | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 2,500 | 25 330,00 | 63 325,00 | 21,0 |
| 41 | K | 015 | 327501111 | Zřízení výplně za operami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého | m3 | 20,000 | 429,30 | 8 586,00 | 21,0 |
| 42 | K | 015 | 327591111 | Zřízení výplně za operami a protimrazové klíny z jílu | m3 | 10,000 | 245,10 | 2 451,00 | 21,0 |
| | | | D 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 23 733,60 | |
| 43 | K | 221 | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm | m2 | 372,000 | 63,80 | 23 733,60 | 21,0 |
| | | | D 5 | Komunikace pozemní | | | | 1 051,20 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|----------------|-----------|----------|---------------------|------|
| 44 | K | 221 | 566501111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m ³ /m ² | m ² | 18,000 | 58,40 | 1 051,20 | 21,0 |
| | D | | 57 | Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | | | | 2 913,00 | |
| 45 | K | 221 | 113154113 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase | m ² | 10,000 | 66,30 | 663,00 | 21,0 |
| 46 | K | 221 | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² | m ² | 10,000 | 8,70 | 87,00 | 21,0 |
| 47 | K | 221 | 577144111 | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 10,000 | 46,80 | 468,00 | 21,0 |
| 48 | K | 221 | 599141111 | Vyplnění spár živičnou závlivkou | m | 10,000 | 42,50 | 425,00 | 21,0 |
| 49 | K | 221 | 919731123 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm | m | 10,000 | 33,20 | 332,00 | 21,0 |
| 50 | K | 221 | 919735114 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm | m | 10,000 | 93,80 | 938,00 | 21,0 |
| | D | | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | | | | 225 363,40 | |
| 51 | K | 221 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m ² | 250,000 | 121,40 | 30 350,00 | 21,0 |
| 52 | K | 221 | 567132111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm | m ² | 250,000 | 185,00 | 46 250,00 | 21,0 |
| 53 | K | 221 | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m ² | 250,000 | 212,50 | 53 125,00 | 21,0 |
| 54 | M | MAT | 583801200 | kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm | t | 25,000 | 1,00 | 25,00 | 21,0 |
| 55 | M | MAT | 583801230 | kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm bílá | t | 0,500 | 3 500,00 | 1 750,00 | 21,0 |
| 56 | K | 221 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m ² | 112,000 | 121,40 | 13 596,80 | 21,0 |
| 57 | K | 221 | 567132111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm | m ² | 112,000 | 185,00 | 20 720,00 | 21,0 |
| 58 | K | 221 | 591412111 | Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva | m ² | 112,000 | 242,30 | 27 137,60 | 21,0 |
| 59 | M | MAT | 583800130 | odseky dlažební, žula šedá | m ² | 112,000 | 185,00 | 20 720,00 | 21,0 |
| 60 | K | 221 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m ² | 10,000 | 121,40 | 1 214,00 | 21,0 |
| 61 | K | 221 | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva | m ² | 10,000 | 212,50 | 2 125,00 | 21,0 |
| 62 | M | MAT | 583800100 | mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá | t | 1,000 | 2 350,00 | 2 350,00 | 21,0 |
| 63 | M | MAT | 583856290 | deska slepecká bílá, konglomerát | m ² | 1,500 | 2 000,00 | 3 000,00 | 21,0 |
| 64 | M | MAT | 583856300 | deska slepecká hladká | m ² | 1,500 | 2 000,00 | 3 000,00 | 21,0 |
| | D | | 8 | Trubní vedení | | | | 683,40 | |
| 65 | K | 221 | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hnce, šoupěte nebo hydrantu | ... | 1,000 | 683,40 | 683,40 | 21,0 |
| | D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 279 831,50 | |
| 66 | K | 221 | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přitčyceného vruty do betonového podkladu | m | 29,000 | 100,00 | 2 900,00 | 21,0 |
| 67 | M | MAT | 553915300 | zábradelní systém - kovářská práce | m | 29,000 | 500,00 | 14 500,00 | 21,0 |
| 68 | K | 011 | 953961113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru | kus | 64,000 | 95,20 | 6 092,80 | 21,0 |
| 69 | K | 011 | 953965121 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm | kus | 64,000 | 29,80 | 1 907,20 | 21,0 |
| 70 | K | 221 | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 170,000 | 225,30 | 38 301,00 | 21,0 |
| 71 | M | MAT | 583802120 | krajník silniční kamenný, (BSM) žula, KS3 13x20 x 30-80 | m | 170,000 | 1 120,00 | 190 400,00 | 21,0 |
| 72 | K | 221 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m ³ | 12,000 | 1 810,50 | 21 726,00 | 21,0 |
| 73 | K | 221 | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních <i>na očištění: 60,000 m</i> <i>pro odvoz na TS: 60,000 m</i> <i>pro použití zpětné: 0,000 m</i> | m | 60,000 | 33,20 | 1 992,00 | 21,0 |
| 74 | K | 221 | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým <i>pro dovoz z TS: 125,000 m</i> | m ² | 125,000 | 16,10 | 2 012,50 | 21,0 |
| | D | | 91 | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | 9 535,80 | |
| 75 | K | 221 | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 6,000 | 157,30 | 943,80 | 21,0 |
| 76 | M | MAT | 404442580 | značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm | kus | 2,000 | 492,00 | 984,00 | 21,0 |
| 77 | M | MAT | 404443340 | značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm | kus | 1,000 | 386,00 | 386,00 | 21,0 |
| 78 | M | MAT | 404452560 | upínací svorka na sloupek US 60 | kus | 12,000 | 205,00 | 2 460,00 | 21,0 |
| 79 | K | 221 | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 5,000 | 301,80 | 1 509,00 | 21,0 |
| 80 | M | MAT | 404452250 | sloupek Zn 60 - 350 | kus | 5,000 | 315,00 | 1 575,00 | 21,0 |
| 81 | M | MAT | 404452400 | patka hliníková HP 60 | kus | 5,000 | 203,00 | 1 015,00 | 21,0 |
| 82 | M | MAT | 404452530 | vičko plastové na sloupek 60 | kus | 5,000 | 21,00 | 105,00 | 21,0 |
| 83 | K | 221 | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 3,000 | 154,40 | 463,20 | 21,0 |
| 84 | K | 221 | 966006211 | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 3,000 | 31,60 | 94,80 | 21,0 |
| | D | | 997 | Přesun sutě | | | | 60 072,00 | |
| 85 | K | 221 | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 205,938 | 36,60 | 7 537,30 | 21,0 |
| 86 | K | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 205,938 | 132,00 | 27 183,80 | 21,0 |
| 87 | K | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 5 972,202 | 1,90 | 11 347,20 | 21,0 |
| 88 | K | 221 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 17,658 | 68,00 | 1 200,70 | 21,0 |
| 89 | K | 221 | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 80,280 | 68,00 | 5 459,00 | 21,0 |
| 90 | K | 221 | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 108,000 | 68,00 | 7 344,00 | 21,0 |
| | D | | 998 | Přesun hmot | | | | 97 176,30 | |
| 91 | K | 221 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 871,536 | 111,50 | 97 176,30 | 21,0 |
| | D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 14 110,00 | |
| | D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 11 560,00 | |
| 92 | K | 000 | 011524000 | Stavebně-statický průzkum <i>náklady na pasportizace okolních objektů</i> | ... | 1,000 | 2 125,00 | 2 125,00 | 21,0 |
| 93 | K | 000 | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou <i>náklady na vytyčení stavby</i> <i>náklady na vytyčení stávajících inženýrských sítí</i> | ... | 1,000 | 2 125,00 | 2 125,00 | 21,0 |
| 94 | K | 000 | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě <i>náklady na zaměření skutečného provedení</i> | ... | 1,000 | 7 310,00 | 7 310,00 | 21,0 |
| | D | | VRN2 | Zařízení staveniště | | | | 2 550,00 | |
| 95 | K | 000 | 034403000 | Dopravní značení na staveništi | ... | 1,000 | 2 550,00 | 2 550,00 | 21,0 |
| | | | | Celkem | | | | 1 223 567,10 | |