

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 1578/2020/OI/VZ


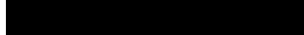
Smluvní strany



Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno: Mgr. Zuzanou Bajgarovou,
náměstkyní primátora

JANKOSTAV s.r.o.

se sídlem: Štěpaňákova 714/31, 719 00, Ostrava
zastoupena: Bc. Lukášem Janko, MBA,
jednatelem

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 

IČO: 25855581
DIČ: CZ25855581
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

Článek I.

Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 8. dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. 1578/2020/OI/VZ ze dne 01.06.2020 na realizaci stavby „Parkoviště Ostrava – Přívoz u smyčky Hlučinská“ v k. ú. Přívoz, obec Ostrava, z důvodu vzniklých víceprací, méněprací během realizace stavby, v rozsahu dle přílohy č. 1 a 2 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy.

Článek II.

1. **Článek II. Předmět smlouvy, odst. 1.** se doplňuje o text následujícího znění:

Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 6. a 7. Smlouvy, která tvoří Přílohu č. 1 a č. 2 tohoto Dodatku č. 2.

2. Za přílohu č. 5 Smlouvy o dílo se vkládá Příloha č. 6 – Kalkulace nákladů, tato příloha tvoří přílohu č. 1 dodatku č. 2.

3. Za přílohu č. 6 Smlouvy o dílo se vkládá Příloha č. 7 - Změnový list č.06, tato příloha tvoří přílohu č. 2 dodatku č. 2.

4. Příloha č. 4 smlouvy Kalkulace nákladů, se ruší.
5. **Článek IV. Cena díla** odstavec 1. nově zní takto:
6. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH:..... 20 912 308,36 Kč
DPH 21%: 4 391 584,76 Kč
Cena celkem včetně DPH:..... 25 303 893,12 Kč

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění.

Článek III.

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Vícepráce dle § 222 odst. 6 činí 50 560 Kč bez DPH, méněpráce dle § 222 odst. 6 činí 102 911,40 Kč bez DPH. O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 06411/RM1822/98 ze dne 20.04.2021.
2. Tento Dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. Ostatní ustanovení smlouvy tímto Dodatkem č. 2 nedotčená, zůstávají nezměněna.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 2 před jeho podpisem přečetly, dohodly se o celém jeho obsahu a bezvýhradně souhlasí se všemi jeho ustanoveními, což stvrzují svými podpisy.
5. Tento Dodatek č. 2 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 1578/2020/OI/VZ ze dne 01.06.2020.
6. Tento Dodatek č. 2 je uzavřen v elektronické podobě.
7. Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava. Informace o datu uveřejnění v registru smluv, závazná pro zhotovitele, mu bude zaslána e-mailem.
9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy:
Příloha č. 1 - Příloha č. 6 smlouvy – Kalkulace nákladů,
Příloha č. 2 - Příloha č. 7 smlouvy – Změnový list č. 06.

Za objednatele

Mgr.
Zuzana
Bajgarová

Digitálně podepsal Mgr.
Zuzana Bajgarová
Datum: 2021.04.21
12:27:19 +02'00'

Mgr. Zuzana Bajgarová
Náměstkyně primátora
Na základě plné moci

„podepsáno elektronicky“

Za zhotovitele

Lukáš
Janko

Digitálně podepsal Lukáš Janko
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-25855581,
o=JANKOSTAV s.r.o., ou=2, cn=Lukáš
Janko, sn=janko, givenName=Lukáš,
serialNumber=P92114, title=jednatel
Datum: 2021.04.20 14:15:40 +02'00'

Bc. Lukáš Janko, MBA
jednatel

„podepsáno elektronicky“

Příloha č. 1 Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 1578/2020/OI/NZ

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Parkoviště v Ostravě-Přívoze u tramvajové smyčky Hlučínská

Cena bez DPH

20 912 308,36

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snižovaná 15,00%

Výše daně
4 391 584,76

Cena s DPH

25 303 893,12

V CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

1 655 742,78

Stavba: Parkoviště v Ostravě-Přívoze u tramvajové smyčky Hlučínská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	VCP bez DPH [CZK]	MP bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK] SOD + VCP - MP	Cena s DPH [CZK] SOD + VCP - MP
Náklady z rozpočtů						
000	Všeobecné konstrukce a práce	19 256 565,58	2 012 544,38	-356 801,60	20 912 308,36	25 303 893,12
001	Příprava území	278 000,00	0,00	0,00	278 000,00	336 380,00
001.1	Příprava území	596 739,90	83 476,80	0,00	680 216,70	823 062,21
001.2	úprava plochy p. Tekeli	408 794,40	83 476,80	0,00	492 271,20	595 648,15
101	Příjezdová komunikace	187 945,50	0,00	0,00	187 945,50	227 414,06
101.1	Úprava podloží	732 035,21	11 556,20	-5 552,00	738 039,41	893 027,69
101.2	Zemní práce	334 225,00	0,00	0,00	334 225,00	404 412,25
101.3	Komunikace	49 287,29	0,00	0,00	49 287,29	59 637,62
101.9	Dopravní značení	321 579,72	11 556,20	-5 552,00	327 583,92	396 376,54
102	Záchytné parkoviště	26 943,20	0,00	0,00	26 943,20	32 601,27
102.1	Úprava podloží	7 664 731,99	1 706 251,38	-212 172,98	9 158 810,39	11 082 160,57
		3 113 040,00	1 266 386,20	-112 145,00	4 267 281,20	5 163 410,25

102.2	Zemní práce	389 908,40	0,00	0,00	389 908,40	471 789,16
102.3	Parkoviště	4 105 637,59	408 754,18	-100 027,98	4 414 363,79	5 341 380,19
102.9.1	Dopravní značení na parkovišti	33 758,80	0,00	0,00	33 758,80	40 848,15
102.9.2	Dopravní značení na MK	22 387,20	31 111,00	0,00	53 498,20	64 732,82
103	Chodníky	263 054,58	27 450,00	-7 880,10	282 624,48	341 975,62
104	Oprava vozovky MK	601 174,57	50 560,00	0,00	651 734,57	788 598,83
301	Dešťová kanalizace	1 122 044,59	0,00	0,00	1 122 044,59	1 357 673,95
302	Likvidace vod z odvodnění	1 891 461,23	0,00	-51 652,00	1 839 809,23	2 226 169,17
302.1	Retence	743 872,43	0,00	0,00	743 872,43	900 085,64
302.2	ORL	293 580,96	0,00	0,00	293 580,96	355 232,96
302.3	Pozorovací studna	83 663,63	0,00	0,00	83 663,63	101 232,99
302.4	Bezpečnostní přeliv	770 344,21	0,00	-51 652,00	718 692,21	869 617,57
303	Ochrana vodovodu	76 920,90	0,00	0,00	76 920,90	93 074,29
402	Přeložka nadzemního vedení elektronických komunikací a ochrana kabelů SEK (CETIN)	7 836,12	0,00	-7 836,12	0,00	0,00
402.1	Přeložka nadzemního vedení a sloupu (není předmětem soutěže)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
402.2	Ochrana kabelů SEK (CETIN)	7 836,12	0,00	-7 836,12	0,00	0,00
403	Přeložka distribučního kabelového vedení ČEZ Distribuce, a.s. (není předmětem soutěže)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
404.1	Přípojka NN pro závory a pokladnu	91 470,90	0,00	0,00	91 470,90	110 679,79
404.2	Přípojka NN pro kamery	91 044,89	0,00	0,00	91 044,89	110 164,32
405	Veřejné osvětlení	725 587,10	0,00	-26 942,40	698 644,70	845 360,09
406.1	Kamery pro odbavovací systém	233 782,40	0,00	0,00	233 782,40	282 876,70
406.2	Kamerový dohled	190 320,10	0,00	0,00	190 320,10	230 287,32
407	Závorový systém parkoviště	1 409 341,81	113 000,00	0,00	1 522 341,81	1 842 033,59
501	Ochrana plynovodu GreenGas DPB	1 038 320,13	0,00	0,00	1 038 320,13	1 256 367,36
701	Oplocení parkoviště	667 159,84	0,00	0,00	667 159,84	807 263,41
702	Přeložka oplocení areálu stolařství	658 332,14	0,00	-12 697,00	645 635,14	781 218,52
702.1	Oplocení z 3D panelů	354 952,81	0,00	-12 697,00	342 255,81	414 129,53
702.2	Oplocení z dřevěných latí	303 379,33	0,00	0,00	303 379,33	367 088,99
801	Vegetační úpravy	917 207,18	20 250,00	-32 069,00	905 388,18	1 095 519,70
801.1	Vegetační úpravy	627 041,80	20 250,00	-32 069,00	615 222,80	744 419,59
801.2	Následná péče 2. roky	290 165,38	0,00	0,00	290 165,38	351 100,11

SOUPIS (REKAPITULACE) ZMĚNOVÝCH LISTŮ

Stavba: Parkoviště v Ostravě-Přívoze u tramvajové smyčky Hlučínská

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prolešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451
Zhotovitel: Jankostav s.r.o., Štěpaňáková 714/31, 719 00 Ostrava - Kunčice, IČO 25855581
Gen. projektant (autorský dohled): SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS -OSTRAVA a.s., 701 52 Ostrava - Moravská Ostrava, Havlíčkovo nábřeží 696/22

Změny dle par. 222, odst. 6

Změnový list č.6	CELKEM	VCP	MP
-	52 351,40 Kč	50 560,00 Kč	102 911,40 Kč
Změny dle par. 222, odst. 6	CELKEM	50 560,00 Kč	102 911,40 Kč

Změny dle par. 222, odst. 4

Změny dle par. 222, odst. 4	CELKEM	- Kč	- Kč
------------------------------------	---------------	------	------

SOUČET	-	52 351,40 Kč	50 560,00 Kč	-	102 911,40 Kč
---------------	---	--------------	--------------	---	---------------

Evidenční list změny stavby

<p>Název a evidenční číslo stavby: Parkoviště v Ostravě-Přivoze u tramvajové smyčky Hlučinská, org. Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</p> <p>101.3 - Komunikace</p> <p>102.3 - Záchytné parkoviště, parkoviště</p> <p>103 - Chodníky</p> <p>402.2 - Ochrana kabelů SEK (CETIN)</p> <p>405 - Veřejné osvětlení</p> <p>702.1 - Oplocení z 3D panelů</p> <p>104 - Oprava vozovky MK</p>	<p>Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:</p> <p style="text-align: center;">SO 101.3, SO 102.3, SO 103, SO 402.2, / 1 SO 405, SO 702.1, SO 104</p>	<p>Číslo změny stavby:</p> <p style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">06</p>
---	---	--

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 1.6.2020, číslo smlouvy objednatele: 1578/2020/OI/VZ

Objednavatel: **Statutární město Ostrava**, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: **JANKOSTAV s.r.o.**, se sídlem Štěpaňákova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice, IČO: 25855581

Gen.projektant (autorský dohled): **SHB, akciová společnost**, se sídlem Masná 1493/8, 702 00 Ostrava, IČO: 25324365

Technický dozor stavebníka (TDS): **INKOS-OSTRAVA, a.s.**, se sídlem Havlíčkovo nábřeží 696/22, 701 52 Ostrava, IČO: 48394637

<p>Přílohy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Výkres situace zaměření - skutečný stav 2) Vyjádření TDI 3) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS, autorského dozoru 4) Rekapitulace rozpočtu 5.1-5.7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací a méněprací - rozpočet 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Počet paré:</th> <th style="text-align: left;">Příjemce :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </tbody> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

Popis a zdůvodnění změny:

6.1 : oddíl 101.3 - Komunikace

Technický popis původního stavu :

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - 65,5 m, obrubník kamenný žulový přímý 120 x 250 mm - 65,5 m.

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Zhotovitel a projektant zjistili při zaměření provedeného díla rozdíly ve výměrách oproti projektu.

Jedná se o nedodání a neosazení 4 m obrubníku kamenného žulového přímého ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého za cenu 3 308 Kč bez DPH. Bylo zrealizováno 61,5 m.

Zdůvodnění změny :

Důvodem uvedené změny je zjištěný rozdíl v zaměření provedeného díla oproti projektu. Vznikly méněpráce ve výši 3.308Kč bez DPH za nedodání a neosazení 4 m obrub. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

6.2 : oddíl 102.3 - Záchytné parkoviště, parkoviště

Technický popis původního stavu :

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal realizaci kladení 1 518 m² zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A pl přes 300 m² , 1 426,91 m² dlažby skladebné betonové 200 x 200 x 80 mm přírodní, osazení 923 m obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého, 923 m obrubníku kamenného žulového přímého 150 x 250 x 1000, osazení 59 m odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky 250 mm, 59 m roštu mřížkového D400 pro žlab š 250 mm, 58,5 m žlabu odvodňovacího betonového šířky 250 mm – 58,5 m, osazení 59,64 m betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m, 372,75 ks PALISÁD betonových 12 X 16 X 100cm, 8,35 m³ lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého.

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Zhotovitel a projektant zjistili při zaměření provedeného díla rozdíly ve výměrách oproti projektu.

Na základě skutečného zaměření bylo zjištěno, že nebylo dodáno a provedeno: 49 m² zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A (bylo zrealizováno 1,469m²), 49 m² dlažby skladebné betonové 200 x 200 x 80 mm přírodní (bylo zrealizováno 1,377,91 m²), 27 m osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého (bylo zrealizováno 896 m), 27 m obrubníku kamenného žulového přímého 150 x 250 x 1000 mm (bylo zrealizováno 896 m), 1 m osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky 250 mm (bylo zrealizováno 58 m), 1 m roštu mřížkového D400 pro žlab š 250 mm (bylo zrealizováno 58 m), 1 m žlabu odvodňovacího betonového šířky 250mm (bylo zrealizováno 57,5 m), osazení 0,96 m betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m (bylo zrealizováno 58,68m), 6 ks PALISÁDY betonové 12 X 16 X 100cm (bylo zrealizováno 366,75ks), 0,134 m³ lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého (bylo zrealizováno 8,215m³). Uvedené méněpráce jsou v ceně 51.841,08Kč bez DPH.

Zdůvodnění změny :

Důvodem uvedené změny je zjištěný rozdíl v zaměření provedeného díla oproti projektu. Vznikly méněpráce ve výši 51.841,08Kč bez DPH. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

6.3 : oddíl 103 - Chodníky

Technický popis původního stavu :

V rámci stavebního objektu mělo být dle projektu zrealizováno osazení 122 m chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého včetně dodání 122 m obrubníku betonový chodníkový 1000 x 100 x 250mm.

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Zhotovitel a projektant zjistili při zaměření provedeného díla rozdíly ve výměrách oproti projektu.

Jedná se o nedodání a neosazení 1 m chodníkového obrubníku betonového stojatého 1000 x 100 x 250mm s boční opěrou do lože z betonu prostého za cenu 286,80 Kč bez DPH. Zrealizováno bylo 121m.

Zdůvodnění změny :

Důvodem uvedené změny je zjištěný rozdíl v zaměření provedeného díla oproti projektu. Vznikly méněpráce ve výši 286,80Kč bez DPH za nedodání a neosazení 1m obrub. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

6.4 : oddíl 402.2 - Ochrana kabelů SEK (CETIN)

Technický popis původního stavu :

V rámci stavebního objektu mělo být dle projektu zrealizováno : poplatek za uložení 4,8 t stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce, hloubení 8,4 m³ kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3, 6 m³ zásypu jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu, 24 m lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm, 24 m kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm, 24 m trubky elektroinstalační ohebné dvouplášťové korugované D 61/75 mm, HDPE+LDPE, 24 m³ vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m, 2,4 m³ za příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m..

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Zhotovitel zjistil při realizaci, že nedojde k dotčení kabelů SEK a není tak nutné provést ochranu kabelů.

Jedná se o neprovedení zemních prací, které obsahují: poplatek za uložení 4,8 t stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce, 8,4 m³ hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3, 6 m³ zásypu jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu, 24 m lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm, 24 m kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm, 24 m trubky elektroinstalační ohebné dvouplášťové korugované D 61/75 mm, HDPE+LDPE, 2,4 m³ vodorovného přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m, 2,4 m³ za příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m. Uvedené méněpráce jsou v ceně 7.836,12 Kč bez DPH.

Zdůvodnění změny :

Důvodem uvedené změny je rozdíl skutečné polohy kabelů CETIN v zemi oproti projektu. Vznikly méněpráce ve výši 7.836,12Kč bez DPH. Nebyl realizován celý objekt 402.2. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

6.5 : oddíl 405 - Veřejné osvětlení

Technický popis původního stavu :

V rámci stavebního objektu mělo být dle projektu zrealizováno : Ochrana sloupů veřejného osvětlení – 11kpl - ochranné rámy.

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Bylo dohodnuto, že pokud budou sloupy umístěny v souladu s projektem, tj. lic sloupů 0,75 m od hrany vozovky, tak tam ochranné rámy nebudou umístěny. Tuto podmínku splnilo 9 ks umístěných sloupů VO.

Jedná se o nedodání a neosazení 9 ks ochranných rámu sloupů VO, Byly dodány a osazeny 2 ks ochranných rámu VO. Jedná se méněpráce v ceně 26.942,40Kč bez DPH.

Zdůvodnění změny :

Důvodem uvedené změny snížený počet ochranných rámu. Vznikly méněpráce ve výši 26.942,40Kč bez DPH za 9 ks nedodaných ochranných rámu sloupů. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

6.6 : oddíl 702.1 - Oplocení z 3D panelů

Technický popis původního stavu :

V rámci stavebního objektu mělo být dle projektu zrealizováno : Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m² – 1ks, branka vchodová se zámkem – 1ks, Montáž zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg – 6ks, pant na vrátka – 2ks, Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí – 46m², Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí– 46m².

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Na žádost pana Tekeliho (majitel pozemku sousedícího s parkovištěm) bude v oplocení jeho pozemku realizován pouze 1 ks větší brány, a to pro vjezd z ul. Na Náhonu.

Jedná se o nedodání a neprovedení : 1 ks branky vchodové se zámkem včetně osazení k oplocení na ocelové sloupky do 6 m² a montáže 2 ks zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg (byly zrealizovány 4ks - velká brána), 2 ks pantů na vrátka, základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí – mp 6m², tzn. zrealizováno 40m², 6 m³ krycího jednonásobného epoxidového nátěru zámečnických konstrukcí (bylo zrealizováno 40 m² - velká brána). Uvedené méněpráce jsou v ceně 12.697Kč bez DPH.

Zdůvodnění změny :

Důvodem uvedené změny je nedodání a neosazení 1ks branky do oplocení sousedního pozemku p. Tekeliho. Vznikly méněpráce ve výši 12.697,00Kč bez DPH za 1ks nedodané branky vč.montáže, pantů a nátěrů. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

6.7 : oddíl 104 - Oprava vozovky MK

Technický popis původního stavu :

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal realizaci 632 m² asfaltového betonu vrstvy podkladní ACP 22S tl. 90 mm š. do 3 m, 752 m² postřiku živичného spojovacího ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m², 601 m² asfaltového betonu vrstvy obrusné ACO 11S tř. I tl. 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu, 120 m² asfaltového betonu vrstvy ložní ACL 16S tl. 60 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Zhotovitel a projektant zjistili při realizaci, že stav komunikace "Na Náhonu" je v horším kvalitativním stavu než se předpokládalo. Původní asfalt byl rozbitý a drobil se i v úseku navazujícím na předpokládanou opravu. Z tohoto důvodu byl opravovaný úsek prodloužen a došlo tak navýšení výměry plochy nových asfaltů o 63,2 m².

Navíc oproti projektu bylo dodáno a provedeno : 63,20 m² asfaltového betonu vrstvy podkladní ACP 22S tl 90 mm š do 3 m m², (tzn. že bylo celkem provedeno 695,5 m²), 126,4 m² postřiku živичného spojovacího ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m² (tzn. že bylo provedeno 878,4 m² živичného spojovacího postřiku), 63,2 m² asfaltového betonu vrstvy obrusné ACO 11S tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (tzn. že bylo provedeno 664,2 m² asfaltového betonu), 63,2 m² asfaltového betonu vrstvy ložní ACL 16S tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu (tzn. že bylo provedeno 183,2 m²). Uvedené vícepráce jsou v ceně 50.560Kč bez DPH.

Zdůvodnění změny :

Důvodem uvedené změny je větší rozsah oprav stávající komunikace, než předpokládal projekt. Vznikly vícepráce ve výši 50.560Kč bez DPH. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV – prodloužení doby plnění / NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
-102 911,40	-0,53%	50 560,00	0,26%	-52 351,40

Vyjádření - souhlas se změnou:

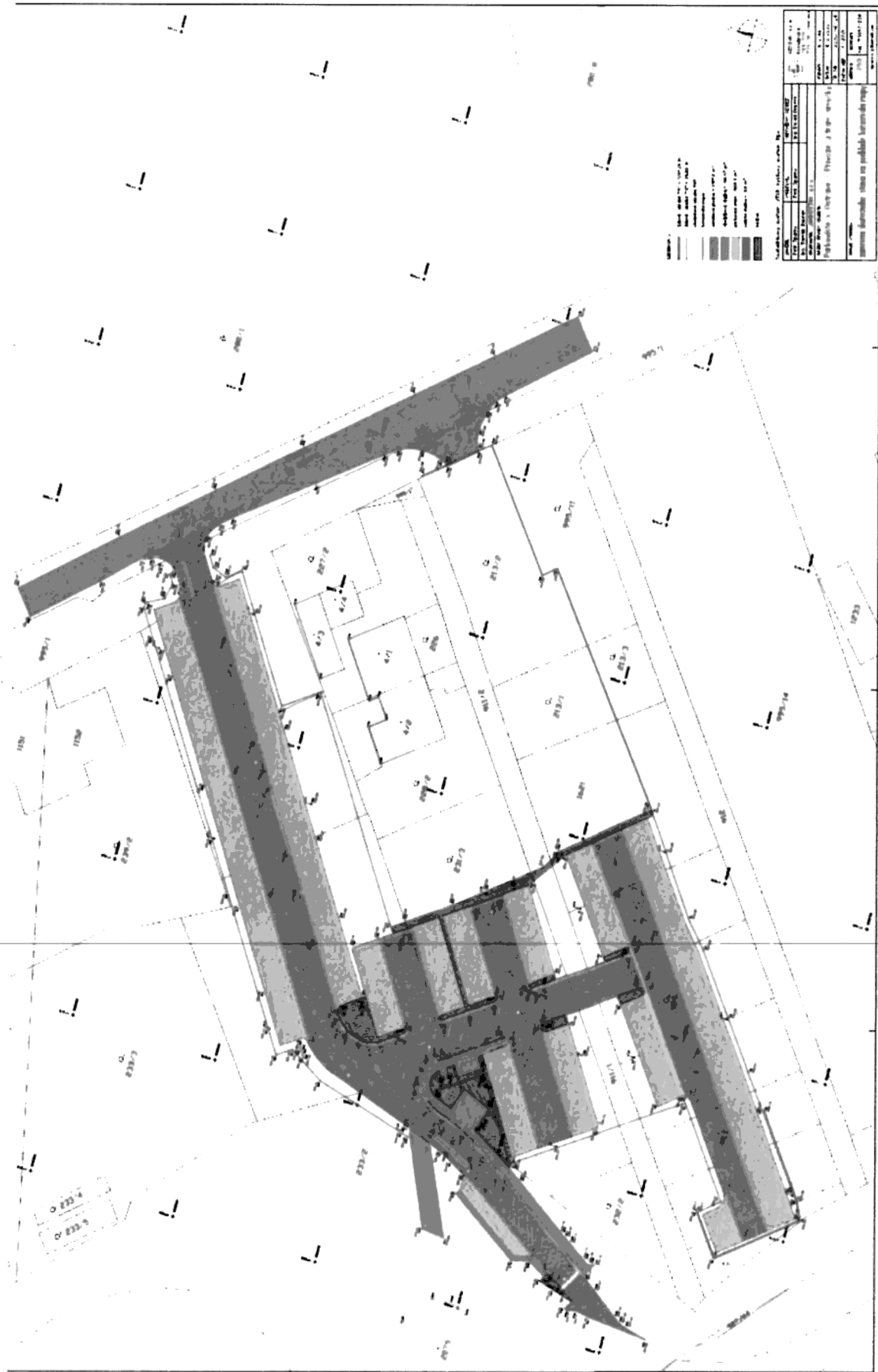
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	31.3.2021	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	31.3.2021	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	31.3.2021	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	31.3.2021	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list










Číslo paré:

příloha č.1
SITUACE






LEGENDA :

-  žulová obruba "15" - 1057,35 m
-  žulová obruba "12" - 26,82 m
-  chodníková obruba "10"
-  katastrální mapa
-  asfaltová plocha - 2167,2 m²
-  chodníková dlažba - 156,97 m²
-  parkovací stani - 1508,3 m²
-  reliéfní dlažba - 11,9 m²
-  kašíněk



Souradnicový systém: JTSK, Výškový systém: Bpv

ZAMĚŘIL:	VYHOVIL:	ODPOVĚDNÝ GEODET:	 s.e.c.l.a.p., s.r.o. Karmelitská 344/30 774 00, Brno - Tuřany
Petr Spurný	Petr Spurný	Ing. David Baroš	
OBJEDNATEL:	JANKOSTAV s.r.o.		
NAZEV STAVBY, OBJEKTU:			
Parkoviště v Ostravě - Přívoze u tram. smyčky			
OBSAH VÝKRESU:			
zaměření skutečného stavu na podkladě katastrální mapy			
FORMÁT:	E 4 A4		
DATUM:	4.12.2023		
ČÍS. ZÁK.	2023-04-004		
DATUM VĚP:	11.12.2023		
VĚTRKO:	POKART		
1:250:	tel: 739023126		
spurny.p@geodak.cz			

Vyjádření TDI

Magistrát města Ostravy
Odbor investiční
Prokešovo náměstí 8
728 30 Ostrava

Vyřizuje/rel./e-mail

Zř.
06/21/řlal

Ostrava
15.1.2021

**Parkoviště v Ostravě - Přívoze u tramvajové smyčky Hlučínská, stanoviško TDS ke
změnovému listu č. 06**

101.3 - Komunikace
102.3 - Záchytné parkoviště
103 - Chodníky
402.2 - Ochrana kabelů SEK (GETIN)
405 - Veřejné osvětlení
702.1 - Oplocení z 3D panelů
104 - Oprava vozovky MK

Na základě předložených rozdílových rozpočtů vycházejících z geodetického zaměření skutečného stavu dle a po projednání technického řešení s projektantem stavby, včetně popisu zdůvodnění ve změnovém listě č. 6 s navrhovaným technickým řešením souhlasím.

Přílohy:

- Geodetické zaměření skutečného provedení
- Vyjádření projektanta
- Rozdílové rozpočty

Vyjádření AD



projekt dopravních staveb

SHB, s.r.l. | IČO: 25324365 | DIČ: CZ25324365 | OB: Krajský soud v Olomouci | vložka: 44/77
sídlo: | Masarykovo nám. 8 | 729 30 Ostrava
datová schránka: | vltava

váš dopis zn.
naše zn. **OP/0359.6/2020/Šip**

vyřizuje
tel.
mobil:
e-mail

Statutární město Ostrava
Prokešovo nám. 8
729 30 Ostrava

Akce: **Parkoviště v Ostravě-Přivoze u tramvajové smyčky Hlučínská**
Investor: **Statutární město Ostrava**

Vyjádření projektanta (AD) k Evidenčnímu listu změny stavby 06

101.3 – Komunikace

Technický popis původního stavu:

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal určité rozměry obrubníků.

Technický popis nově navrhovaného stavu:

Zhotovitel a projektant zjistili při zaměření provedeného díla rozdíly ve výměrách oproti projektu.

Zdůvodnění změny:

Důvodem uvedené změny je zjištěný rozdíl v zaměření provedeného díla oproti projektu. Vznikly méněpráce. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

102.3 - Záchytné parkoviště, parkoviště

Technický popis původního stavu:

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal určité rozměry obrubníků, dlažeb, asfaltových plácheb a lineárního odvodnění.

Technický popis nově navrhovaného stavu:

Zhotovitel a projektant zjistili při zaměření provedeného díla rozdíly ve výměrách oproti projektu.

Zdůvodnění změny:

Důvodem uvedené změny je zjištěný rozdíl v zaměření provedeného díla oproti projektu. Vznikly méněpráce. Uvedené změny nemají vliv na celkový termín plnění.

103 – Chodníky

Technický popis původního stavu:

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal určité rozměry obrubníků.

Technický popis nově navrhovaného stavu:

Zhotovitel a projektant zjistili při zaměření provedeného díla rozdíly ve výměrách oproti projektu.

Zdůvodnění změny:

Důvodem uvedené změny je zjištěný rozdíl v zaměření provedeného díla oproti projektu. Vznikly méněpráce. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

IČ: 25324365 | DIČ: CZ25324365 | OB: Krajský soud v Olomouci | vložka: 44/77

402.2 - Ochrana kabelů SEK (CETIN)**Technický popis původního stavu:**

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal provedení ochrany kabelů společnosti CETIN, zemní práce, chráničky atd.

Technický popis nově navrhovaného stavu:

Zhotovitel zjistil při realizaci, že nedojde k dotčení sítě a není jí tak nutné chránit.

Zdůvodnění změny:

Důvodem uvedené změny je rozdíl skutečné polohy kabelů CETIN v zemi oproti projektu. Vznikly méněpráce. Nebyl realizován celý oddíl 402.2. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

405 - Veřejné osvětlení**Technický popis původního stavu:**

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal dodávku a montáž 11ti ks ochrany sloupů veřejného osvětlení - ochranné rámy.

Technický popis nově navrhovaného stavu:

Bylo dohodnuto, že pokud budou sloupy umístěny v souladu s projektem, tj. lic sloupů 0,75 m od hrany vozovky, tak tam zábrany být nemusí. To znamená, že budou osazeny 2ks zábran z původních 11ks.

Zdůvodnění změny:

Důvodem uvedené změny snížený počet ochranných ráků. Vznikly méněpráce. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

702.1 - Oplacení z 3D panelů**Technický popis původního stavu:**

V rámci stavebního objektu mělo být dle projektu zrealizováno: Osazení 1ks vrat a 1 ks vrátek v oplacení.

Technický popis nově navrhovaného stavu:

Na žádost pana Tekelího (majitel pozemku sousedícího s parkovištěm) bude v oplacení jeho pozemku realizován pouze 1 ks větší brány, a to pro vjezd z ul. Na Náhonu.

Zdůvodnění změny:

Důvodem uvedené změny je nedodání 1 ks branky do oplacení. Vznikly méněpráce. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

104 - Oprava vozovky MK**Technický popis původního stavu:**

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal určité výměny jednotlivých konstrukcí vozovky.

Technický popis nově navrhovaného stavu:

Zhotovitel a projektant zjistili při realizaci, že stav komunikace "Na Náhonu" je v horším kvalitativním stavu, než se předpokládalo. Původní asfalt byl rozbitý a drobil se i v úseku navazujícím na předpokládanou opravu. Z tohoto důvodu byl opravovaný úsek prodloužen a došlo tak navýšení výměry plochy nových vrstev vozovky.

Zdůvodnění změny:

Důvodem uvedené změny je větší rozsah oprav stávající komunikace, než předpokládal projekt. Vznikly vícepráce. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.



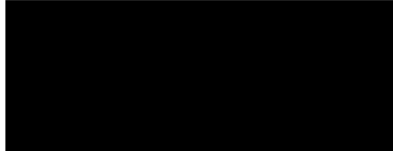
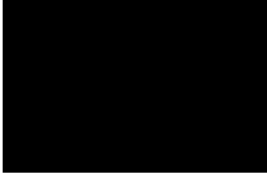
projekt dopravních staveb

SHB, akciová společnost | Ing. Petr Čížek | tel. 220 321 111
 sídlo | Masná 446/1B | 121 00 Praha 2

Vyřázení AD:

AD souhlasí s výše uvedenými změnami. Změny nemají zásadní vliv na projektovou dokumentaci a kvalitu díla.

S pozdravem



Č.Ú. 25324365 | IČO: 222524365 | ČR, kraj Středočeský, okres Praha-západ, sídlo 446/1B

strana 3/3

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Parkoviště v Ostravě-Přivoze u tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt: 101.3 - Komunikace
102.3 - Záchytné parkoviště, parkoviště
103 - Chodníky
402.2 - Ochrana kabelů SEK (CETIN)
405 - Veřejné osvětlení
702.1 - Oplocení z 3D panelů
104 - Oprava vozovky MK

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava

Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o., Štěpaňákova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice

Datum: 21.10.2020

Kód	Popis	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem
1	2	3	4	5

dle SOD

101.3 - Komunikace	0,00	-3 308,00	-3 308,00
102.3 - Záchytné parkoviště, parkoviště	0,00	-51 841,08	-51 841,08
103 - Chodníky	0,00	-286,80	-286,80
402.2 - Ochrana kabelů SEK (CETIN)	0,00	-7 836,12	-7 836,12
405 - Veřejné osvětlení	0,00	-26 942,40	-26 942,40
702.1 - Oplocení z 3D panelů	0,00	-12 697,00	-12 697,00
104 - Oprava vozovky MK	50 560,00	0,00	50 560,00

nové položky

101.3 - Komunikace	0,00	0,00	0,00
102.3 - Záchytné parkoviště, parkoviště	0,00	0,00	0,00
103 - Chodníky	0,00	0,00	0,00
402.2 - Ochrana kabelů SEK (CETIN)	0,00	0,00	0,00
405 - Veřejné osvětlení	0,00	0,00	0,00
702.1 - Oplocení z 3D panelů	0,00	0,00	0,00
104 - Oprava vozovky MK	0,00	0,00	0,00

Celkem 50 560,00 -102 911,40 -52 351,40

Vícepráce 50 560,00

Méněpráce -102 911,40

Celkem vícepráce - méněpráce -52 351,40

DPH 21% -10 993,79

Vícepráce - méněpráce vč. DPH -63 345,19

ROZPOČET

ZL 6.1

Stavba:
Objekt:
Část:
JKSO:

Parkoviště v Ostravě-Přivoze u tramvajové smyčky Hlučinská
101 - Příjezdová komunikace
101.3 - Komunikace

Objednatel:
Zhotovitel:
Datum:

Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava
JANKOSTAV s.r.o., Štěpánská 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice
20.10.2020

Př. 1	Typ 2	Kód 3	Popis 4	SOD			VP		MP		Sd/URS/ Nestandard	Celková množství po změně
				MJ 5	Množství 6	J.cena (CZK) 7	Cena celkem (CZK) 8	Vícepráce množství / cena	Méně práce množství / cena			
Náklady soupisu dle SOD celkem												
D	HSV		Práce a dodávky HSV				321 579,72	0,00				
D	1		Zemní práce									
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,000	279,00	837,00	0,00			SOD	3,000
	VV		2*1*1*1,5									
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	3,000	23,00	69,00	0,00			SOD	3,000
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,000	161,00	483,00	0,00			SOD	3,000
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6,000	50,00	300,00	0,00			SOD	6,000
	VV		3*2									
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	2,600	95,00	247,00	0,00			SOD	2,600
	VV		2*1,3									
6	M	58337303	šléřkopisek frakce 0/8	t	4,680	260,00	1 216,80	0,00			SOD	4,680
	VV		2*1,3*1,8									
D	2		Zakládání									
7	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	338,000	17,50	5 915,00	0,00			SOD	338,000
8	M	6931106R	geotextilie separační, ochranná, filtrační, drenážní - min. odolnost proti proláčení 3KN	m2	388,700	31,70	12 321,79	0,00			SOD	388,700
	VV		338*1,15 Přepočtené koeficientem množství									
D	5		Komunikace pozemní									
9	K	564661111	Podklad ze šléřkocířte ŠD II 200 mm	m2	32,000	147,00	4 704,00	0,00			SOD	32,000
10	K	564871111	Podklad ze šléřkocířte ŠD II 250 mm	m2	210,000	181,00	38 010,00	0,00			SOD	210,000
	VV		165*45									

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD				VP				MP				
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	cena	Množství	cena	Množství	cena	SoD/RS/ Nestandard	cena jednotková	Celkové množství po změně
11	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22S tl 90 mm š do 3 m	m2	123,000	323,00	39 729,00	0,00	0,00	0,00	SOD		123,000			
12	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním (8+8,+8,5)*0,1	m3	2,450	314,00	769,30	0,00	0,00	0,00	SOD		2,450			
13	M	58331200	šterkopiesek nefiděný zásyrový	t	4,900	206,00	1 009,40	0,00	0,00	0,00	SOD		4,900			
14	K	573231106	Posítk živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	246,000	13,00	3 198,00	0,00	0,00	0,00	SOD		246,000			
15	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S tl. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	123,000	220,00	27 060,00	0,00	0,00	0,00	SOD		123,000			
16	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	123,000	231,00	28 413,00	0,00	0,00	0,00	SOD		123,000			
17	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pášší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,000	210,00	1 680,00	0,00	0,00	0,00	SOD		8,000			
18	M	59245008	dlažba betonová 200x100x60mm barevná - červená	m2	8,000	273,80	2 190,40	0,00	0,00	0,00	SOD		8,000			
19	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	32,000	220,00	7 040,00	0,00	0,00	0,00	SOD		32,000			
20	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm přírodní	m2	31,600	228,60	7 223,76	0,00	0,00	0,00	SOD		31,600			
21	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200x80mm barevná	m2	0,400	272,60	109,04	0,00	0,00	0,00	SOD		0,400			
22	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	0,400	22,90	9,16	0,00	0,00	0,00	SOD		0,400			
23	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	SOD		2,000			
24	M	59223852	Poznámká k položce: dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonová TBV-Q 450/300/2a	kus	2,000	200,60	401,20	0,00	0,00	0,00	SOD		2,000			
25	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová TBV-Q 450/195/6b	kus	4,000	148,30	593,20	0,00	0,00	0,00	SOD		4,000			
26	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová TBV-Q 450/295/6b	kus	2,000	179,40	358,80	0,00	0,00	0,00	SOD		2,000			
27	M	59223858R	skruž pro uliční vpust' se síťonem TBV-Q 450/570/6z	kus	2,000	1 046,00	2 092,00	0,00	0,00	0,00	SOD		2,000			
28	M	59223854	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový TBV-Q 390/60/10a	kus	2,000	144,50	289,00	0,00	0,00	0,00	SOD		2,000			
29	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, EG00	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	SOD		2,000			
30	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500x500mm	kus	2,000	435,20	870,40	0,00	0,00	0,00	SOD		2,000			
31	M	5624104R	Vibrovací mříž 500x500 litinová s rámeč	kus	2,000	1 947,00	3 894,00	0,00	0,00	0,00	SOD		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	SoD			VP			MP			SdJRS/ Nestandard	cena jednotková	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	množství	Vícepráce	množství	Méně práce	množství			
1	2	3	4	5	6	7	8								
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání												
	D	91	Doplnění konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch												
32	K	916111122	Osazení obrubů z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	105,500	130,00	13 715,00	0,00					SOD		105,500
	VV		"Vjezd" 32+30+15												
	VV		"Vjezd" 8,5+8+12												
	VV		Součet												
33	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m ²	18,400	473,00	8 703,20	0,00					SOD		18,400
	VV		"Vjezd" (32+30)0,2+15*0,1												
	VV		"Vjezd" (8,5+8)0,2+12*0,1												
	VV		Součet												
34	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	65,500	266,00	17 423,00	0,00					SOD		61,500
35	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	27,000	561,00	15 147,00	0,00					SOD		23,000
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 82 kg/bm												
	VV		"ostrůvky" 15+12												
36	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	38,500	648,00	24 986,50	0,00					SOD		38,500
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 104 kg/bm												
	VV		22,5+8,5+7,5												
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb												
37	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky 400mm	m	4,500	638,00	2 871,00	0,00					SOD		4,500
38	M	56241019R	rošt mřížkový D400 pro žlab š 400mm	m	4,000	3 695,00	14 780,00	0,00					SOD		4,000
	P		Poznámka k položce: litérová mříž												
39	M	56241486	mezikus vpusť pro žlaby š 400mm	kus	1,000	17 340,00	17 340,00	0,00					SOD		1,000
40	M	59227036	žlab odvodňovací betonový š. 400mm	m	4,500	1 882,00	8 469,00	0,00					SOD		4,500
	P		Poznámka k položce: mopletní žlab vč. koncových kusů a vpustového kusu												
	D	998	Přesun hmot												
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žitčným	t	54,622	30,00	1 636,66	0,00					SOD		54,622
42	K	998225191	Připlatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, žitčným, betonovým do 1000 m	t	54,622	5,00	273,11	0,00					SOD		54,622

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD				VP		MP		SoD/URS/ Nestandard	Cena jednotková	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena			
1	2	3	4	5	6	7	8							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady											
	D	VRN9	Ostatní náklady											
43	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	SOD	1,000	1,000	
			Nové položky				0,00		0,00					
CELKEM							321 579,72	0,00		-3 308,00				

Rekapitulace:

Vícepráce
Méněpráce

Celkem vícepráce - méněpráce

DPH 21%

Vícepráce - méněpráce vč. DPH

0,00
-3 308,00
-3 308,00
-694,68
-4 002,68

ROZPOČET

ZL 6.2

Slavba: Parkoviště v Ostravě-Přívoze u tramvajové smyčky Hlučínská
 Objekt: 102 - Záchytné parkoviště
 Část: 102.3 - Parkoviště

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o., Štěpaňáčkova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice
 Datum: 20.10.2020

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP		MP		SbDURS/ Nestandard	Celkové množství po změně	Cena jednotková změně	
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	množství	cena	množství	cena				
Náklady soupisu dle SOD celkem														
D			Práce a dodávky HSV											
D	1		Zemní práce											
1	K	131201101	Hlubení jam nezapažených v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000	279,00	4 185,00		0,00		SOD	15,000	0,00	15,000
2	K	131201109	Příplatek za hloubení jam nezapažených v homině tř. 3	m3	15,000	23,00	345,00		0,00		SOD	15,000	0,00	15,000
3	K	162601102	Vodovonné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	m3	15,000	161,00	2 415,00		0,00		SOD	15,000	0,00	15,000
4	K	171201211	Příplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6,000	50,00	300,00		0,00		SOD	6,000	0,00	6,000
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	13,500	95,00	1 282,50		0,00		SOD	13,500	0,00	13,500
6	M	58337303	šetrkopisek frakce 0/8	t	24 300	260,00	6 318,00		0,00		SOD	24 300	0,00	24 300
7	K	18491231	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	m2	166,000	74,40	12 350,40		0,00		SOD	166,000	0,00	166,000
8	M	58343930	Kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	48 140	422,00	20 315,08		0,00		SOD	48 140	0,00	48 140
9	K	211561111	Výplň odvodňovací žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	44,760	840,00	37 598,40		0,00		SOD	44,760	0,00	44,760
					44,760									

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP		MP		Celkové množství po změně	cena jednotková	SeD/URS/ Nystandard	
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce		Méně práce				
								5	6	7				8
10	K	211971122	Zřízení opláštění záber nebo trativodů geotextilií v ryze nebo zářezu přes 1,2 š přes 2,5 m	m2	671,400	41,20	27 661,68	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	671,400	
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	738 540	24 00	17 724,96	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	738,540	
12	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrpkopisku tříděného	m3	18,650	840,00	15 666,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	18,650	
13	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	373,000	75,00	27 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	373,000	
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	3 600,000	17,50	63 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	3 600,000	
15	M	6931122R	geotextilie netkaná separační	m2	190 900	24 00	4 581,60	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	190,900	
16	M	6931106R	geotextilie separační, ochranná, filtrační, drenážní, min odolnost proti proláčení 3KN	m2	3 949,100	31,70	125 186,47	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	3 949,100	
17	K	249791135	Otvor vřetkový z trubek z tvrdého PVC DN nad 140 do 160	ks	12,000	598,00	7 176,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	12,000	
18	K	564871111	Komunikace pozemní	m2	3 340,000	181,00	604 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	3 340,000	
19	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 225 tl 90 mm š do 3 m	m2	1 380,000	323,00	445 740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	1 380,000	
20	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuňněním	m3	80,530	314,00	25 286,42	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	80,530	
21	M	58331200	šterkopisek netříděný zášypový	t	161 060	206,00	33 178,36	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD	161,060	

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP			MP			SdURS/ Nestandard	Cena jednotková	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	Vícepráce	množství	Méně práce	množství			
22	K	573231106	Postřik živýcný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	2 760,000	13,00	35 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		2 760,000	
23	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 380,000	220,00	303 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		1 380,000	
24	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	1 380,000	231,00	318 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		1 380,000	
25	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	1 518,000	220,00	333 960,00	0,00	-49,000	-10 780,00	0,00	SOD		1 469,000	
			308+304+64+4+77+2+74+2+27+321		1 518,000										
26	M	59245004	dlažba skládebná betonová 200x200x80mm barevná	m ²	83,380	272,60	22 729,39	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		83,380	
			78*0,2+4,35+16*0,2+4,85		83,380										
27	M	59245030	dlažba skládebná betonová 200x200x80mm přírodní	m ²	1 426,910	228,60	326 191,63	0,00	-49,000	-11 201,40	0,00	SOD		1 377,910	
			1518+83,38+7,71		1 426,910										
28	M	59245005	dlažba skládebná betonová 200x100x80mm barevná	m ²	7 710	273,80	2 111,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		7 710	
			118*100+83,38+7,71		7 710										
			118*100+83,38+7,71		5,100										
			R=0,1+4,35		2,610										
			Součet		7 710										
29	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m ²	91,090	22,90	2 085,96	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		91,090	
			83,38+7,71		91,090										
D	B		Trubní vedení												
30	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	11,000	1 200,00	13 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		11,000	
31	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové TBV-Q 450/300/2a	kus	11,000	200,60	2 206,60	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		11,000	
32	M	59223860	skruž pro uliční vpust středová betonová TBV-Q 450/195/6b	kus	10,000	148,30	1 483,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		10,000	
33	M	59223856	skruž pro uliční vpust horní betonová TBV-Q 450/195/5c	kus	7,000	150,80	1 055,60	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		7,000	
34	M	59223857	skruž pro uliční vpust horní betonová TBV-Q 450/295/5b	kus	3,000	179,40	538,20	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		3,000	
35	M	59223858P	skruž pro uliční vpust se síťonem TBV-Q 450/570/3z	kus	11,000	1 046,00	11 506,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		11,000	
36	M	59223864	přetěpec pro uliční vpust vyrovnávací betonový TBV-Q 350/60/10a	kus	11,000	144,50	1 589,50	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		11,000	
37	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení D400_E600	kus	11,000	1 150,00	12 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		11,000	
38	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust žárové Pz plech pro ram 500/500mm	kus	3,000	435,20	1 305,60	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		3,000	
39	M	59223875	koš nízký pro uliční vpust žárové Pz plech pro ram 500/500mm	kus	8,000	377,70	3 021,60	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		8,000	
40	M	5924104F	Vibková mříž 500x500 litinová s rámelem	kus	11,000	1 947,00	21 417,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SOD		11,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP		MP		SOD/URS/ Nestandard	Cena jednotková změně	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání										
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch										
41	K	91611122	Osazení obrubky z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	458,000	130,00	59 540,00	0,00	0,00	0,00	SOD	458,000	
			103-37-123-86+109		458,000								
42	M	56381007	Kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	91,600	473,00	43 326,80	0,00	0,00	0,00	SOD	91,600	
			459-0,2		91,600								
43	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného (palisády) stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	15,000	266,00	3 990,00	0,00	0,00	0,00	SOD	15,000	
44	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250x1000mm	m	15,000	649,00	9 735,00	0,00	0,00	0,00	SOD	15,000	
45	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	923,000	215,00	198 445,00	0,00	-27,000	-5 805,00	SOD	896,000	
46	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250x1000mm	m	923,000	649,00	599 027,00	0,00	-27,000	-17 523,00	SOD	896,000	
			112-72-70-232-15-15-15-212-17-17-18-18-8+57		923,000								
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb										
47	K	98513212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky 250mm	m	59,000	638,00	37 642,00	0,00	-1,000	-638,00	SOD	58,000	
			L.V1 24m; L.V2 8m; L.V3 16,5m; L.V4 9,5m 24+9+16,5+9,5		59,000								
48	M	56241496	mazáková vlna pro žaby š. 250mm	kus	1,000	5 281,00	5 281,00	0,00	0,00	0,00	SOD	1,000	
49	M	56241019R	rošt mřížkový D400 pro žab š. 250mm	m	59,000	1 882,00	111 038,00	0,00	-1,000	-1 882,00	SOD	58,000	
50	M	59227036	žlab odvodňovací betonový šířky 250mm	m	58,500	1 770,00	103 545,00	0,00	-1,000	-1 770,00	SOD	57,500	
	D	998	Přesun hmot										
51	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	998,024	30,00	29 940,72	0,00	0,00	0,00	SOD	998,024	
52	K	998225191	Přijímatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	998,024	5,00	4 990,13	0,00	0,00	0,00	SOD	998,024	

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD			VP			MP			Celková množství po změně	
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Vícepráce	Množství	Méně práce	Množství		SobDURS/ Nestandard
1	2	3	4	5	6	7	8							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady											
	D	VRN9	Ostatní náklady											
53	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		0,00			0,00	SOD	1,000
položky doplněné Změnovým listem č.4														
Změna 1 - rozpočet 7A, změna 3 - 7C, změna 6 - 7F														
10	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,00	207,00	1 656,00		0,00			0,00	CN	8,000
101	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	8,00	98,40	787,20		0,00			0,00	CN	8,000
Změna 2 - rozpočet 7B														
	D	1	Zemní práce											
1	K	132251252	Hloubení řýh nezapážených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	29,82	383,80	11 444,92		0,00			0,00	CN	29,820
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,82	71,10	2 120,20		0,00			0,00	CN	29,820
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,82	105,30	3 140,05		0,00			0,00	CN	29,820
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,82	14,10	420,46		0,00			0,00	CN	29,820
5	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	29,82	262,50	7 827,75		0,00			0,00	CN	29,820
6	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	47,71	10,00	477,12		0,00			0,00	CN	47,712
			59.84.0.8											
			Součet											
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce											
7	K	338001123R	Osazování trub PVC DN 200 se zabetonováním patky o objemu do 0,15 m3	kus	43,00	679,10	29 201,30		0,00			0,00	CN	43,000
8	M	286dcd8/kA01	trubka kanelovaná PVC DN 200x1000mm SN4	kus	43,00	326,00	14 018,00		0,00			0,00	CN	43,000
9	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	59,64	464,70	27 714,71		0,00			-0,960	SOD	58,680
10	M	BETdodvka02	PALISADA betonová 12X16X100cm	kus	372,75	248,50	92 628,38		0,00			-6,000	SOD	366,750
			59.64.6.25 P:rozdělná koeficientem množství											
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,35	2 266,10	18 921,03		0,00			-0,134	SOD	8,215
			59.64.0.4.0.35		8,35									

PČ.	Typ	Kód	Popis	SoD			VP		MP		SeD/URS/ Nestandard	Cena jednotková	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství			
1	2	3	4	5	6	7	8						
			Nové položky				0,00		0,00				
CELKEM							4 315 994,70		0,00				-51 841,08

Rekapitulace:

Vícepráce 0,00
Méněpráce -51 841,08
Celkem vícepráce - méněpráce -51 841,08
DPH 21% -10 886,63
Vícepráce - méněpráce vč. DPH -62 727,70

ROZPOČET

ZL 6.3

Stavba: Parkoviště v Ostravě-Přívoze u tramvajové smyčky Hlučinská
 Objekt: 103 - Chodníky
 Část: 103 - Chodníky
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o., Štěpaňkova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice
 Datum: 20.10.2020

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP		MP		SobURS/ Nístandard	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce množství	cena	Méně práce množství		
Náklady soupisu dle SOD celkem							263 054,58		-286,80			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemín									
1	K	17101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí (q) 0,9 v aktivní zóně	m3	36,450	111,00	4 045,95	0,000	0,00	0,000	SOD	36,450
2	M	58344171	šetrnodřev frakce 0/32	t	80,190	342,00	27 424,98	0,000	0,00	0,000	SOD	80,190
			25-432.2		80,190							
D	5		Komunikace pozemní									
3	K	564861111	Podklad ze šterkodřev ŠD tl 200 mm	m2	168,500	147,00	24 769,50	0,000	0,00	0,000	SOD	168,500
4	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	m3	12,200	314,00	3 830,80	0,000	0,00	0,000	SOD	12,200
			1/22;1/0.1		12,200							
5	M	58331200	šetrnodřev: netříděný záস্যov	t	24,400	206,00	5 026,40	0,000	0,00	0,000	SOD	24,400
			12,2°C		24,400							
6	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro píseň tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	168,500	210,00	35 385,00	0,000	0,00	0,000	SOD	168,500
7	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200x60mm přírodní	m2	158,000	206,50	32 627,00	0,000	0,00	0,000	SOD	158,000
			45-97*16		158,000							
8	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevdorně 200x100x60mm barevná	m2	10,500	370,00	3 885,00	0,000	0,00	0,000	SOD	10,500
			4.5-4*2		10,500							
9	K	596212214	Připátek za kombinací dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	10,500	22,90	240,45	0,000	0,00	0,000	SOD	10,500
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání									
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch									
10	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého a boční opěrou do lože z betonu prostého	m	122,000	198,00	24 156,00	0,000	0,00	-1,000	SOD	121,000

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD			VP		MP		SoD/URS/ Nestandard	Celková množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce množství	Vícepráce cena	Méně práce množství		
1	2	3	4	5	6	7	8					
11	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 15-15-24+07	m	122 000	88 80	10 833,60	0,00	0,00	-1,000	-88,80	121,000
12	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	85 000	245,00	20 825,00	0,00	0,00	0,000	0,00	85 000
13	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	85 000	649 00	55 195,00	0,00	0,00	0,000	0,00	85 000
			26-55		85 000							
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb									
D	998		Přesun hmot									
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	184,532	70,00	12 917,24	0,00	0,00	0,000	0,00	184,532
15	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným za zvláštní přesun do 1000 m	t	184,532	5,00	922,66	0,00	0,00	0,000	0,00	184,532
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady									
D	VRN9		Ostatní náklady									
16	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	kpl	1 000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,000	0,00	1 000
Nové položky												
Změna 5 - rozpočet 7E							0,00		0,00			
CELKEM							263 054,58	0,00	-286,80			

Rekapitulace:

Vícepráce 0,00
Méněpráce -286,80
Celkem vícepráce - méněpráce -286,80
DPH 21% -60,23
Vícepráce - méněpráce vč. DPH -347,03

ROZPOČET

ZL 6.4

Stavba: Parkoviště v Ostravě-Příhoze u tramvajové smyčky Hlučická
 Objekt: 402 - Příloška nadzemního vedení elektronických komunikací a ochrana kabelů SEK (CETIN)
 Část: 402.2 - Ochrana kabelů SEK (CETIN)

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o., Štěpaňkova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice
 Datum: 20.10.2020

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP		IMP		SODURS/ Nestandard	Cena jednotková	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství			
Náklady soupisu dle SOD celkem													
D	1		Zemní práce										
1	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4,800	217,70	1 044,96						
D	M		Práce a dodávky M										
D	46-M		Zemní práce při ext.mont.pracích										
2	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	8,400	316,60	2 659,44						
			*kabe. one rýhy s poruchami zeminy na místě 24*0,7*0,5		8,400								
3	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu 24*0,3*0,5	m3	6,000	171,50	1 029,00						
					6 000								
4	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	24,000	60,70	1 456,80						
5	K	460510064	Kabelové proslupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	24,000	11,90	285,60						
					24 000								
6	M	34571353	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná D 61/75 mm HDPE+LDPE	m	24 000	30,30	727,20						
7	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	2,400	244,00	585,60						
					2 400								
8	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	2,400	19,80	47,52						

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD			VP		MP		SoD/URS/ Nestandard	cena jednotková	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství			
1	2	3	4	5	6	7	8						
			Nové položky				0,00		0,00				
CELKEM							7 836,12		0,00				-7 836,12

Rekapitulace:

Vícepráce 0,00
 Méněpráce -7 836,12
Celkem vícepráce - méněpráce -7 836,12
 DPH 21% -1 645,59
Vícepráce - méněpráce vč. DPH -9 481,71

ROZPOČET

ZL 6.5

Stavba: Parkoviště v Ostravě-Přivoze u tramvajové smyčky Hlučínská
 Objekt: 405 - Veřejné osvětlení
 Část: 405 - Veřejné osvětlení
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o., Štěpaňkova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice
 Datum: 20.10.2020

Př.č.	Typ	Kód	Popis	SOD			VP		MP		SOD/URS/ Nestandard	Celková množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství		
Náklady soupisu dle SOD celkem												
D	1		Zemní práce									
1	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemliny a kameniva na skládce	1	97,400	217,70	21 203,98				SOD	97,400
			-49 7-2		97,400							
D		PSV	Práce a dodávky PSV									
D		M	Práce a dodávky M									
D		21-M	Elektromontáže									
2	K	210100151	Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez leiování žily do 4x16 mm ²	kus	30,000	42,20	1 266,00				SOD	30,000
3	M	35-36315	hlava rozdělovací smřšťovaná přímo do 1xV SKE 4/3+4 kabel 27-45mm / průřez 35-150mm	kus	30,000	204,40	6 132,00				SOD	30,000
4	K	210100173	Ukončení kabelů smřšťovací zátkou nebo páskou se zapojením bez leiování žily do 3x4 mm ²	kus	34,000	29,30	996,20				SOD	34,000
5	M	35-36314	hlava rozdělovací smřšťovaná přímo do 1xV SKE 4/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	34,000	159,60	5 426,40				SOD	34,000
6	K	210202R	Montáž svítidel LED	kus	16,000	372,80	5 964,80				SOD	16,000
7	M	3477420R-1	LED svítidlo na stožár přímo prům 76mm	kus	13,000	6 976,20	90 690,60				SOD	13,000
8	M	3477420R-2	LED svítidlo na stožár přímo prům 60mm horizontální uchycení	kus	4,000	6 976,20	27 904,80				SOD	4,000
9	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délek do 12 m	kus	15,000	1 757,90	26 368,50				SOD	15,000
10	M	31674108-1	stožár osvětlovací uliční v 9,5m (stožár č. 2-8 10 13-15)	kus	11,000	7 122,20	78 344,20				SOD	11,000
11	M	31674108-2	stožár osvětlovací uliční v 9,5m (stožár č. 1 9 11 12)	kus	4,000	9 100,40	36 401,60				SOD	4,000
							725 587,10					-26 942,40

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP			MP			Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Vícepráce	Množství	Měně práce	SOD/URS/ Nstandard	
1	2	3	4	5	6	7	8						
12	K	21020420R	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení	kus	15,000	703,00	10 545,00		0,00		0,00	SOD	15,000
13	M	34R-1	stožárová vyzbroj 1xE27 - vodolétná	kus	13 000	954,90	12 413,70		0,00		0,00	SOD	13 000
14	M	34R-2	stožárová vyzbroj 2xE27 - vodolétná	kus	2 000	1 267,40	2 534,80		0,00		0,00	SOD	2 000
15	K	210204R	Montáž výložníků osvětlení dvouarmenných nástěnných hmotností do 70 kg	kus	2 000	1 097,30	2 194,60		0,00		0,00	SOD	2 000
16	M	34844463	výložník osvětlovacích stožárů dvojitý příčný	kus	2 000	303,30	606,60		0,00		0,00	SOD	2 000
17	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	430,000	25,70	11 051,00		0,00		0,00	SOD	430,000
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	451 500	32,30	14 583,45		0,00		0,00	SOD	451 500
			"1m=1,05kg" 430*1,05		451 500								
19	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	65,000	85,80	5 577,00		0,00		0,00	SOD	65,000
20	M	35441986	15*30*20	kus	65 000								
			svorka odbočovací a spojovací SR2 pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	30 000	17,20	516,00		0,00		0,00	SOD	30 000
21	M	35441895	zemnicí svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	15 000	11,90	178,50		0,00		0,00	SOD	15 000
22	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací SR3 pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	25 000	17,90	447,50		0,00		0,00	SOD	25 000
23	K	210812011	Montáž měděných kabelů celoplastových CYKY-J 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně	m	140,000	17,20	2 408,00		0,00		0,00	SOD	140,000
24	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	140 000	15,90	2 226,00		0,00		0,00	SOD	140 000
25	K	210812035	Montáž měděných kabelů celoplastových CYKY-J 4x16mm2 uložený volně	m	500,000	25,70	12 850,00		0,00		0,00	SOD	500,000
26	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	500 000	145,10	72 550,00		0,00		0,00	SOD	500 000
27	K	460050813	Zemní práce při extr.mont.pracích	m3	16,500	316,60	5 223,90		0,00		0,00	SOD	16,500
28	K	460080014	Hloubení nezapečených jam pro stožáry strojné v hornině ř 3	m3	16,500	2 967,30	48 960,45		0,00		0,00	SOD	16,500
29	M	592230P	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m	16 500	633,00	10 444,50		0,00		0,00	SOD	16 500
			trouba betonové DN600										
30	M	58337308	šleťrozsiek frakce 0/2	t	1 650	501,20	826,98		0,00		0,00	SOD	1 650
			15*0,11		1 650								

PC	Typ	Kód	Popis	SoD					VP		MP		Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce	Méně práce	SaDURS/ Nostandard	cena jednotková		
1	2	3	4	5	6	7	8	množství	cena	množství	cena	SOD	
31	M	58932563	beton C 16/20 15*10,32	m3	5,250	2 611,70	13 708,28			0,00		0,00	5,250
32	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	147,900	316,60	46 730,16			0,00		0,00	147,900
			"kabelevoe rýhy s přechodem z omny na msaž" 105,20		105,200								
			"proslupy z omny odvoz na skládku" 42,40		42,400								
			Součet		147,600								
33	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhuštění ve volném terénu	m3	115,400	171,50	19 791,10			0,00		0,00	115,400
			"zásyp rýh" 195,20		105,200								
			"zahoz jam pro stožary" 0,68*15		10,200								
			Součet		115,400								
34	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo širškopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	420,000	60,70	25 494,00			0,00		0,00	420,000
35	K	460510054	Kabelové proslupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	460,000	11,90	5 474,00			0,00		0,00	460,000
36	M	34571353	Trubka elektroinstalací ohebná dvovláštřová korugovaná D 61/75 mm HDPE+LDPE	m	460,000	30,30	13 938,00			0,00		0,00	460,000
37	K	460510076	Kabelové proslupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	m	32,000	184,70	5 910,40			0,00		0,00	32,000
38	M	34571358	Trubka elektroinstalací ohebná dvovláštřová korugovaná D 73/100 mm HDPE+LDPE	m	32,000	79,20	2 534,40			0,00		0,00	32,000
39	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	48,700	244,00	11 882,80			0,00		0,00	48,700
			42,40 * 15*9,42		48,700								
40	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	243,500	19,80	4 821,30			0,00		0,00	243,500
			48,70*5		243,500								
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby	hod									
41	K	HZS2222-1	Hodinová zúčtovací sazba elektrifik. odborný	hod	16,000	514,50	8 232,00			0,00		0,00	16,000
42	K	HZS2222-2	úprava vývodu v rozvaděči RVO 090, dozbrojení pro napojení VO parkoviště	hod	8,000	514,50	4 116,00			0,00		0,00	8,000

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD			VP		MP		SeD/URS/ Nestandard	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství		
1	2	3	4	5	6	7	8					
	D	OST	Ostatní									
43	K	O-1	Ochrana sloupů veřejného osvětlení	kpl	11,000	2 993,60	32 929,60	0,00		-9,000	-26 942,40	2,000
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady									
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce									
44	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	13 188,00	13 188,00	0,00			0,00	1,000
			Nové položky				0,00	0,00				
CELKEM							725 587,10	0,00		-26 942,40		

Rekapitulace:

Vícepráce 0,00
 Méněpráce -26 942,40
Celkem vícepráce - méněpráce -26 942,40
 DPH 21% -5 657,90
Vícepráce - méněpráce vč. DPH -32 600,30

ROZPOČET

ZL 6.6

Stavba: Parkoviště v Ostravě-Přívoze u tramvajové smyčky Hlučinská
 Objekt: 702 - Přeložka oplocení areálu stolářství
 Část: 702.1 - Oplocení z 3D panelů

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o., Štěpaňkova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice
 Datum: 20.10.2020

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP		MP		SobÚRS/ Nestandard	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství		
Náklady soupisu dle SOD celkem												
D	1		Zemní práce				354 952,81					
1	K	13111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem (31 jamek)	m	23,250	283,00	6 579,75			0,00	0,00	23,250
			3110,75		23,250							
2	K	13111359	Příplatek za vrtání v kameňe nebo koťeny prorostlé půdě	m	23,250	95,10	2 211,08			0,00	0,00	23,250
3	K	16270105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,660	262,00	1 744,92			0,00	0,00	6,660
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	13,320	140,00	1 864,80			0,00	0,00	13,320
			16 65,2		13,320							
D	2		Zakládání									
5	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1,5 š do 3	m2	86,100	17,50	1 506,75			0,00	0,00	86,100
			10 71,2		86,100							
6	M	693111R	Nektané textilie 50g/m2 š. 0,70 proti pronikání plevelů	m2	86,100	200,00	17 220,00			0,00	0,00	86,100
7	K	275313811	Základové palky z betonu tř. C 25/30	m3	1,628	2 860,00	4 656,08			0,00	0,00	1,628
			3110,0710,75		1,628							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce									
8	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	31,000	292,00	9 052,00			0,00	0,00	31,000
9	M	55342R-1	plotový sloupek hranaty 60/40/1 5mm Pozink	kus	27 000	1 800,00	48 600,00			0,00	0,00	27 000
10	M	55342R-2	sloupek plotový hranaty 60/60/1 5mm Pozink	kus	4 000	2 600,00	10 400,00			0,00	0,00	4 000

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD			VP			MP			Celkové množství změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	Vícepráce	množství	Měně práce	SoDURS/ Nostandard	
1	2	3	4	5	6	7	8						
11	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	1,000	671,00	671,00	0,00		-1,000	-671,00	SOD	0,000
12	M	553423R	branka vchodová se zámkem	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	0,00		-1,000	-8 000,00	SOD	0,000
13	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	1,000	1 880,00	1 880,00	0,00			0,00	SOD	1,000
14	M	5534234R	brána kovová dvoukřídlá se zámkem	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	0,00			0,00	SOD	1,000
15	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	29,000	406,00	11 774,00	0,00			0,00	SOD	29,000
16	M	59232543	betonová podhrabová deska 2500x300x50	kus	29,000	638,00	18 502,00	0,00			0,00	SOD	29,000
17	M	59232550	držák podhrabové desky typ U výšky 300mm koncový povrchová úpraha žárový zinek	kus	58,000	100,00	5 800,00	0,00			0,00	SOD	58,000
18	K	348401153	Montáž oplocení ze svařovaného pleťva - 3D panely	m	72,000	179,00	12 888,00	0,00			0,00	SOD	72,000
19	M	553424R	3D plotový panel výšky 1730 a délky 2500mm pozink	kus	29,000	3 000,00	87 000,00	0,00			0,00	SOD	29,000
D	4		Vodorovně konstrukce										
20	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drsného II do 200 mm	m2	61,500	200,00	12 300,00	0,00			0,00	SOD	61,500
D	99		Přesuny hmot a suť		61,500								
21	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení	t	33,176	172,00	5 706,27	0,00			0,00	SOD	33,176
22	K	998232141	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení	t	33,176	200,00	6 635,20	0,00			0,00	SOD	33,176
23	K	998767106	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	t	0,008	1 370,00	10,96	0,00			0,00	SOD	0,008
D	PSV		Práce a dodávky PSV										
D	767		Konstrukce zámečnické										
24	K	7679951R	Montáž zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	0,00		-2,000	-2 000,00	SOD	4,000
25	M	59231516	panť na vrátka	kus	2,000	299,00	598,00	0,00		-2,000	-598,00	SOD	0,000
26	M	59231515	panť vratový	kus	4,000	351,00	1 404,00	0,00			0,00	SOD	4,000

ROZPOČET

ZL 6.7

Starba: Parkoviště v Ostravě-Přivoze u tramvajové smyčky Hlučická
 Objekt: 104 - Oprava vozovky MK
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava
 Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o., Štěpaňáčkova 714/31, 719 00 Ostrava-Kunčice
 Datum: 20.10.2020

PČ	Typ	Kód	Popis	SOD			VP		MP		SOD/IRS/ Nostandard	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Vícepráce	Méně práce			
1	2	3	4	5	6	7	8	množství	cena	množství	cena	
Náklady soupisu dle SOD celkem												
D	HSV		Práce a dodávky HSV				601 174,57		50 560,00		0,00	
D	1		Zemní práce									
1	K	113107242	Odstranění krytu živého II 100 mm strojní pl přes 200 m ²	m ²	232,000	45,00	10 440,00		0,00	SOD	0,00	232,000
2	K	113154235	Frézování živého krytu II do 200 mm pruh š 2 m pl db 1000 m ² bez překážek v trase	m ²	487,000	90,00	43 830,00		0,00	SOD	0,00	487,000
P			Poznámka k položce: frézování v tl. 140mm									
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v horně tř. 3	m ³	126,350	70,00	8 844,50		0,00	SOD	0,00	126,350
VV			145*0,35+168*0,2+210*0,2		126,350							
4	K	122202209	Připlátek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v horně tř. 3 za lepivost	m ³	126,350	25,90	3 272,47		0,00	SOD	0,00	126,350
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	126,350	210,00	26 533,50		0,00	SOD	0,00	126,350
6	K	171101131	Uložení sypání z hornin nesoudržných a soudržných přidávě do násypů zhutněných	m ³	42,000	61,70	2 591,40		0,00	SOD	0,00	42,000
P			Poznámka k položce: uložení sypání ze sejmuté humšní vrstvy									
VV			210*0,2		42,000							
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenniva na skládce	t	252,700	50,00	12 635,00		0,00	SOD	0,00	252,700
VV			126,35*2		252,700							
8	K	181951102	Úprava pláně v horně tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	335,000	10,00	3 350,00		0,00	SOD	0,00	335,000
9	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m ² hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	210,000	18,00	3 780,00		0,00	SOD	0,00	210,000
D	2		Zakládání									
10	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	335,000	17,50	5 862,50		0,00	SOD	0,00	335,000
11	M	6931106R	geotextilie separační, ochranná, filtrační, drenážní, min. odolnost proti proláčení 3kN	m ²	385,250	31,70	12 212,43		0,00	SOD	0,00	385,250
VV			335*1,15 Přepočtené koeficientem množství		385,250							
D	5		Komunikace pozemní									

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD				VP		MP		SOD/URS/Standard	Cena jednotková	Celková množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena			
12	K	564871111	Podklad ze šléřkordité ŠD tl 250 mm	m2	110,000	181,00	19 910,00	0,00	0,00	0,00	SOD		110,000	
13	K	5649R	Kryt z asfaltového recykliátu	m2	190,000	80,00	15 200,00	0,00	0,00	0,00	SOD		190,000	
14	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22S tl 90 mm š do 3 m	m2	632,000	323,00	204 136,00	63,200	20 413,60	0,00	SOD		695,200	
15	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recykliátem tl 150 mm	m2	90,000	120,00	10 800,00	0,00	0,00	0,00	SOD		90,000	
	VV		(96+24+43+17)*0,5		90,000									
16	K	573231106	Posfifik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	752,000	13,00	9 776,00	126,400	1 643,20	0,00	SOD		878,400	
	VV		632+120		752,000									
17	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	601,000	220,00	132 220,00	63,200	13 904,00	0,00	SOD		664,200	
18	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16S tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	120,000	231,00	27 720,00	63,200	14 599,20	0,00	SOD		183,200	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce											
	D	91	Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch											
19	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 10 mm tl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	118,000	45,00	5 310,00	0,00	0,00	0,00	SOD		118,000	
20	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm tl 25 mm s těsnícím profilem	m	107,000	35,00	3 745,00	0,00	0,00	0,00	SOD		107,000	
	D	997	Přesun sutě											
21	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	182,760	43,30	7 913,51	0,00	0,00	0,00	SOD		182,760	
	P		Poznámka k položce: frezovaný asf. materiál											
	VV		(232*0,1+487*0,14)*2		182,760									
22	K	997221559	Přijímač ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 096,560	10,10	11 075,26	0,00	0,00	0,00	SOD		1 096,560	
	P		Poznámka k položce: na skládku celkem 7km											
	VV		182,76*6		1 096,560									
23	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	182,760	100,00	18 276,00	0,00	0,00	0,00	SOD		182,760	
	D	998	Přesun hmot											
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	29,457	30,00	883,71	0,00	0,00	0,00	SOD		29,457	
25	K	998225191	Přijímač k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	29,457	5,00	147,29	0,00	0,00	0,00	SOD		29,457	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady											
	D	VRN9	Ostatní náklady											
26	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	SOD		1,000	
	R		oprava - halíře	kpl	1,000	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	SOD		1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	SoD			VP		MP		SaDURS/ Nestandard	Cena jednotková	Celkové množství po změně
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství			
1	2	3	4	5	6	7	8						
			Nové položky				0,00		0,00				
CELKEM							601 174,57	50 560,00	0,00				

Rekapitulace:

Vícepráce

Méněpráce

Celkem vícepráce - méněpráce

DPH 21%

Vícepráce - méněpráce vč. DPH

50 560,00

0,00

50 560,00

10 617,60

61 177,60

