



DODATEK č.2 ke SMLOUVĚ O DÍLO
číslo smlouvy zhotovitele: 061 / LCKP / 2024
SMLOUVA O REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ
(OBCHODNÍ PODMÍNKY)

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel : Městys Drásov
Sídlo : Všečovická 61, 664 24 Drásov
Zastoupené : Mgr. Martina Bočková, starostka
IČ : 00281727
DIČ : CZ00281727
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s., č.ú. 4722641/0100
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Bc. Martin Dvořák, místostarosta, mobil: 776 880 812, e-mai: dvorak@drasov.cz

(dále jen „objednatel“ či „stavebník“)

a

Zhotovitel : STRABAG a.s.
Sídlo : Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
Kontaktní adresa : STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, Tovární 3, 620 00 Brno

Zápis do OR : vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
IČ : 60838744
DIČ : CZ60838744
Plátce DPH : ano

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

- 2.1. Smluvní strany platně uzavřely dne 7.5.2024 Smlouvu o dílo č. 061/LCKP/2024 (dále jen „původní SOD“). Tímto dodatkem č. 2 Smlouvy (dále také jen „Dodatek č. 2“ nebo „Dodatek“) smluvní strany upravují po předchozí vzájemné dohodě Smlouvu tak, jak je uvedeno níže.
- 2.2. Předmětem dodatku č. 2 je v souladu s odst. 4.3. změna ceny díla.
- 2.3. Dílem se rozumí tavební práce s názvem:

"Komunikace v ul. Nová - 2. etapa"

jejímž předmětem je novostavba a změna dokončené stavby - dopravní infrastruktury v části uličního prostoru.

III. Změna smlouvy

- 3.1. Smluvní strany se dohodly na změně celkové cena díla tak, že v čl. V. Cena díla se odst. 5.1 Smlouvy ruší a nahrazuje následujícím zněním:
„5.1. Cena prací a dodávek
Cena díla, kterou se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit za provedení celého díla, činí:



Cena bez DPH: 11 590 438,80 Kč
(slovy: jedenáct milionů pět set devadesát tisíc čtyři sta třicet osm korun českých osmdesát haléřů)

DPH (21 %): 2 433 992,15 Kč
(slovy: dva miliony čtyři sta třicet tři tisíc devět set devadesát dva korun českých patnáct haléřů)

Cena díla (včetně DPH): 14 024 430,95 Kč
(slovy: čtrnáct milionů dvacet čtyři tisíc čtyři sta třicet korun českých devadesát pět haléřů)

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Dodatek č. 2 je uzavřen v souladu s § 222 ZZVZ. Dodatek č. 2 není podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ.
- 4.2. Všechna ostatní ustanovení původní SOD a jejích dodatků nedotčená dodatkem č. 2 zůstávají v platnosti.
- 4.3. Zhotovitel souhlasí, aby byl tento dodatek uveřejněn v souladu se ZZVZ.
- 4.4. Zhotovitel prohlašuje, že uveřejněné skutečnosti nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 ObčZ a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 4.5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po důsledném prostudování dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 4.6. Osoby podepisující dodatek svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 4.7. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 4.8. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 4.9. Přílohou dodatku je Rekapitulace stavby a položkový rozpočet změn díla.

Doložka

Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Objednatel je oprávněn uzavřít tento dodatek na základě usnesení č. přijatém na schůzi Rady městyse Drásov konané dne 13. 11. 2024

V Drásově dne 14. 11. 2024

V Brně dne 30. 10. 2024

Za Objednatele

Mgr. Mart

Staro:

STRABAG

STRABAG a.s.
edštepny závod Morava, oblast Jih
Tovární 3, 620 00 Brno
(5)



výhled víceprací a méně prací Drásov - ul. Nová

bourání SC nad plynovodem staničení km 0,115 - 0,200

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
8	12090121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kládívem	m3	8,50000	8 400,00	46 605,50
korytech vodotěči, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
podkladní vrstva nad plynovodem š. x tl. x dl. : 0,5*0,2*85						
13	162601151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	8,50000	1 036,00	8 797,50
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, záplečnicí cestou vozidla.						
Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,92800						
59	079990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	21,25000	404,00	8 609,25
CELKEM						
						64 009,25

zpevnění v km 0,125 - 0,150 vlevo 25m2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
Zemní práce						
5	113107515R00	Odstáření podkladů nebo krytů z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	25,00000	61,00	1 275,00
9	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	10,00000	200,00	2 000,00
10	122201106R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 připátek k cenám za lepkovost horniny	m3	10,00000	130,00	1 300,00
12	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	10,00000	513,00	5 130,00
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťnutím	m2	25,00000	20,00	500,00
20	190000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	10,00000	720,00	7 200,00
Díl: 5						
Komunikace						
26	564851111RT4	Podklad ze štrkordru s rozprostřením a zhuťnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnutí 150 mm	m2	50,00000	180,00	9 400,00
2x vrstva 25m2*2						
31	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	25,00000	400,00	10 225,00
37	596201113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	25,00000	64,00	1 350,00
44	592451170R	dlažba betonová dvourávká, obdélník; řezá: l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	26,25000	336,00	8 898,75
CELKEM						
						47 968,75

nová UV v úseku 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
Zemní práce						
13	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kládívem	m3	0,50000	5 483,00	2 741,50
95	079990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1,25000	404,00	506,25
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
46	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná drobného lžženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, UV : 1*1,2*1,2*0,1 odkaz z UV1,2,4,5,9,10 (nepojení na stáv. odkaz) : 1,0*0,1	m3	0,24400	1 591,00	376,00
0,14400						
0,10000						
Díl: 8						
Trubní vedení						
61	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastu lžžených gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	1,00000	221,00	221,00
64	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační učišni z betonových dílců včetně dodávky dílců pro učišni vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	1,00000	13 677,00	13 677,00
včetně zřízení lože ze štrkordru,						
67	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400	kus	1,00000	3 382,00	3 382,00
včetně rámu a kořů na bahno,						
68	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC, hladká, s hrlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	232,00	232,00
CELKEM						
						21 135,75

výbournání stávajícího betonového kolektoru v úseku 3

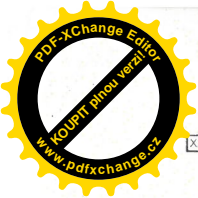
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
Zemní práce						
13	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kládívem	m3	1,44000	5 483,00	7 896,52
95	079990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	3,60000	404,00	1 458,00
CELKEM						
						9 353,52

zkrácení kontejnerového a prodloužení parkovacího stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
Zemní práce						
4	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	10,22000	260,00	11 436,18
s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
navíc +0,43*2,7*8,6						
5	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 připátek za lepkovost horniny	m3	10,22000	130,00	1 328,80
s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
13	190000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	10,22000	720,00	7 450,38
navíc +0,43*2,7*8,6						
Díl: 5						
Komunikace						
17	564831111RT2	Podklad ze štrkordru s rozprostřením a zhuťnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnutí 100 mm	m2	6,16000	130,00	776,16
skladba D4 : 8,8*0,7						
18	564851111RT2	Podklad ze štrkordru s rozprostřením a zhuťnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnutí 150 mm	m2	-24,20000	189,00	-4 594,80
skladba D3 : -8,8*2,75						
19	564851112RT4	Podklad ze štrkordru s rozprostřením a zhuťnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnutí 160 mm	m2	60,72000	189,00	11 536,80
skladba D1 : 2x vrstva (sanace) + konstrukce: 2x 8,8*2,3 + 8,8*2,3						
20	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kamenná (MZK) tloušťka po zhuťnutí 150 mm	m2	17,60000	304,00	5 368,00
s rozprostřením a zhuťnutím						
skladba D1 : 8,8*2						
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	-24,20000	378,00	-9 171,80
s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň. spár.						
skladba D3 : -24,2						
22	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	17,60000	402,00	7 198,40
s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň. spár.						
skladba D1 : 8,8*2						
25	59245110R	dlažba betonová dvourávká, skladebná; obdélník; řezá: l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	-25,41000	310,00	-7 877,10
skladba D3 : 24,2*1,05						
26	59248131R	dlažba betonová čtverec, dlaždice zatravnovací; písková, čtvercová, hnědá, čemá, l = 213 mm; š = 213 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 10,0 %	kus	325,30000	27,00	8 783,10
skladba D1 - odstavná plocha - barva čemá : 17,6*17,6*1,05						
325,30000						
Díl: 91						
Doplňující práce na komunikaci						
27	917712111R00	Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku ležatého, bez boční opěry, do lože z kamenná lžženého	m	18,00000	400,00	7 398,00
navíc: 9m/0,25*0,5						
29	59217410R	obrubník chodničkový materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva čemá	kus	36,00000	140,00	5 040,00
9m/0,25						
CELKEM						
						35 848,14

výměna prasklého šichtového konusu, výměna 8ks šashtových poklopů na deštové kanalizaci

Díl:	8	Trubní vedení	40 676,00
X.1	552 43347.R	Poklop šashtový litina Prefa KD D3 d 610 mm "D3" D400	36 480,00
X.2	804 42-2111.RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	731,00
			RTS V2024
			RTS V2024



X.3	592 24333.A.R	Korus šachtový beton Prefa TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,00000	1 495,00	3 465,00	RTS I/2024
-----	---------------	---	-----	---------	----------	----------	------------

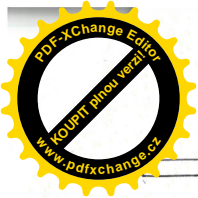
CELKEM 40 676,00

sanace podkladních vrstev ŠD + SC + větší rozsah frézování MK - úsek 1

Díl:	1	Zemní práce					
7	113107613R00	Odstáření podkladů nebo krytů z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 130 mm	m2	460,90000	46,00	20 740,50	132 189,39
<p>úsek 1 km 0,120 - 0,305 185m * 5,5m=1017,5 m2 - (povodních) 626,6 úsek 2 km 0,000 - 0,120 lokálně 70m2 390,90000 70,00000</p>							
11	113161255R00	Odstáření podkladu, krytu frézování povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 200 mm	m2	453,00000	221,00	100 113,00	
<p>s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézovací plochy, opořebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vypouštění) živého krytu kolem překážek 1017,5 - 564,5</p>							
14	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek (1017,5*0,25) - (1017,5*0,13) - 63,6	m3	58,50000	290,00	15 210,00	
15	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepkovost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 14: 58,5*0,2	m3	11,70000	130,00	1 521,00	
18	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na tratěvo: 153,0*0,29	m3	44,37000	692,00	-30 748,41	
19	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3, zapážených i nezapážených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na tratěvo: 153,0*0,2	m3	-8,87400	347,00	-3 079,28	
27	162801101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m. Odkaz na mn. položky pořadí 18: 44,37000	m3	-44,37000	612,00	-22 761,81	
35	181101102R00	Úprava plátně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 1087,5-638,6	m2	448,90000	20,00	8 878,00	
37	19600002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadu 1087,5*0,25 - 44,37 (drenáže) - 63,6 (povodní odkop) - 88,5 (povodní bourané nestm. Vrstvy)	m3	57,91000	729,00	42 216,39	
<p>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 41 211971110R00 Opatření seber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 tratěvo - stěny a dno rýhy - viz. vzorový řez : (0,6+0,3+0,6)*153,0 229,50000 53,00 -7 573,50</p>							
42	212561111RK1	Výpň odvodňov. tratěvo kam. hrubé drcen. 16 mm tratěvo - dopočet objemu nad 0,15m3/m : 153,0*0,14	m3	-21,42000	3 200,00	-6 266,00	
43	212792112R00	Montáž tratěvo z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šňůrkopásového lože pod trubky a s jejich objemem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, tratěvo : 153,0	m	-153,00000	134,00	-18 972,00	
45	28611224 AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná, perforovaná po celém obvodu, DN 125,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 153,00000*1,03	m	-157,59000	53,00	-8 352,27	
46	6790525R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační, plošná hmotnost 250 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 229,50000*1,1	m2	-252,45000	23,00	-5 806,36	
<p>Díl: 5 Komunikace 49 56485112RT4 Podklad ze štrkocí s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 160 mm úsek 1 km 0,120 - 0,305 185m * 5,5m=1017,5 m2 š. 0,3 m -> 2x 2 175,00000 2 035,00000 140,00000 102,00 413 250,00</p>							
50	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kamenná (MZK) tloušťka po zhuštění 150 mm s rozprostřením a zhuštěním sklade A2 : 564,5	m2	-564,50000	306,00	-172 172,50	
51	56513111RT3	Podklad z kamenná obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 50 mm s rozprostřením a zhuštěním 1017,5 - 564,5	m2	453,00000	443,00	200 679,00	
56	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 výrobné grm tloušťka 35mm : 12*5,5 = 660*2= 330 m2	m2	330,00000	402,00	132 660,00	
28	567122114R00	Podklad z kamenná zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 150 mm bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou úsek 1 km 0,120 - 0,305 185m * 5,5m=1017,5 m2 úsek 2 km 0,000 - 0,120 lokálně 70m2	m2	1 087,50000	403,00	440 437,50	
96	07990112R00	Poplatek za skládku obaleného kamenná, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadu 453*0,2*2,4	t	217,44000	88,00	14 785,92	
<p>CELKEM 1 071 859,19</p>							

Odpočet MK - úsek 1 - výměna podloží

Díl:	1	Zemní práce					
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. výměna podloží - celkem : (638,6*0,3)+(88,0*0,3) odpočet - tratěvo : -(153,0*0,5*0,3) odpočet - OP plynovodu : -(40,5*0,7*0,3)+(18,6*1,1*0,3)+(22,4*1,1*0,3) odpočet - OP NN : -(20,3*1,0*0,3)	m3	166,80600	290,00	43 369,56	-324 057,80
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepkovost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 166,80600*0,2	m3	33,36120	130,00	4 336,96	
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,90000*2	m3	25,80000	444,00	11 455,20	
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 166,80600 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,90000*-1	m3	153,90600	913,00	78 953,76	
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 153,90600*3	m3	461,71800	10,00	4 617,18	
6	187101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhleného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,90000	m3	12,90000	71,00	915,90	
7	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním, zřep za obrubou - nebezpečné plochy : 12,9	m3	12,90000	1 071,00	13 815,90	
8	171101112R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) 0,9 pod nebo mimo aktivní zónu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 166,80600 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,90000*-1	m3	153,90600	342,00	52 635,85	



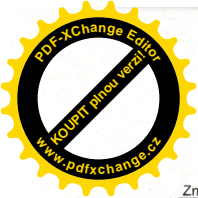
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
9	181101102R00	Uprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5 výměna podloží - celkem : 638,6*88,0 odpočet - položka v rozpočtu "MK- úsek 1" - 638,6	m2	88,00000	30,00	1 760,00
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 166,80600 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,90000*-1	m3	153,80600	726,00	112 197,47
Díl: D96 Přesuny suti a vyloupaných hmot						-65 348,49
11	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 338,59320	t	338,59320	110,00	37 245,25
12	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace pro vodorovnou dopravu Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 153,80600*2,2	t	338,59320	61,00	28 103,24
CELKEM						-389 406,29

Provedení 18m dešťové kanalizace DN 300 vč. zakončovací revizní šachty do ulice Zahradní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						123 003,36
1	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 12*12,3	m3	27,60000	699,00	19 126,80 SOD
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm při patek za lepkovost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu. 27,6*0,2	m3	5,52000	347,00	1 915,44 SOD
3	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, 12*2,3*2	m2	55,20000	284,00	15 732,00 SOD
4	151101111R00	Odstáření pažení a rozeptění rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	55,20000	117,00	6 458,40 SOD
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. 27,60000	m3	27,60000	71,00	1 956,60 SOD
6	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 27,60000	m3	27,60000	510,00	14 158,80 SOD
7	174101101R00	Zásyp spaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 12*1*1,7	m3	20,40000	714,00	14 585,60 SOD
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození spaninou, bez dodávky obsypového materiálu spaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, 12*1*0,5	m3	6,00000	1 071,00	6 426,00 SOD
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 27,60000	m3	27,60000	726,00	20 120,40 SOD
10	583412006R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída D 9*2,2	t	19,80000	254,00	5 029,20 SOD
11	58344199R	šlunkofr frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj 19,8*2,2	t	43,58000	402,00	17 511,12 SOD
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 849,20
12	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, 12*1*0,1	m3	1,20000	1 541,00	1 849,20 SOD
Díl: 8 Trubní vedení						20 403,60
13	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300 12,00000	m	12,00000	57,00	684,00 RTS 24/1
14	286144847R	Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PP SN 12, rozměr 315 x 6000 mm 2,00000	kus	2,00000	9 650,00	19 710,00 RTS 24/1
Díl: 91 Doplnění práce na komunikaci						7 145,07
17	970051300R00	Vitání otvoru do šachet ze ZB do D 300 mm 2*3,14*0,15	m	0,94200	7 598,00	7 145,07 RTS 24/1
CELKEM						152 401,23

nová UV 13 na MK - úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						7 259,74
7	131201201R00	Hloubení zapážených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy UV13 1*1,2*1,2*2,0	m3	2,88000	627,00	1 497,60
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,88000	m3	2,88000	71,00	204,48
16	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,88000	m3	2,88000	513,00	1 477,44
18	174101101R00	Zásyp spaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	1,60000	714,00	1 142,40
24	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 2,88	m3	2,88000	726,00	2 099,52
48	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, UV : 1*1,2*1,2*0,1 odtok z UV : 4,0*0,1	m3	0,54400	1 541,00	838,30
Díl: 8 Trubní vedení						18 871,00
61	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 4,00000	m	4,00000	231,00	884,00
64	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	1,00000	13 677,00	13 677,00
67	896203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno,	kus	1,00000	3 382,00	3 382,00
68	28611260 AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	4,00000	232,00	928,00



CELKEM

26 130,74

Změna dlažďeného krytu na asfaltový v Účelové komunikaci -úsek 2 ve vozovce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						
38	56513111RT2	Podklad z kamenná obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 50 mm s rozproštěním a zhuštěním skládka A3 : 217,8	m2	164,00000	443,00	-11 808,00
40	57311112R00	Posťik žvýčny infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního skládka A3 (PI-C 0,8 kg/m2) : 164	m2	164,00000	16,00	3 116,00
41	573231110R00	Posťik žvýčny spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 skládka A3 (PS-C 0,25 kg/m2) : 164	m2	164,00000	14,00	2 296,00
42	57713111RT2	Beton asfaltový s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 skládka A3 : 164	m2	164,00000	323,00	52 972,00
46	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojným hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. skládka D1 : 164	m2	-164,00000	426,00	-67 076,00
56	56248130R	dlažba betonová čtverec, dlaždice zatravnovací; šedá, l = 213 mm, skládebná délka 235 mm; š = 213 mm, tl. 80,0 mm, podíl otevřené plochy 10,0 % skládka D1 - jízdní pás : 164,0*17,6*1,05	kus	-3 030,72000	26,00	-75 768,00

CELKEM

-11 808,00

výměna 3 ks šasťových poklopů na dešťové kanalizaci v MK a ÚK - úsek2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8 Trubní vedení						
X 1	552 43347.R	Poklop řachtový litina Prefa KD 03 d 610 mm "D3" D400	kus	3,00000	4 580,00	13 680,00

RTS V2024

CELKEM

13 680,00

změna a doplnění obrubníků v úseku 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
60	917862111R00	Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. MK-úsek2 navíc 2*73m nájezdové	m	146,00000	407,00	59 276,00
65	56217410R	obrubník chodničkový materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	-126,25000	140,00	-17 675,00
		chodničkové obrubníky v MK -úsek2: 43 00000*1,01		43,43000		
		chodničkové obrubníky v ÚK -úsek2: 82 00000*1,01		82,82000		
66	56217476R	obrubník silniční nájezdový, materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	190,89000	147,00	28 060,83
		záměna chodničkových obrubníků za nájezdové v MK-úsek 2: 43*1,01		43,43000		
		nájezdové obrubníky MK-úsek2 navíc: 2*73m *1,01		147,46000		
81	56217450R	obrubník silniční materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	77,77000	162,00	12 596,74
		záměna chodničkových obrubníků za silniční v ÚK - úseku 2: 77*1,01		77,77000		
83	56217480R	obrubník silniční přechodový levý, materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá 2*1,01	kus	2,02000	501,00	1 012,02
				2,02000		
84	56217461R	obrubník silniční přechodový pravý, materiál beton, l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá 3*1,01	kus	-3,03000	501,00	-1 518,03
				-3,03000		

CELKEM

84 790,62

odečet drenáže + sloupeků -úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
9	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na tratičod : 107,2*0,26	m3	-27,87200	680,00	-19 315,30
10	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm připlatek za lepkovost, v hornině 3, zapážených i nezapážených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 27,87200*0,2	m3	-27,87200	-5,57440	-1 834,32
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
28	211971110R00	Opětlátní žebec z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 tratičod - silný a dno rýhy - viz vzorový řez: (0,6+0,3+0,6)*107,2	m2	-160,80000	33,00	-5 306,40
				160,80000		
29	212561111RK1	Výplň odvodňov. tratičodů kam. hrubá drcen. 16 mm tratičod - dopočet objemu nad 0,15m3/m : 153,0*0,11	m3	-16,83000	2 300,00	-38 709,00
				16,83000		
30	212792112R00	Montáž tratičodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štiřkopískového lože pod trubky a s jejich objemem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, tratičod : 107,2	m	-107,20000	124,00	-13 292,80
				107,20000		
32	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC, ohebná, perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 107,20000*1,03	m	-110,41800	63,00	-5 852,05
				110,41800		
33	67390525R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 160,80000*1,1	m2	-176,88000	23,00	-4 068,24
				176,88000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
63	91229111a	Osazení směrového kůlu ocelový sloupek : 2*2	kus	-4,00000	331,00	-1 324,00
				4,00000		
64	404455a	Sloupek ocelový ocelový sloupek - specifikace viz Technická zpráva : 2*2	ks	-4,00000	2 026,00	-8 104,00
				4,00000		

CELKEM

-97 906,11

snížení hydrantu v ul. Zahradní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8 Trubní vedení						
x	x	výměna podzemního hydrantu vč. dodání nové armatury	kus	1,00000	16 441,00	16 441,00

CELKEM

16 441,00

doplnění a posun SDZ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
xx	xx	doplnění a posun SDZ (výkop a provedení nové patky)	kus	1,00000	5 265,00	5 265,00

CELKEM

5 265,00