

DODATEK č. 1

KE SMLOUVĚ O DÍLO č. 20/2023/I/LaJ

uzavřené podle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

1. Objednatel: **Město Bílovec**
Slezské nám. 1, 743 01 Bílovec
Zastoupeno ve věcech smluvních: Martin Holub, starosta města
Zastoupeno ve věcech technických: [REDAKCE] odbor investic a údržby majetku
Telefon: [REDAKCE], mobil [REDAKCE]
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu : 27-1761833319/0800
IČO: 00297755
DIČ: CZ00297755
E-mail: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitelem: **JANKOSTAV s.r.o.**
Štěpaňákova 714/31, Kunčice, 719 00 Ostrava
Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Lukáš Janko, MBA, jednatel
Zastoupen ve věcech technických: [REDAKCE]
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu : 94-1623820237/0100
Bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s.
Číslo účtu : 179576543/0600
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu : 5831994002/5500
DIČ: CZ25855581
IČO: 25855581
Telefon: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]z

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22270
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají mezi sebou po vzájemném ujednání dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 20/2023/I/LaJ uzavřené dne 31. 8. 2023 na realizaci díla – akce s označením „**Rekonstrukce komunikace na pozemku p. č. 2178 a 3029 v k. ú. Stará Ves u Bílovce**“ (dále jen „Smlouva o dílo“).

t o h o t o o b s a h u:

1) Smluvní strany se dohodly na následující změně Smlouvy o dílo tak, jak je uvedeno níže.

Článek I. Předmět smlouvy, bod 1. se doplňuje:

Položkový rozpočet se upravuje o méněpráce a vícepráce, které jsou uvedeny v samostatné příloze č. 1 tohoto dodatku (ocenění ke změně) a v položkovém rozpočtu. Příloha č. 1 a oceněný soupis prací jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Článek II. Cena díla, bod 1. se doplňuje o následující text takto:

Vícepráce

- z důvodu nevyhovujících statických zkoušek je nutné provést sanaci, tj. vytěžit podloží v ploše 405 m² v tl. 250 mm, odvést na skládku a navést kamenivo frakce 0/63 v tl. 250 mm,
- při realizaci byly zjištěny špatné vsakovací podmínky a odvodnění konstrukčních vrstev komunikace u vsakovacího žebra. Je nutné provést propojení vsakovacího žebra drenážním potrubím DN 125 se sanační jímkou v dolní části stavby obsypanou kamenivem frakce 16/32 ,
- bude použit betonový obrubník uvedený v projektové dokumentaci o rozměrech 1000x100x200mm místo betonového obrubníku uvedeného a naceněného v položkovém rozpočtu o rozměrech 1000x50x250 mm.

Méněpráce

- nepoužití betonového obrubníku uvedeného a naceněného v položkovém rozpočtu o rozměrech 1000x50x250 mm.

Celková cena za provedení díla dle čl. I. této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná, a to ve výši:

	Cena díla bez DPH	DPH 21 %	Cena včetně DPH
Cena dle Smlouvy o dílo	1 304 588,04 Kč	273 963,49 Kč	1 578 551,53 Kč
Dodatek č. 1	+ 267 736,48 Kč	+56 224,66 Kč	+ 323 961,14 Kč
Nová celková cena SOD			
dle dodatku č. 1	1 572 324,52 Kč	330 188,15 Kč	1 902 512,67 Kč

(slovy: jedenmiliondevětsetdvatisícepětsetdvanáctkorun českých 67 haléřů s DPH)

Zhotovitel jako plátce DPH připočítává k ceně za dílo daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.

2) Ostatní práva a povinnosti zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

3) Tento dodatek je vystaven ve třech vyhotoveních, z nichž každý má platnost originálu, objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

4) Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinností dnem uveřejnění v registru smluv, které provede neprodleně po podpisu objednatel.

5) Tento dodatek byl schválen na 25. schůzi Rady města Bílovec dne 17. 10. 2023 usnesením č. RM/642/25/2023.

V Bílovci dne

V Ostravě dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Martin Holub
starosta města

.....
Bc. Lukáš Janko, MBA
jednatel

Ocenění ke změně

<p>Název a evidenční číslo stavby: Rekonstrukce komunikace na pozemku p.č. 2178 a 3029 v k.ú. Stará Ves u Bílvece</p> <p>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 1 - SANACE 2B - DRENÁŽ 3B - OBRUBNÍKY - ABO 13-10</p>	<p>Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS</p> <p style="text-align: center;">/ 1</p>	<p>Číslo změny stavby:</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center; color: green;">01</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 31.08.2023, číslo smlouvy objednatele: 20/2023//LaJ

Objednavatel: **Město Bílvec**, Slezské náměstí 1, 743 01 Bílvec, IČO: 00297755

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

Gen projektant (autorský dohled): **Projektování staveb Šigut, s.r.o.**, Bezručova 879, 743 13 Studénka 3, IČO: 03692485

Technický dozor stavebníka (TDS): **Uvoze 348/25, 724 00 Ostrava - Proskovice**, IČO: **██████████**

<p>Přílohy:</p> <p style="color: blue;">1) <i>Rekapitulace rozpočtu</i></p> <p style="color: blue;">2) <i>Změna č. 1</i></p>	<table style="width: 100%;"> <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: center;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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:

1 - VCP - SANACE ZEMNÍ PLANĚ POD KONSTRUKČNÍMI VRSTVAMI

Technický popis původního stavu :

V rámci stavebního objektu projekt předpokládal plochu k sanaci shodnou s plochou komunikace určenou k rekonstrukci

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Při realizaci bude nutné provést sanaci z důvodu špatných statických zkoušek viz protokoly

Zdůvodnění změny :

Nově bude jako VCP vytěženo podloží v ploše 405 m² v tloušťce 250 mm, odvezeno na skládku, bude navezené kamenivo frakce 0/63 v tl. 250 mm. Tyto práce, které nejsou součástí rozpočtu, byly schváleny jak ze strany investora tak ze strany technického dozoru stavby. Uvedená změna nemá vliv na celkový termín plnění.

2 - VCP - DRENÁŽ

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Při realizaci byly zjištěny špatné vsakovací podmínky a odvodnění konstrukčních vrstev komunikace u vsakovacího žebra. Je nutné provést propojení vsakovacího žebra drenážním potrubím DN 125 se sanační jímkou v dolní části stavby obsypanou kamenivem frakce 16/32

3 - 3B OBRUBNÍKY ABO 13-10

Technický popis původního stavu :

V rámci realizace stavebních prací byl zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a rozpočtem týkající se betonových obrub. Investor i Technický dozor stavby schválil betonové obruby dle projektové dokumentace

Technický popis nově navrhovaného stavu :

Při realizaci bylo schváleno investorem i Technickým dozorem stavby dodržení typu chodníkového obrubníku z projektové dokumentace

Zdůvodnění změny :

Nastal rozpor mezi projektovou dokumentací, kde byl uveden betonový obrubník velikosti 1000x100x200mm a rozpočtem, kde byl betonový obrubník naceněn o rozměrech 1000x50x250mm

časový vliv na plnění SoD: **MA VLV / NEMA VLV**

dopad na cenu díla dle SoD: **MA VLV / NEMA VLV**

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Méněpráci řešeného ZL	Procentuální podíl Méněpráci ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Vícepráci řešeného ZL	Procentuální podíl Vícepráci ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněpráci a Vícepráci řešeného ZL
56 563,75	3,60%	324 300,23	20,63%	267 736,48

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jmeno	[REDACTED]	podpis	
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jmeno	[REDACTED]	podpis	
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jmeno	Bc. Lukáš Janko, MBA	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jmeno	Martin Holub	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nediílnou 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:	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: **5574 - Rekonstrukce komunikace na pozemku p.č. 2178 a 3029 v k.ú. Stará Ves u Bílovice**

Objednatel: Město Bílovec
Zhotovitel: JANKOSTAV s.r.o.
Datum: 10/2023

	Cena [Kč bez DPH]	Cena celkem [Kč bez DPH]
Cena celkem (Kč bez DPH)		1 572 324,52
SOD		1 304 588,04
01 Komunikace	1 001 424,80	
02 Veřejné osvětlení	303 163,24	
Změna č.1		267 736,48
Změna č.1 celkem (Kč bez DPH)		267 736,48
1 - SANACE		224 750,70
2B - DRENÁŽ		15 772,28
3B - OBRUBNÍKY - ABO 13-10		27 213,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 5574 - Rekonstrukce komunikace na pozemku p.č. 2178 a 3029 v k.ú. Stará Ves u Bilovce

Objekt: Změna č.1 - VCP SANACE A DRENÁŽ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1 - SANACE							
Cena celkem (Kč bez DPH)							224 750,70
7	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně <i>405*0 25</i>	m3	101,25	200,00	20 250,00
13	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	101,25	282,00	28 552,50
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>405*0 25*10</i>	m3	1 012,50	21,00	21 262,50
62	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>405*0 25*1 8</i>	t	182,25	150,00	27 337,50
N01	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm 0-63	m2	405,00	314,44	127 348,20
2B - DRENÁŽ							
Cena celkem (Kč bez DPH)							15 772,28
N02	M	28611294	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 125 pro meliorace, dočasně nebo odlehčovací drenáže	m	76,00	101,00	7 676,00
N03	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník <i>0 065*76m (Nh)</i>	hod	4,94	362,00	1 788,28
N04	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník <i>0 2*76m (Nh)</i>	hod	15,20	415,00	6 308,00
3B - OBRUBNIKY - ABO 13-10							
Cena celkem (Kč bez DPH)							27 213,50
49	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	-185,00	206,00	-38 110,00
50	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	-194,25	95,00	-18 453,75
N05		916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	185,00	288,00	53 280,00
N06		59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	194,25	157,00	30 497,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace na pozemku p.č. 2178 a 3029 v k.ú. Stará Ves u Bilovce

Objekt:

01 - SO 01 komunikace

5574 - změna Stará Ves u Bilovce

SoD

1 001 424,80

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Prace a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro péči ručně	m2	22.500	100,00	2 250,00
2	K	113107111	Odstanění podkladu z kamenná těženého tl 100 mm ručně	m2	22.500	136,00	3 060,00
3	K	113107222	Odstanění podkladu z kamenná drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	405.000	40,00	16 200,00
4	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	45.000	79,40	3 573,00
5	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	45.000	45,00	2 025,00
6	K	121151103	Sejmuli omítky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	68.000	59,10	4 018,80
7	K	122252204	Odkopávky a jímávkový nezapážením pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně v rozkopu 229 (B1400,63m x 140 x 13 21,1105 0,67) 21,11229,71 = 41,29 m3	m3	148.710	200,00	29 742,00
8	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	10.640	250,00	2 660,00
9	K	132212111	Hloubení ryh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1.708	1 000,00	1 708,00
10	K	132253102	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	18.500	300,00	5 550,00
11	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3.844	83,50	320,97
12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20.400	83,50	1 703,40
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	177.636	282,00	50 093,35
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 776,360	21,00	37 303,56
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12.122	100,00	1 212,20
16	K	174151101	Zásyp jam, sachet ryh nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním	m3	1.922	156,00	299,83
17	K	175151101	Obsypání pouhbi strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1.485	228,00	338,58
18	M	58337331	stěr/kopáček frakce 0/22	#	2 970	353,00	1 048,47
19	K	181152302	Úprava piané pro silnice a dálnice v zářezech se zhuštěním	m2	404.610	30,40	12 300,14
20	K	181311103	Rozprostření omítky tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	68.000	224,00	15 232,00
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	68.000	80,00	5 440,00
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2 070	102,00	211,14
23	K	183403153	Obdělání pudy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	68.000	4,70	319,60

-56 563,75

324 300,23

MĚŘAČIČKA		VICEPÁČEK	
množství	cena Kč bez DPH	množství	cena Kč bez DPH
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	101,28	20 250,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	101,28	28 552,50
0,00	0,00	1 012,60	21 262,50
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00

1 269 161,27

CELKOVÉ MĚŘAČIČEK PO ZMĚNĚ	
množství	cena Kč bez DPH
22,50	2 250,00
22,50	3 060,00
405,00	16 200,00
45,00	3 573,00
45,00	2 025,00
68,00	4 018,80
249,96	49 992,00
10,64	2 660,00
1,71	1 708,00
18,50	5 550,00
3,84	320,97
20,40	1 703,40
278,89	78 645,85
2 788,86	58 566,06
12,12	1 212,20
1,92	299,83
1,49	338,58
2,97	1 048,41
404,61	12 300,14
68,00	15 232,00
68,00	5 440,00
2,07	211,14
68,00	319,60

24	K	183403161	Obdělení pudy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	68 000	2 00	136 00
		0	2	Zakladání			
25	K	211531111 1	Vypílť odvodňovacích žeběr nebo trativodu kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	11,200	1 200,00	13 440,00
26	K	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodu geotextilií v ryzě nebo zářezu skleno do 1:2	m2	76,800	34,30	2 634,24
27	M	69311199	geotextilie netkaná separační ochranná filtrační drenážní PE-S(20%) + PP(30%) 300g/m2	m2	84 480	26 60	2 247 17
28	K	212751103	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože oteřevný vykop DN 80 pro meliorace	m	13,000	240,00	3 120,00
29	K	212751105	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože oteřevný vykop DN 125 pro meliorace	m	32,000	320 00	10 240,00
		0	3	Svislé a kompletní konstrukce			
30	K	359901211	Monitoring steky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	5,500	47,60	261 60
		0	4	Vodorovné konstrukce			
31	K	451572111	Lože pod potrubí oteřevný vykop z kameniva drobného těženého	m3	0,330	1 720,00	567,60
32	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva	m3	8,000	1 160,00	9 280,00
33	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	30,400	45 60	1 386 24
34	M	69311199	geotextilie netkaná separační ochranná filtrační drenážní PE-S(20%) + PP(30%) 300g/m2	m2	34 960	26 60	929 94
		0	5	Komunikace pozemní			
35	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkoplisku ŠP II 150 mm	m2	22,500	142,00	3 195,00
36	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel 16-32 mm II 100 mm	m2	33,000	120,00	3 960,00
37	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel 16-32 mm II 150 mm	m2	364,500	175,00	63 787,50
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 150 mm 0-63	m2	405 000	165,00	66 825,00
39	K	564921412	Podklad z asfaltového recyklatu II 70 mm	m2	364 500	62,80	22 890 60
40	K	573211112 1	Postřik živitný spojovací z asfaltu v množství 1,0 kg/m2	m2	364 500	15,00	5 467 50
41	K	571144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) II II 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	364 500	359,00	130 855,50
42	K	599141111	Vypínání spár mezi silničními dílci živitnou záplivkou	m	14 800	130,00	1 924,00
		0	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní			
43	K	637211411 1	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic II 60 mm do kameniva vč. dodávky lože z kameniva	m2	22,500	180 00	4 050,00
		0	8	Trubní vedení			
44	K	837354R01	Nápojení na stávající potrubí	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
45	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotlivé lihostřídly SN8 DN 160	m	5,500	528,00	2 909,50
46	K	894811231 1	Kalová PVC jímka DN 425 s litinovým poklopem 1,5t na betonovém prstenci	kus	1,000	15 200,00	15 200,00
		0	9	Ostatní konstrukce a práce bourání			
47	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	478 000	187,00	89 386,00
48	M	58381007	kostka dlažební šula vlnitá R 10	m2	48 756	826 00	40 272 46
49	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	185,000	206,00	38 110,00
50	M	59211001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	194 250	95 00	18 453 75
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,600	4 090 00	43 354,00
52	K	919735112	Řezání stávajícího živitného krytů II do 100 mm	m	14 800	99 70	1 475,56
53	K	935932418	Odvodňovací žlab pro zařízení D400 vnitřní š 150 mm s roštem muskovitým z litiny vč. obetonování a lože z betonu II C25/30	ln	10,000	5 670,00	56 700,00
54	K	935932614	Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm	kus	2,000	8 630,00	17 260,00

0,00	0,00	0,00	0,00	68,00	136,00
0,00	0,00	0,00	0,00	11,20	13 440,00
0,00	0,00	0,00	0,00	76,80	2 634,24
0,00	0,00	0,00	0,00	84,48	2 247,17
0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	3 120,00
0,00	0,00	0,00	0,00	32,00	10 240,00
0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	261,80
0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	567,60
0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	9 280,00
0,00	0,00	0,00	0,00	30,40	1 386,24
0,00	0,00	0,00	0,00	34,96	929,94
0,00	0,00	0,00	0,00	22,50	3 195,00
0,00	0,00	0,00	0,00	33,00	3 960,00
0,00	0,00	0,00	0,00	364,50	63 787,50
0,00	0,00	0,00	0,00	405,00	66 825,00
0,00	0,00	0,00	0,00	364,50	22 890,60
0,00	0,00	0,00	0,00	364,50	5 467,50
0,00	0,00	0,00	0,00	364,50	130 855,50
0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	1 924,00
0,00	0,00	0,00	0,00	22,50	4 050,00
0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2 500,00
0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	2 909,50
0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	15 200,00
0,00	0,00	0,00	0,00	478,00	89 386,00
0,00	0,00	0,00	0,00	48,76	40 272,46
-185,00	-38 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-194,28	-18 453,75	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	10,60	43 354,00
0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	1 475,56
0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	56 700,00
0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	17 260,00

55	K	935932627	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 150 mm z PP	kus	2,000	308,00	616,00
56	K	935932633	Sifon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 150 mm z PP a Pz oceli	kus	2,000	5 310,00	10 620,00
57	K	935932639	Adaptér pro napojení pro plastový žlab vnitřní š 150 mm z Pz oceli	kus	2,000	4 260,00	8 520,00
58	K	935932644	Spádová hrana pro plastový žlab	kus	2,000	493,00	986,00
	○	997	Présun sulé				
59	K	997221551	Vodorovná doprava sulí ze sypkých materiálů do 1 km Hdř 51 (2, 11) 01 - rozpočet 127 301 Hdř 51 - 127 301 = 300 491	ř	127,350	49,70	6 329,30
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sulí ze sypkých materiálů	ř	127,350	10,30	1 311,71
61	K	997221611	Nakládání sulí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	ř	127,350	50,00	6 367,50
62	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamenní zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	ř	127,350	150,00	19 102,50
	○	998	Présun hmot				
63	K	998225111	Présun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	ř	522,849	50,00	26 142,45
	○	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	○	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
64	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1 000	10 000,00	10 000,00
65	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1 000	5 000,00	5 000,00
66	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1 000	10 000,00	10 000,00
	○	VRN2	Příprava staveniště				
67	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	○	VRN3	Zařízení staveniště				
68	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	○	VRN4	Inženýrská činnost				
69	K	043154000	Zkoušky hutnicí - zemnicí pláně	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
	○	VRN7	Provozní vlivy				
70	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

N01	K	564851111	Podklad ze stěrčodrtě ŠD II 250 mm 0-63	m2	0,000	314,440	0,000
N02	M	28611294	tubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U-SN 4 DN 125 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	0,000	101,000	0,000
N03	K	HZS1291	Hodinová zučtovací sazba pomocný stavební dělník U 270001901	hod	0,000	362,000	0,000
N04	K	HZS1292	Hodinová zučtovací sazba stavební dělník U 270001901	hod	0,000	415,000	0,000
N05	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční ošetrou do lože z betonu ořstého	m	0,000	288,000	0,000
N06	K	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	0,000	157,000	0,000

0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	162,28	27 337,50
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00

2,00	616,00
2,00	10 620,00
2,00	8 520,00
2,00	986,00
127,35	6 329,30
127,35	1 311,71
127,35	6 367,50
309,60	46 440,00
0,00	0,00
522,85	26 142,45
1,00	10 000,00
1,00	5 000,00
1,00	10 000,00
1,00	3 000,00
1,00	3 000,00
2,00	6 000,00
1,00	15 000,00
0,00	0,00

0,00	0,00	405,00	127 348,20
0,00	0,00	76,00	7 676,00
0,00	0,00	4,94	1 788,28
0,00	0,00	15,20	6 308,00
0,00	0,00	185,00	53 280,00
0,00	0,00	194,25	30 497,25

405,00	127 348,20
76,00	7 676,00
4,94	1 788,28
15,20	6 308,00
185,00	53 280,00
194,25	30 497,25

