

EVIDENČNÍ ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Název a registrační číslo stavby: 20111 Parkoviště Mánesova	Číslo SO:	Číslo změny stavby: 02 - MNP
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		

Číslo smlouvy o dílo:

Objednatel/investor: **Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - Město**

Zhotovitel: **Technické služby Havířov a.s., Karvinská 1461/66, 736 01 Havířov - Město**

Projektant/ autorský dozor:

Technický dozor objednatele/investora: **Ing. Radim Kytnar**

Přílohy:	Počet paré:
Změnový rozpočet pro posouzení méněprací - rozpočet	
2x	Objednatel
1x	Zhotovitel
1x	Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny:

1. Zmenšení zpevněných asfaltobetonových ploch obslužný komunikací z důvodu demolice budovy ZŠ Mánesova

Časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

Finanční vliv: ANO

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Procentuální podíl méněprací k celkové ceně	Cena celkem včetně méněprací bez DPH
13 310 253,49 Kč	-917 306,76 Kč	-6,89%	12 392 946,73 Kč

Cena celkem včetně víceprací s DPH
14 995 465,54 Kč

Vyjádření - souhlasím se změnou:

Objednatel:	jméno Ing. Kateřina Mikulová	podpis
	jméno Ing. Jiří Vinklárek	podpis
Technický dozor stavby:	jméno Ing. Radim Kytnar	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	podpis
Zhotovitel:	jméno Ing. Ludvík Martinek	podpis
	jméno Martin Golasovský	podpis

SOUPIS PRACÍ - MNP I. Zmenšení zpevněných ploch obslužných komunikací

Stavba:

20111 Parkoviště Mánesova

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo:

Havířov

Datum:

01.03.2022

Zadavatel:

Statutární město Havířov

Projektant:

Zpracovatel:

Martin Golasovský

Zhotovitel:

Technické služby Havířov a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							917 306,76	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				917 306,76	
D	1		Zemní práce				419 856,93	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	0,000	64,40	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno ze výkresu SO-101-2.01 Situace.</i>					
	VV	DRN	"Severní část areálu (mimo SO 001)" 645,90			645,900		
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	0,000	64,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno ze zaměření a z výkresu SO-101-2.01 Situace.</i>					
	VV	DL_1	"Zpevněné plochy z dlaždic 40 x 40 cm" 21,2			21,200		
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	0,000	98,90	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno ze zaměření a z výkresu SO-101-2.01 Situace.</i>					
	VV	LIT_VOZ	"Litý asfalt využitý pro vozovku" 127,84			127,840		
	VV	LIT_CHOD	"Litý asfalt využitý pro chodník" 76,17			76,170		
	VV		Součet			204,010		
4	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	0,000	297,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno ze zaměření a z výkresu SO-101-2.01 Situace.</i>					
	VV		LIT_VOZ*1			127,840		
	VV		LIT_CHOD*1			76,170		
	VV		Součet			204,010		
5	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	0,000	24,70	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno ze zaměření a z výkresu SO-101-2.01 Situace.</i>					
	VV		"Stávající chodníky v jižní části areálu (= konstrukce minus 300 mm)" 143,52			143,520		
6	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	0,000	36,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno ze zaměření a z výkresu SO-101-2.01 Situace.</i>					
	VV		"Stávající asfaltová vozovka v jižní části areálu (= konstrukce minus 300 mm)" 140,54			140,540		
7	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	0,000	54,30	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Odečteno ze zaměření a z výkresu SO-101-2.01 Situace.</i>					
	VV		LIT_CHOD			76,170		
	VV		LIT_VOZ			127,840		
	VV		DL_1			21,200		
	VV		FREZ			311,060		
	VV		Součet			536,270		
8	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	201,00	0,00	CS ÚRS 2017 01

P		Poznámka k položce: Odečteno ze zaměření a z výkresu SO-101-2.01 Situace.							
VV	FREZ	"Frézování stávajících živých vrstev v severní části areálu (mimo SO 001)" 311,06			311,060				
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	0,000	59,90	0,00	CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno ze zaměření a z výkresu SO-101-2.01 Situace.							
VV		235,55			235,550				
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	0,000	66,10	0,00	CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno ze zaměření a z výkresu SO-101-2.01 Situace.							
VV		"Jednořádek z žulové kostky" 83,68			83,680				
11	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	191,880	105,00	20 147,40		
P		Poznámka k položce: Jižní část areálu až po rozhraní -300 mm, severní část od úrovně terénu Plocha * průměrná mocnost výkopu Průměrná mocnost výkopu - planimetrována z příčných řezů. Plocha výkopů odečtena z výkresu SO-101-2.01 Situace.							
VV	PARK_J	"Parkoviště v jižní části areálu - plná konstrukce" 710,60*(0,92-0,30)*1,20			528,686				
VV	PARKxCHOD_J	"Parkoviště v jižní části areálu - pod stáv. chodníkem" 54,57*(0,92-0,30-0,06)*1,20			36,671				
VV	PARKxVOZ_J	"Parkoviště v jižní části areálu - pdo stáv. vozovkou" 50,68*(0,92-0,30-0,20)*1,20			25,543				
VV	CHOD_J	"Chodník v jižní části areálu - plná konstrukce" 257,43*(0,67-0,30)*1,20			114,299				
VV	CHODxCHOD_J	"Chodník v jižní části areálu - pod stáv. chodníkem" 8,91*(0,67-0,30-0,06)*1,20			3,315				
VV	CHODxVOZ_J	"Chodník v jižní části areálu - pod stáv. vozovkou" 44,6*(0,67-0,30-0,20)*1,20			9,098				
VV	VOZ_J	"Vozovka v jižní části areálu - plná konstrukce" 849,91*(0,91-0,30)*1,20			622,134				
VV	VOZxCHOD_J	"Vozovka v jižní části areálu - pod stáv. chodníkem" 78,72*(0,91-0,30-0,06)*1,20			51,955				
VV	VOZxVOZ_J	"Vozovka v jižní části areálu -pod stáv. vozovkou" 45,27*(0,91-0,30-0,20)*1,20			22,273				
VV	PARK_S	"Parkoviště v severní části areálu" 177,50*(0,91-0,10)*1,20			172,530				
VV	VOZ_S	"Vozovka v severní části areálu - plná konstrukce" 354,65*(0,91-0,10)*1,20			344,720				
VV	VOZxCHOD_S	"Vozovka v severní části areálu - pod stáv. chodníkem" LIT_CHOD*(0,91-0,50)*1,20			37,476				
VV	VOZxVOZ_S	"Vozovka v severní části areálu - pod stáv. vozovkou" (LIT_VOZ+FREZ)*(0,91-0,50)*1,20			215,939				
VV	VOZxDL_S	"Vozovka v severní části areálu - pod stáv. dlažbou" DL_1*(0,91-0,42)*1,20			12,466				
VV	ODKOP	Součet			2 197,105				
12	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	191,880	26,80	5 142,38	CS ÚRS 2017 01	
VV		ODKOP			2 197,105				
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,000	301,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresů SO-101-2.01 Situace a SO-101-2.04 Vzorové příčné řezu.							
VV	RÝHA_1	"Drenáže pod vozovkou" 253,141*0,5*0,95			120,242				
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,000	32,30	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		RÝHA_1			120,242				
15	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	28,580	1 090,00	31 152,20	CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Plocha výkopu z podélného řezu přípojky (potrubí) * hloubka výkopu Hloubka výkopů odečtena z příčných řezů.							
VV	paž_1	"Část rýhy pro potrubí odvodňovacího žlabu vyžadující pažení" 16,21*1,0			16,210				
VV	RÝHA_2	"Vpusti UV9 a UV10" 1,10*1,0*2,0			2,200				
VV	RÝHA_3	"Část přípojky UV9 a UV10 - nepaženo" 1,47*1,0			1,470				
VV	RÝHA_4	"Část rýhy pro potrubí odvodňovacího žlabu nevyžadující pažení" 12,37*1,0			12,370				
VV	PAŽ_2	"Část přípojky UV9 a UV 10 - paženo" 1,57*1,0			1,570				
VV		Součet			33,820				
16	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	12,370	46,10	570,26	CS ÚRS 2017 01	
VV		RÝHA_2+RÝHA_3+RÝHA_4+PAŽ_1+PAŽ_2			33,820				
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	35,560	115,00	4 089,40	CS ÚRS 2017 01	
VV		"Plocha výkopů pro přípojku vpusti a potrubí odvodňovacího žlabu" (16,21+1,57)*2			35,560				
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	35,560	68,30	2 428,75	CS ÚRS 2017 01	
VV		(16,21+1,57)*2			35,560				
19	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	220,460	217,00	47 839,82	CS ÚRS 2017 01	
VV	ODVOZ	"Odvoz výkopku na skládku" DRN*0,10+ODKOP+RÝHA_1+RÝHA_2+RÝHA_3+RÝHA_4+PAŽ_1+PAŽ_2			2 415,757				
VV	ORNICE	"Dovoz ornice ze skládky" 628,88*0,15			94,332				
VV		Součet			2 510,089				
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV		"Naložení ornice na skládku" ORNICE			94,332				

21	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ORNICE*1,6		150,931			
22	K	171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 95 % PS	m3	31,396	119,00	3 736,12	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace a z pracovních příčných řezů.					
	VV	NÁSYP	"Násep severní rampy u energobloku - plocha PŘ * délka rampy /2 " 2,83*18,48*0,5*1,2		31,396			
23	M	583R2	Materiál vhodný do násypu	t	62,792	508,00	31 898,34	
	P		Poznámka k položce: Vhodný materiál dle ČSN 73 6133 Nákup, dovoz a složení					
24	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	234,000	104,00	24 336,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: (Plocha komunikace v situaci + plocha AZ za obrubou) * tloušťka AZ Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace a z pracovních příčných řezů.					
	VV	CHOD_PODKL	"Aktivní zóna pod chodníkem 300 mm" (310,90+65,01)*0,3*1,2		135,328			
	VV	VOZ_PODKL	"Aktivní zóna pod vozovkou 500 mm" (1832,42+133,05)*0,5*1,2		1 179,282			
	VV	PARK_PODKL	"Aktivní zóna pod parkovištěm 500 mm" (949,94+101,54)*0,5*1,2		630,888			
	VV	AZ	Součet		1 945,498			
25	M	583R1	Materiál do aktivní zóny	t	468,000	398,00	186 264,00	
	P		Poznámka k položce: Vhodný materiál dle ČSN 73 6133 Nákup, dovoz a složení					
	VV		AZ*2,0		3 890,996			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	220,460	18,50	4 078,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		ODVOZ		2 415,757			
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	465,390	125,00	58 173,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		ODVOZ*2,1		5 073,090			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	133,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace a z pracovních příčných řezů.					
29	M	583439200	kamenivo drcené hrubé frakce 16-22	t	0,000	433,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	38,80	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
	VV	ZELEŇ	711,28		711,280			
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000	19,50	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
	VV	ZELEŇ	711,280		711,280			
32	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,000	91,80	0,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	16,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
	VV	ZELEŇ	711,280		711,280			
34	K	183403132	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	45,40	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
	VV	ZELEŇ	711,280		711,280			
35	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	4,02	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
	VV	ZELEŇ	711,280		711,280			
36	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	0,44	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
	VV	ZELEŇ	711,280		711,280			
	D	2	Zakládání				0,00	
37	K	212752213	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	0,000	362,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
	VV		253,141		253,141			

D 4		Vodorovné konstrukce					4 967,33	
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,832	1 070,00	3 030,24 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.						
VV		"Lože pod potrubí odvodňovacího žlabu" 25,96*1,0*0,1				2,596		
VV		"Lože pod přípukku vpusti" 2,36*1,0*0,1				0,236		
VV		LOŽE	Součet			2,832		
39	M	58373R1	šterkopísek frakce 0-8	t	5,664	342,00	1 937,09	
VV		LOŽE*2,0				5,664		
D 5		Komunikace pozemní					415 272,00	
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	390,000	162,00	63 180,00 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresů SO-101-2.01 Situace, SO-101-2.03 Vrstevnicový plán a podélné profily a SO-101-02.04 Vzorové příčné řezy.						
VV		"Druhá vrstva ŠD - parkoviště" 949,94				949,940		
VV		"Druhá vrstva ŠD - vozovka" 1832,42				1 832,420		
VV		Součet				2 782,360		
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	390,000	211,00	82 290,00 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresů SO-101-2.01 Situace, SO-101-2.03 Vrstevnicový plán a podélné profily a SO-101-02.04 Vzorové příčné řezy.						
VV		"Spodní vrstva ŠD - parkoviště" (949,94+101,54)				1 051,480		
VV		"Spodní vrstva ŠD - vozovka" (1832,42+145,99)				1 978,410		
VV		"Chodník a zpevněná plocha u budovy E" 406,61				406,610		
VV		Součet				3 436,500		
42	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	390,000	405,00	157 950,00 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresů SO-101-2.01 Situace, SO-101-2.03 Vrstevnicový plán a podélné profily a SO-101-02.04 Vzorové příčné řezy.						
VV		VOZ	1832,42				1 832,420	
43	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	390,000	12,70	4 953,00 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresů SO-101-2.01 Situace, SO-101-2.03 Vrstevnicový plán a podélné profily a SO-101-02.04 Vzorové příčné řezy.						
VV		VOZ				1 832,420		
44	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	390,000	9,10	3 549,00 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresů SO-101-2.01 Situace, SO-101-2.03 Vrstevnicový plán a podélné profily a SO-101-02.04 Vzorové příčné řezy.						
VV		VOZ				1 832,420		
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	390,000	265,00	103 350,00 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresů SO-101-2.01 Situace, SO-101-2.03 Vrstevnicový plán a podélné profily a SO-101-02.04 Vzorové příčné řezy.						
VV		VOZ				1 832,420		
46	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	0,000	277,00	0,00 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresů SO-101-2.01 Situace, SO-101-2.03 Vrstevnicový plán a podélné profily a SO-101-02.04 Vzorové příčné řezy.						
VV		PARK	"Parkoviště" 949,94				949,940	
VV		CHOD	"Chodník a zpevněná plocha u budovy E" 315,72+DL_REL				338,320	
VV		Součet				1 288,260		
47	M	59245R2	dlažba zámková slepecká 20 x 10 x 8 cm červená	m2	0,000	596,00	0,00	
P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2						
48	M	59245R1	dlažba betonová 20 x 20 x 8 cm přírodní	m2	0,000	346,00	0,00	
49	K	59914111R	Vyplnění spár jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou	m	0,000	41,10	0,00	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresů SO-101-2.01 Situace.						
VV		ŘEZ				17,000		
VV		SPÁRA	219,433				219,433	
VV		Součet				236,433		
D 8		Trubní vedení					13 598,00	
50	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	0,000	10,20	0,00 CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.						

VV		"Drenáže" 241,87			241,870					
51	M	2861122R	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	0,000	30,50	0,00			
VV		241,87			241,870					
52	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	26,000	141,00	3 666,00	CS ÚRS 2017 01		
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.								
VV		"Potrubí přípojky odvodňovacího žlabu" 26								
VV		Součet								
53	M	28617R1	trubka kanalizační SN 10, dl. 1m, DN 150	kus	26,000	382,00	9 932,00			
54	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	0,000	149,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.								
VV		"Přípojka vpusti" 3								
55	M	28617R2	trubka kanalizační SN 10, dl. 1m, DN 200	kus	0,000	580,00	0,00			
VV		3								
56	K	877310430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	0,000	226,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		"Spojka potrubí přípojky odvodňovacího žlabu" 1								
57	M	286174R1	spojka přesuvná DN 160	kus	0,000	77,00	0,00			
VV		1								
58	K	877350430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	0,000	246,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		"Spojka kanalizační přípojky" 1								
59	M	286174R2	spojka přesuvná DN 200	kus	0,000	153,00	0,00			
VV		1								
60	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	0,000	1 770,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.								
61	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	0,000	494,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
62	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	0,000	736,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
63	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	0,000	431,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
64	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	0,000	430,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
65	M	592238640	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	0,000	278,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
66	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	0,000	1 140,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
67	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	0,000	850,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
68	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	0,000	1 950,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
69	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	0,000	620,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						63 612,50		
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	0,000	209,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.06 Situace dopravního značení.								
VV	B1	"Značka B1" 1								
VV	E8d	"Značka E8d" 8								
VV	E13	"Značka E13" 6								
VV	IP12	"Značka IP12" 6								
VV	IP13b	"Značka IP13b" 3								
VV	P2	"Značka P2" 1								
VV	P6	"Značka P6" 1								
VV		Součet								
71	M	404441100	značka svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	0,000	884,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		B1								
72	M	404443320	značka svislá FeZn NK 500 x 150 mm	kus	0,000	334,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		E8d								
VV		"Značka E13 - 500 x 150 mm" 3								
VV		Součet								
73	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	0,000	616,00	0,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		"Značka E13 - 500 x 500 mm" 3								
VV		P2								
VV		Součet								

74	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	0,000	755,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		IP12			6,000		
	VV		IP13b			3,000		
	VV		Součet			9,000		
75	M	404440620	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 900 mm	kus	0,000	2 180,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		P6			1,000		
76	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	0,000	347,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.06 Situace dopravního značení.					
	VV	IŽ8a	"Značka IŽ8a" 2			2,000		
	VV	IŽ8b	"Značka IŽ8b" 2			2,000		
	VV		Součet			4,000		
77	M	404442700	značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm	kus	0,000	3 660,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		IŽ8a			2,000		
	VV		IŽ8b			2,000		
	VV		Součet			4,000		
78	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	0,000	272,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.06 Situace dopravního značení.					
	VV		20			20,000		
79	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	0,000	509,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	0,000	108,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.05 Vytyčovací výkres.					
	VV		467,218			467,218		
81	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,000	3 025,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		(KOSTKY*0,1)/5			9,344		
82	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	141,00	3 525,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.05 Vytyčovací výkres.					
	VV	KOSTKY	"Nový dvojřádek" 467,218			467,218		
83	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,500	3 025,00	1 512,50	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		(KOSTKY*0,1)/5			9,344		
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	256,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.05 Vytyčovací výkres.					
	VV	OBR_1	"Silniční obruba 250 x 150 mm" 463			463,000		
	VV	OBR_2	"Silniční obruba přechodová 250 x 150 mm" 15			15,000		
	VV		Součet			478,000		
85	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	25,000	137,00	3 425,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		OBR_1			463,000		
86	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	0,000	380,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		OBR_2+1			16,000		
87	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	219,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.05 Vytyčovací výkres.					
	VV	OBR_CH1	"Obrubník výšky 25 cm" 77			77,000		
	VV	OBR_CH2	"Obrubník výšky 20 cm" 219			219,000		
	VV		Součet			296,000		
88	M	592174150	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	0,000	120,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		OBR_CH1			77,000		
89	M	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	0,000	110,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		OBR_CH2			219,000		
90	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	0,000	165,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
	VV	ŘEZ	"Napojení na ul. Mánesovu" 17			17,000		

91	K	935114112	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	25,000	1 950,00	48 750,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
			25		25,000			
92	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	0,000	0,75	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu SO-101-2.01 Situace.					
			1832,42+949,94+406,61		3 188,970			
93	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	0,000	369,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Odečteno z výkresu SO-101-2.06 Situace dopravního značení.					
	VV		"Značka B11" 1		1,000			
	VV		"Značka E13" 1		1,000			
	VV		"Značka IP10a" 1		1,000			
	VV	DZ_ZRUS	Součet		3,000			
94	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	0,000	153,60	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		DZ_ZRUS		3,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
95	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,000	42,70	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	SUĚ S	"Položky č. 3, 5, 6, 7, 8, 92" 19,993+24,398+40,757+235,959+79,631+63,779		464,517			
96	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	0,000	9,63	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Doprava 15 km" SUĚ S*15		6 967,755			
97	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,000	48,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	SUĚ K	"Položky č. 2, 4, 9, 10, 93, 94" 5,406+127,506+48,288+9,623+0,246+0,012		191,081			
98	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	0,000	12,30	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Doprava 15 km" SUĚ K*15		2 866,215			
99	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	150,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Položky č. 2, 4, 9, 93" 5,406+48,288+0,246+127,506		181,446			
100	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,000	250,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Položky č. 3, 8" 19,993+79,631		99,624			
101	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,000	125,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Položky č. 5, 6, 7, 10" 24,398+40,757+235,959+9,623		310,737			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
102	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,000	65,20	0,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,000	8,04	0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
104	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	0,000	3 600,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
105	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Přípojka vpusti" 3		3,000			
	VV		"Potrubí odvodňovacího žlabu" 25,96		25,960			
	VV		Součet		28,960			