


HIP:	VP:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant: Jana Prágrová	Kontroloval: Richard Šindelář 	Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý			
Stavebník: Město Sezimovo Ústí			Č. zakázky:	1037	Paré č.:
Obec: Sezimovo Ústí			Datum:	09/2020	
Stavba: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Výkaz výměr a kubatur			Číslo arch.: 38/19	Číslo přílohy: G.2	

Výkaz výměr

SO 101 – Pozemní komunikace

výkop (bez výkopu pro výměnu zeminy)	[m ³]	583.87
násyp	[m ³]	8.29
dodatečný násyp	[m ³]	47.50
ohumusování v rovině tl. 100 mm	[m ²]	417.00
odhumusování tl. 100 mm	[m ²]	504.50
odstraněná konstrukce vozovky, tl. 300 mm - kryt AB	[m ²]	680.00
odstraněná konstrukce vozovky, tl. 200 mm - penetrace	[m ²]	1980.00
odstraněná konstrukce vchodu/vjezdu, tl. 200 mm - beton	[m ²]	51.00
odstraněná konstrukce chodníku/vjezdu, tl. 200 mm - AB	[m ²]	135.70
odstraněná konstrukce chodníku/vjezdu, tl. 200 mm - ZD	[m ²]	520.90
odstraněná konstrukce vjezdu, tl. 200 mm - zatravnovací dlažba	[m ²]	22.00
odstraněná kce chodníku/vjezdu, tl. 200 mm - bet. dlaždice 300mmx300mm	[m ²]	31.20
odstraněná kce chodníku/vjezdu, tl. 200 mm - bet. dlaždice 500mmx500mm	[m ²]	11.50
odstranění betonového rigolu	[m]	2.00
kamenný obrubník silniční (vytrhání)	[m]	18.50
kamenný krajník (vytrhání)	[m]	14.00
betonový obrubník silniční stojatý (vytrhání)	[m]	534.60
betonový obrubník silniční ležatý (vytrhání)	[m]	15.60
betonový obrubník silniční - úprava polohy	[m]	70.90
betonový obrubník chodníkový (vytrhání)	[m]	291.80
betonový obrubník záhonový (vytrhání)	[m]	15.40
plocha úpravy pláně včetně drenáží (bez chodníků)	[m ²]	3247.85
plocha výměny zeminy včetně drenáží	[m ²]	2690.65
výměna zeminy v aktivní zóně, tl. 300 mm, bez žeber drenáže	[m ³]	740.12
plocha povrchové úpravy vozovky podél obrub, kryt ACO 11, tl. 40mm	[m ²]	6.00
nová konstrukce vozovky MK/sjezdů, tl. 390mm; kryt ACO 11	[m ²]	2007.60
z toho plocha varovných pásů - ZD, tl. 80mm	[m ²]	3.60
nová konstrukce parkovacích stání, tl. 390mm;		
kryt ZD zatravnovací, tl. 80mm, barva červená	[m ²]	430.20
z toho vodorovné DZ V10a, V10b - ZD, tl. 80mm, barva přírodní	[m ²]	6.30
nová konstrukce parkovacích stání v místě sjezdů, tl. 390mm;		
kryt ZD zatravnovací, tl. 80mm, barva přírodní	[m ²]	46.60
nová konstrukce vozovky u parkovací plochy/rampy, tl. 390mm;		
kryt ZD, tl. 80mm, barva přírodní	[m ²]	164.60
nová konstrukce zpevněné plochy v obytné zóně, tl. 320mm;		
kryt ZD, tl. 80mm, barva přírodní	[m ²]	533.70
z toho plocha varovných pásů - ZD, tl. 80mm	[m ²]	0.70
nová konstrukce chodníku/vjezdu/vchodů, tl. 290mm;		
kryt ZD, tl. 60mm, barva přírodní	[m ²]	166.00
z toho plocha varovných a signálních pásů - ZD, tl. 60mm	[m ²]	16.30

Výkaz výměr

SO 101 – Pozemní komunikace

plocha předláždění chodníku/vjezdu - ZD, tl. 60mm, barva přírodní	[m ²]	143.50
plocha předláždění - signální pás - ZD, tl. 60mm	[m ²]	2.00
plocha terénní úpravy vrstvou kačírku, tl. 100 mm	[m ²]	74.00
plocha odláždění z lomového kamene	[m ²]	1.50
nové betonové silniční obrubníky (250x150x1000)	[m]	552.80
z toho obloukový R 2,0m vnější	[m]	72.30
z toho obloukový R 1,83m vnější	[m]	5.80
z toho obloukový R 1,0m vnější	[m]	3.20
z toho obloukový R 0,5m vnější	[m]	1.00
z toho obloukový R 0,5m vnitřní	[m]	2.40
nové betonové silniční obrubníky nájezdové (150x150x1000)	[m]	304.90
nové betonové chodníkové obrubníky (250x100x1000)	[m]	276.50
nové betonové parkové obrubníky (250x80x1000)	[m]	74.50
nové betonové palisády (160x160x600 mm)	[m/ks]	3,5/22
řezání asfaltového krytu tl. do 50 mm	[m]	82.80
řezání betonového krytu	[m]	6.70
vodorovné DZ V7b	[m]	15.40
vodorovné DZ V10f (počet symbolů - barva bílá, reflexní)	[ks/m ²]	1/1,5
vodící linie přechodu (místa pro přecházení)	[m]	7.00
nové svislé DZ	[ks]	11.00
sloupky pro nové svislé DZ	[ks]	7.00
směrový sloupek červený Z 11g	[ks]	2.00
přemístění stávajících svislých DZ (včetně sloupku)	[ks]	2.00
přemístění stávajících svislých DZ (na nový sloupek)	[ks]	1.00
rušené svislé DZ	[ks]	4.00
rušené sloupky svislých DZ	[ks]	2.00
nová drenáž DN100	[m]	447.20
nové přípojky De200	[m]	44.20
nové přípojky De160	[m]	25.40
nová uliční vpust	[ks]	14.00
nová dvojitá uliční vpust	[ks]	1.00
nový odvodňovací žlab DN100 pro zat. C	[m]	29.80
výšková úprava šoupat	[ks]	25.00
výšková úprava šachet	[ks]	11.00
rušené uliční vpusti	[ks]	5.00
odstranění odvodňovacích žlabů	[m]	33.00
úprava polohy sdělovacích kabelů + doplnění chráničky	[m]	360.00
smýcení keřů	[m ²]	21.00
kácení stromů průměr 0,30 m	[ks]	1.00
kácení stromů průměr 0,40 m	[ks]	1.00
kácení stromů průměr 0,50 m	[ks]	1.00

Výkaz kubatur

SO 101 – Pozemní komunikace

staničení	výkop	násyp	dod. násyp	výkop	násyp	dod. násyp
[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]
ulice Šafaříkova						
3.02	2.20	0.18	0.00			
				7.76	0.90	0.00
8.00	0.92	0.18	0.00			
				4.10	1.05	0.00
13.00	0.72	0.24	0.00			
				3.18	0.91	0.00
18.34	0.47	0.10	0.00			
				8.11	0.47	0.93
27.66	1.27	0.00	0.20			
				0.39	0.00	0.07
28.00	1.02	0.00	0.20			
				11.66	0.00	1.10
39.00	1.10	0.00	0.00			
				5.37	0.00	0.00
43.95	1.07	0.00	0.00			
				0.91	0.00	0.02
44.95	0.74	0.00	0.03			
				9.40	0.00	0.30
55.00	1.13	0.00	0.03			
				14.46	0.00	0.24
67.00	1.28	0.00	0.01			
				13.97	0.00	0.41
80.50	0.79	0.00	0.05			
				12.42	0.00	0.34
94.00	1.05	0.00	0.00			
				10.74	0.00	0.00
106.00	0.74	0.00	0.00			
				8.54	0.00	0.00
114.50	1.27	0.00	0.00			
				9.84	0.00	0.00
122.50	1.19	0.00	0.00			
				7.60	0.00	0.00
130.58	0.69	0.00	0.00			
				7.13	0.00	0.00
138.50	1.11	0.00	0.00			
				11.18	0.00	0.00
147.70	1.32	0.00	0.00			
				7.45	0.00	0.13
153.00	1.49	0.00	0.05			
				14.12	0.00	0.58
164.53	0.96	0.00	0.05			
				10.31	0.00	0.47
175.00	1.01	0.00	0.04			
				3.88	0.00	0.14
179.00	0.93	0.00	0.03			
				14.70	0.14	0.42
193.00	1.17	0.02	0.03			
				12.67	0.11	-

Výkaz kubatur

SO 101 – Pozemní komunikace

staničení	výkop	násyp	dod. násyp	výkop	násyp	dod. násyp
[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]
203.56	1.23	0.00	0.00			
				7.78	0.00	0.00
210.10	1.15	0.00	0.00			
				9.61	0.00	0.00
218.84	1.05	0.00	0.00			
				8.25	0.00	0.00
226.51	1.10	0.00	0.00			
				8.34	0.00	0.00
232.90	1.51	0.00	0.00			
				6.73	0.00	0.00
238.02	1.12	0.00	0.00			
				8.89	0.00	0.00
245.68	1.20	0.00	0.00			
				3.85	0.00	0.00
249.10	1.05	0.00	0.00			
				3.71	0.00	0.00
252.40	1.20	0.00	0.00			
				16.31	0.00	0.00
264.48	1.50	0.00	0.00			
				6.74	0.00	0.00
268.99	1.49	0.00	0.00			
				13.01	0.00	0.00
279.61	0.96	0.00	0.00			
				12.16	0.00	0.00
289.00	1.63	0.00	0.00			
				12.41	0.00	0.00
297.14	1.42	0.00	0.00			
				13.02	0.00	0.10
307.00	1.22	0.00	0.02			
				11.22	0.00	0.23
316.39	1.17	0.00	0.03			
				14.55	0.00	0.35
327.89	1.36	0.00	0.03			
				10.73	0.00	0.19
335.50	1.46	0.00	0.02			
				14.53	0.00	0.14
344.55	1.75	0.00	0.01			
				17.01	0.00	0.09
354.00	1.85	0.00	0.01			
				8.69	0.00	0.05
358.71	1.84	0.00	0.01			
				14.68	0.00	0.08
366.50	1.93	0.00	0.01			
				14.14	0.00	0.11
374.00	1.84	0.00	0.02			
				7.32	0.00	0.08
378.00	1.82	0.00	0.02			
				14.00	0.00	0.17
386.46	1.49	0.00	0.02			
				9.25	0.00	0.16

Výkaz kubatur

SO 101 – Pozemní komunikace

staničení	výkop	násyp	dod. násyp	výkop	násyp	dod. násyp
[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]
393.00	1.34	0.00	0.03			
				14.47	0.00	0.39
404.00	1.29	0.00	0.04			
				8.09	0.00	0.21
409.27	1.78	0.00	0.04			
				1.98	0.00	0.03
410.27	2.17	0.00	0.01			
				5.38	0.00	0.06
413.18	1.53	0.00	0.03			
				3.72	0.03	0.17
416.64	0.62	0.02	0.07			
				1.95	0.21	0.82
420.46	0.40	0.09	0.36			
				1.18	0.27	2.89
426.36	0.00	0.00	0.62			
parkovací plocha						
0.00	0.84	0.01	0.00			
				0.69	0.01	-
0.64	1.32	0.01	0.08			
				3.30	0.06	0.19
3.13	1.33	0.04	0.07			
				5.80	0.79	0.39
8.38	0.88	0.26	0.08			
				5.49	1.92	0.42
13.63	1.21	0.47	0.08			
				6.49	1.27	0.55
18.00	1.76	0.11	0.17			
				6.72	0.17	0.97
21.09	2.59	0.00	0.46			
CELKEM SO 101				542.06	8.29	13.97

Sběrač A a A1

profil	staničení	šachta	DN	materiál	uložení	rýha hloubka	rýha šířka	vozovka kryt hloubka	výkop do 2,5	výkop 2,5- 4	výkop nad 4	pažení do 2,0	pažení 2,0- 4	pažení nad 4
Sběrač A	0.00000	SP1	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	4.41	1.05	0.10	0.00	0.00	6.77	0.00	0.00	0.00
Sběrač A	0.00350	SŠ2	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.89	1.05	0.10	0.00	14.95	0.00	0.00	20.47	0.00
Sběrač A	0.00588		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.83	1.05	0.39	0.00	6.17	0.00	0.00	13.61	0.00
Sběrač A	0.00900	Š3	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.87	1.05	0.39	0.00	12.17	0.00	0.00	17.78	0.00
Sběrač A	0.01620		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.83	1.05	0.39	0.00	18.60	0.00	0.00	41.04	0.00
Sběrač A	0.01900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.82	1.05	0.39	0.00	7.16	0.00	0.00	15.82	0.00
Sběrač A	0.02120		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.81	1.05	0.39	0.00	5.60	0.00	0.00	12.39	0.00
Sběrač A	0.02900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.79	1.05	0.39	0.00	19.74	0.00	0.00	43.68	0.00
Sběrač A	0.03050		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.78	1.05	0.39	0.00	3.77	0.00	0.00	8.36	0.00
Sběrač A	0.03860		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.76	1.05	0.39	0.00	20.24	0.00	0.00	44.87	0.00
Sběrač A	0.03900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.75	1.05	0.39	0.00	0.99	0.00	0.00	2.20	0.00
Sběrač A	0.04900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.76	1.05	0.39	0.00	24.83	0.00	0.00	55.10	0.00
Sběrač A	0.05020		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.77	1.05	0.39	0.00	2.99	0.00	0.00	6.64	0.00
Sběrač A	0.05900	SP4	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.80	1.05	0.39	0.00	26.14	0.00	0.00	49.02	0.00
Sběrač A	0.05900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.30	1.05	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sběrač A	0.06900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.38	1.05	0.39	20.47	0.00	0.00	0.00	46.80	0.00
Sběrač A	0.07480		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.46	1.05	0.39	12.36	0.00	0.00	0.00	28.07	0.00
Sběrač A	0.07900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.51	1.05	0.39	9.24	0.00	0.00	0.00	20.87	0.00
Sběrač A	0.08900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.49	1.05	0.39	0.00	22.16	0.00	0.00	50.00	0.00
Sběrač A	0.09900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.48	1.05	0.39	22.00	0.00	0.00	0.00	49.70	0.00
Sběrač A	0.10900	Š5	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.43	1.05	0.39	24.06	0.00	0.00	0.00	49.10	0.00
Sběrač A	0.11060		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.42	1.05	0.39	3.42	0.00	0.00	0.00	7.76	0.00
Sběrač A	0.11900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.38	1.05	0.39	17.73	0.00	0.00	0.00	40.32	0.00
Sběrač A	0.12900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.33	1.05	0.39	20.63	0.00	0.00	0.00	47.10	0.00
Sběrač A	0.13900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.32	1.05	0.39	20.32	0.00	0.00	0.00	46.50	0.00
Sběrač A	0.14900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.30	1.05	0.39	20.16	0.00	0.00	0.00	46.20	0.00
Sběrač A	0.14970		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.30	1.05	0.39	1.40	0.00	0.00	0.00	3.22	0.00
Sběrač A	0.15900	Š6	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.30	1.05	0.39	20.90	0.00	0.00	0.00	42.78	0.00
Sběrač A	0.16470		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.29	1.05	0.39	11.40	0.00	0.00	0.00	26.16	0.00
Sběrač A	0.16900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.28	1.05	0.39	8.56	0.00	0.00	0.00	19.65	0.00
Sběrač A	0.17900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.22	1.05	0.39	19.53	0.00	0.00	0.00	45.00	0.00
Sběrač A	0.18900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.14	1.05	0.39	18.80	0.00	0.00	0.00	43.60	0.00
Sběrač A	0.19060		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.16	1.05	0.39	2.96	0.00	0.00	0.00	6.88	0.00
Sběrač A	0.19900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.27	1.05	0.39	16.10	0.00	0.00	0.00	37.21	0.00
Sběrač A	0.20900	Š7	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.31	1.05	0.39	22.21	0.00	0.00	0.00	45.80	0.00
Sběrač A	0.21640		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.28	1.05	0.39	14.80	0.00	0.00	0.00	33.97	0.00
Sběrač A	0.21900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.27	1.05	0.39	5.15	0.00	0.00	0.00	11.83	0.00
Sběrač A	0.22900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.27	1.05	0.39	19.74	0.00	0.00	0.00	45.40	0.00
Sběrač A	0.23900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.27	1.05	0.39	19.74	0.00	0.00	0.00	45.40	0.00
Sběrač A	0.24900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.25	1.05	0.39	19.63	0.00	0.00	0.00	45.20	0.00
Sběrač A	0.25420		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.22	1.05	0.39	10.07	0.00	0.00	0.00	23.24	0.00

SO 301 - Dešťová kanalizace

Výkaz výměr

profil	staničení	šachta	DN	materiál	uložení	rýha hloubka	rýha šířka	vozovka kryt hloubka	výkop do 2,5	výkop 2,5- 4	výkop nad 4	pažení do 2,0	pažení 2,0- 4	pažení nad 4
Sběrač A	0.25900	Š8	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.19	1.05	0.39	11.29	0.00	0.00	0.00	21.17	0.00
Sběrač A	0.26900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.14	1.05	0.39	18.64	0.00	0.00	0.00	43.30	0.00
Sběrač A	0.27270		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.13	1.05	0.39	6.78	0.00	0.00	0.00	15.80	0.00
Sběrač A	0.27900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.12	1.05	0.39	11.48	0.00	0.00	0.00	26.78	0.00
Sběrač A	0.28900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.14	1.05	0.39	18.27	0.00	0.00	0.00	42.60	0.00
Sběrač A	0.29210		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.15	1.05	0.39	5.71	0.00	0.00	0.00	13.30	0.00
Sběrač A	0.29260		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.15	1.05	0.39	0.92	0.00	0.00	0.00	2.15	0.00
Sběrač A	0.29760		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.17	1.05	0.39	9.29	0.00	0.00	0.00	21.60	0.00
Sběrač A	0.29900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.17	1.05	0.39	2.62	0.00	0.00	0.00	6.08	0.00
Sběrač A	0.30900	Š9	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.24	1.05	0.39	21.25	0.00	0.00	0.00	44.10	0.00
Sběrač A	0.31900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.28	1.05	0.39	19.63	0.00	0.00	0.00	45.20	0.00
Sběrač A	0.32900		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.22	1.05	0.39	19.53	0.00	0.00	0.00	45.00	0.00
Sběrač A	0.33000		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.23	1.05	0.39	1.93	0.00	0.00	0.00	4.45	0.00
Sběrač A	0.33330		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.26	1.05	0.39	6.43	0.00	0.00	0.00	14.82	0.00
Sběrač A	0.33600		300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.29	1.05	0.39	5.34	0.00	0.00	0.00	12.28	0.00
Sběrač A	0.33600	Š10	300	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.29	1.05	0.39	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sběrač A1	0.00000	SŠ2	250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.89	1.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sběrač A1	0.00190		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.83	1.00	0.39	0.00	4.69	0.00	0.00	10.87	0.00
Sběrač A1	0.00488		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.75	1.00	0.39	0.00	7.15	0.00	0.00	16.63	0.00
Sběrač A1	0.01000	Š11	250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.63	1.00	0.39	2.75	11.78	0.00	0.00	27.55	0.00
Sběrač A1	0.02000		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.31	1.00	0.39	20.80	0.00	0.00	0.00	49.40	0.00
Sběrač A1	0.02290		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.25	1.00	0.39	5.48	0.00	0.00	0.00	13.22	0.00
Sběrač A1	0.03000		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.10	1.00	0.39	12.67	0.00	0.00	0.00	30.89	0.00
Sběrač A1	0.03150		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.08	1.00	0.39	2.55	0.00	0.00	0.00	6.27	0.00
Sběrač A1	0.03690		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	2.01	1.00	0.39	8.94	0.00	0.00	0.00	22.09	0.00
Sběrač A1	0.04000		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	1.97	1.00	0.39	4.96	0.00	0.00	12.34	0.00	0.00
Sběrač A1	0.04190		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	1.96	1.00	0.39	2.99	0.00	0.00	7.47	0.00	0.00
Sběrač A1	0.04390		250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	1.95	1.00	0.39	3.13	0.00	0.00	7.82	0.00	0.00
Sběrač A1	0.05000	Š12	250	PP, SN12	2-2-1 wkan.ul5	1.92	1.00	0.39	11.43	0.00	0.00	23.61	0.00	0.00
Celkem									618.43	209.13	6.77	51.24	1774.29	0.00

výkop rýhy pro sběrače bez přípojek do 2.5 m	m3	618.43
výkop rýhy pro sběrače bez přípojek přes 2.5 m do 4.0 m	m3	209.13
výkop rýhy pro sběrače bez přípojek přes 4.0 m	m3	6.77
plocha pažení rýhy sběračů, hl. do 2 m	m2	51.24
plocha pažení rýhy sběračů, hl. od 2 do 4 m	m2	1774.29
kanalizační odbočky PP, DN300/De160	ks	7.00
kanalizační odbočky PP, DN300/De200	ks	11.00
kanalizační odbočky PP, DN250/De160	ks	2.00
kanalizační odbočky PP, DN250/De200	ks	3.00
šachta revizní z betonových prefa. dílců - viz. tabulka šachet ve výkrech detailů	ks	12.00

Kanalizační přípojky

kanalizační přípojky PVC De160	26.00 m
svislá část přípojky okapního svodu (dl. 1.0 m, 4 ks)	4.00 m
výkop rýh kanalizačních přípojek sběrač A	32.33 m ³
plocha pažení rýhy kanalizačních přípojek , hl. do 2 m	71.85 m ²
lapač střešních splavenin	4.00 ks