

## SO 301, 302, 303

HIP:	VP:		<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant: Josef Šedivý	Kontroloval: Richard Šindelář	Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	1018	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	07/2019	
Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Břilice - II. etapa			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Výkaz výměr			Číslo arch.: 49/15	Číslo přílohy: C 3.8	

# Výkaz výměr

## SO 301 - Vodovod

profil	staničení	vrchol. bod	De	materiál	uložení	rýha hloubka	rýha šířka	vozovka kryt hloubka	ornice hloubka	ornice šířka	výkop do 2,5	výkop 2,5-4	výkop nad 4	pažení do 2	pažení 2-4	pažení nad 4
ŘAD A	0,00000		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,92	0,90	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ŘAD A	0,00050		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,92	0,90	0,00	0,10	0,00	0,82	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00
ŘAD A	0,00450		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,98	0,90	0,00	0,10	0,00	6,82	0,00	0,00	14,80	0,00	0,00
ŘAD A	0,01402		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	2,13	0,90	0,00	0,10	0,00	16,75	0,00	0,00	0,00	37,22	0,00
ŘAD A	0,01720		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	2,03	0,90	0,00	0,10	0,00	5,67	0,00	0,00	0,00	12,59	0,00
ŘAD A	0,02099		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,89	0,90	0,39	0,00	0,00	5,36	0,00	0,00	14,86	0,00	0,00
ŘAD A	0,02853		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,83	0,90	0,39	0,00	0,00	9,98	0,00	0,00	28,05	0,00	0,00
ŘAD A	0,03607		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,78	0,90	0,39	0,00	0,00	9,60	0,00	0,00	27,22	0,00	0,00
ŘAD A	0,04700		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,52	0,90	0,39	0,00	0,00	12,39	0,00	0,00	36,07	0,00	0,00
ŘAD A	0,05850		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,42	0,90	0,39	0,00	0,00	11,18	0,00	0,00	33,81	0,00	0,00
ŘAD A	0,07011		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,32	0,90	0,39	0,00	0,00	10,24	0,00	0,00	31,81	0,00	0,00
ŘAD A	0,08100		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,36	0,90	0,39	0,00	0,00	9,31	0,00	0,00	29,19	0,00	0,00
ŘAD A	0,09250		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,39	0,90	0,39	0,00	0,00	10,19	0,00	0,00	31,63	0,00	0,00
ŘAD A	0,10400		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,42	0,90	0,39	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	32,31	0,00	0,00
ŘAD A	0,11545		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	1,65	0,90	0,39	0,00	0,00	11,80	0,00	0,00	35,15	0,00	0,00
ŘAD A	0,12869		160	SDR11 PE100 RC VODA	2-2-1_w.ul5	2,02	0,90	0,39	0,00	0,00	17,22	0,00	0,00	48,59	0,00	0,00
											147,84	0,00	0,00	365,31	49,81	0,00

výkop rýhy pro Řad A bez přípojek (tř. těž. 4)	147,84	m <sup>3</sup>
plocha pažení rýhy pro řad A, hl. do 2 m	365,31	m <sup>2</sup>
plocha pažení rýhy pro řad A, hl. 2-4 m	49,81	m <sup>2</sup>
rozebrání / výsrava konstrukce vozovky	11,60	m <sup>2</sup>
rozebrání konstrukce chodníku živičný kryt	39,00	m <sup>2</sup>
rozebrání konstrukce chodníku kryt ZD	11,20	m <sup>2</sup>
nová konstrukce chodníku kryt živičný	42,50	m <sup>2</sup>
nová konstrukce chodníku kryt ZD	11,20	m <sup>2</sup>
z toho varovné a signální pásy	3,50	m <sup>2</sup>
povrchová úprava krytu vozovky vč. frézování	130,80	m <sup>2</sup>
vytržení / osazení chodníkových obrubníků	22,00	m
uložení potrubí vodovodu do chráničky	4,00	m
ohumusování a osetí travou	7,00	m <sup>2</sup>
řezání asfaltového krytu	20,80	m

# Výkaz výměr

## SO 302 - Jednotná kanalizace

profil	staničení	šachta	DN	materiál	uložení	rýha hloubka	rýha šířka	vozovka kryt hloubka	ornice hloubka	ornice šířka	výkop do 2,5	výkop 2,5- 4	výkop nad 4	pažení do 2	pažení 2- 4	pažení nad 4
Sběrač B	0,00000	ŠS1	400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,49	1,35	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sběrač B	0,00900	Š2	400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,57	1,35	0,00	0,10	0,00	18,48	0,00	0,00	25,74	0,00	0,00
Sběrač B	0,01150		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,53	1,35	0,39	0,10	0,00	3,58	0,00	0,00	7,25	0,00	0,00
Sběrač B	0,02000		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,41	1,35	0,39	0,00	0,00	12,39	0,00	0,00	24,99	0,00	0,00
Sběrač B	0,02580		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,43	1,35	0,39	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	16,47	0,00	0,00
Sběrač B	0,03000		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,44	1,35	0,39	0,00	0,00	5,93	0,00	0,00	12,05	0,00	0,00
Sběrač B	0,03390		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,47	1,35	0,39	0,00	0,00	5,61	0,00	0,00	11,35	0,00	0,00
Sběrač B	0,03938	Š3	400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,50	1,35	0,39	0,00	0,00	9,03	0,00	0,00	16,28	0,00	0,00
Sběrač B	0,05000		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,57	1,35	0,39	0,00	0,00	16,42	0,00	0,00	32,60	0,00	0,00
Sběrač B	0,05160		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,58	1,35	0,39	0,00	0,00	2,56	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00
Sběrač B	0,06150		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,63	1,35	0,39	0,00	0,00	16,24	0,00	0,00	31,78	0,00	0,00
Sběrač B	0,06660		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,66	1,35	0,39	0,00	0,00	8,64	0,00	0,00	16,78	0,00	0,00
Sběrač B	0,07338	Š4	400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,70	1,35	0,39	0,00	0,00	12,83	0,00	0,00	22,78	0,00	0,00
Sběrač B	0,08838		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,78	1,35	0,39	0,00	0,00	27,34	0,00	0,00	52,20	0,00	0,00
Sběrač B	0,09750		400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,84	1,35	0,39	0,00	0,00	17,48	0,00	0,00	33,01	0,00	0,00
Sběrač B	0,10338	Š5	400	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,87	1,35	0,39	0,00	0,00	12,74	0,00	0,00	21,81	0,00	0,00
Sběrač B	0,11023		300	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,79	1,05	0,39	0,00	0,00	10,36	0,00	0,00	25,07	0,00	0,00
Sběrač B	0,11326		300	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,69	1,05	0,29	0,00	0,00	4,61	0,00	0,00	10,54	0,00	0,00
Sběrač B	0,11769	Š6	300	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,69	1,05	0,00	0,00	0,00	9,12	0,00	0,00	14,97	0,00	0,00
Sběrač B	0,12980		300	PP SN 16	2-2-1 !\wkan.ul5	1,53	1,05	0,00	0,00	0,00	21,64	0,00	0,00	38,99	0,00	0,00
											224,17	0,00	0,00	419,70	0,00	0,00

výkop rýhy pro Sběrač B bez přípojek	224,17	m3
plocha pažení rýhy pro sběrač B, hl. do 2 m	419,70	m2
plocha pažení rýhy pro sběrač B, hl. od 2 do 4 m	0,00	m2
plocha pažení rýhy pro sběrač B, hl. nad 4 m	0,00	m2
kanalizační odbočky PP, DN400/150	6,00	ks
kanalizační odbočky PP, DN400/200	4,00	ks
kanalizační odbočky PP, DN300/150	0,00	ks
kanalizační odbočky PP, DN300/200	1,00	ks
šachta revizní z betonových prefa. dílců - viz. tabulka šachet ve výkrech detailů	3,00	ks
šachta revizní z betonových prefa. dílců s monolit. dnem - viz. tabulka šachet ve výkrech detailů	2,00	ks
šachty revizní z PP DN 600 poklop B 125	1,00	ks
bourání betonových šachet	3,00	ks
úprava povrchu výkopu ze štěrkodrtě tl. 100 mm	50,50	m2
výšková úprava přípojky plynovodu	3,00	ks
rušení betonového potrubí původní kanalizace v rámci výkopu pro nový sběrač	43,60	m

**SO 303 - Přípojky vodovodu a kanalizace****Vodovodní přípojky**

vodovodní přípojky De 32 řad A	49,50 m
počet vodovodních přípojek De 32 (na řadech De 160)	7,00 ks
výkop rýh vodovodních přípojek řad A	48,20 m <sup>3</sup>
plocha pažení rýhy vodovodních přípojek , hl. do 2 m	120,51 m <sup>2</sup>
uložení potrubí vodovodních přípojek do chráničky	12,50 m

**Kanalizační přípojky**

kanalizační přípojky DN150 sběrač B	32,50 m
kanalizační přípojky DN300 sběrač B	3,30 m
kolena PP 45°, DN150	6,00 ks
výkop rýh kanalizačních přípojek sběrač B	41,80 m <sup>3</sup>
plocha pažení rýhy kanalizačních přípojek , hl. do 2 m	102,48 m <sup>2</sup>
šachty revizní z PP DN 600 poklop D 400	1,00 ks
ohumusování a osetí travou	9,00 m <sup>2</sup>