

SO 301, 302, 303

HIP:	VP:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant: Richard Šindelář	Kontroloval: Josef Šedivý	Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán			
Stavebník: Město Třeboň			Č. zakázky:	945	Paré č.:
Obec: Třeboň			Datum:	03/2018	
Stavba: Třeboň, Krokova ulice - 2. část			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	PDPS	
Příloha: Výkaz výměr			Číslo arch.: 27/17	Číslo přílohy: C 3.7	

Výkaz výměr

SO 301 - Vodovod

ŘAD B

profil	staničení	vrchol. bod	De	materiál	uložení	rýha sklon	rýha hloubka	rýha šířka uživ	vozovka kryt hloubka	vozovka kryt šířka	řezání asfaltu	vozovka podklad hloubka	vozovka podklad šířka	chodník kryt hloubka	chodník kryt šířka	chodník podklad hloubka	chodník podklad šířka	výkop do 2,5	výkop 2,5-4	výkop nad 4
Řad B	0,00000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,74	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Řad B	0,00196		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,78	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00
Řad B	0,01000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,77	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,91	0,00	0,00
Řad B	0,02000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,87	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,44	0,00	0,00
Řad B	0,03000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,88	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,88	0,00	0,00
Řad B	0,04000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,88	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,92	0,00	0,00
Řad B	0,05000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,80	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,60	0,00	0,00
Řad B	0,06000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,81	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,32	0,00	0,00
Řad B	0,07000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,83	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,44	0,00	0,00
Řad B	0,08000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,84	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,56	0,00	0,00
Řad B	0,09000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,79	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,40	0,00	0,00
Řad B	0,10000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,72	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,92	0,00	0,00
Řad B	0,11000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,73	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,68	0,00	0,00
Řad B	0,12000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,72	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,68	0,00	0,00
Řad B	0,13000		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,72	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	0,00
Řad B	0,13513		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,71	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,44	0,00	0,00
Řad B	0,13685		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,70	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	0,00	0,00
Řad B	0,14818		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,75	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,10	0,00	0,00
Řad B	0,14989		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,77	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00
Řad B	0,16133		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,83	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,90	0,00	0,00
Řad B	0,17277		90	PE 100 RC	2-2-2.ul4	0,00	1,73	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,72	0,00	0,00
Celkem																		193,38	0,00	0,00

výkop rýhy pro Řad B bez přípojek	193,38 m3
plocha pažení rýhy pro řad B, hl. do 2 m	480,20 m2
hydrant plnopřítokový, H1-V1	1,00 ks
koleno s patkou DN80	1,00 ks
šoupě DN80 + zemní souprava teleskopická	2,00 ks
T - kus DN80/80	1,00 ks
příruba ISO De 90	6,00 ks
koleno přírubové 22.5° DN80	1,00 ks
betonový blok	3,00 ks
potrubí PE 100 RC, De 90	172,26 m

Výkaz výměr

SO 302 - Jednotná kanalizace

STOKA A

profil	staničení	šachta	DN	materiál	uložení	rýha hloubka	rýha šířka	vozovka kryt hloubka	vozovka kryt šířka	vozovka podklad hloubka	vozovka podklad šířka	chodník kryt hloubka	chodník kryt šířka	chodník podklad hloubka	chodník podklad šířka	ornice hloubka	ornice šířka	výkop do 2,5	výkop 2,5-4	výkop nad 4
Stoka A	0,00000	ŠS1	250	PVC(PP)	2-2-1w	2,10	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Stoka A	0,00440		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,17	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	0,00
Stoka A	0,01000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,18	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
Stoka A	0,02000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,26	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,30	0,00	0,00
Stoka A	0,03000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,25	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	0,00
Stoka A	0,04000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,25	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,60	0,00	0,00
Stoka A	0,05000	Š2	250	PVC(PP)	2-2-1w	2,16	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,72	0,00	0,00
Stoka A	0,06000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,24	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,10	0,00	0,00
Stoka A	0,07000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,37	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,15	0,00	0,00
Stoka A	0,08000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,49	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,40	0,00	0,00
Stoka A	0,09000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,48	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,95	0,00	0,00
Stoka A	0,10000	Š3	250	PVC(PP)	2-2-1w	2,60	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,55	0,00
Stoka A	0,11000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,70	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,60	0,00
Stoka A	0,12000		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,78	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,50	0,00
Stoka A	0,12948	Š4	250	PVC(PP)	2-2-1w	2,80	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,90	0,00
Stoka A	0,13948		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,82	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,20	0,00
Stoka A	0,14948		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,90	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	0,00
Stoka A	0,15948		250	PVC(PP)	2-2-1w	3,02	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,70	0,00
Stoka A	0,16948		250	PVC(PP)	2-2-1w	3,07	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,55	0,00
Stoka A	0,17548	Š5	250	PVC(PP)	2-2-1w	3,06	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,30	0,00
Stoka A	0,17687		250	PVC(PP)	2-2-1w	2,99	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	0,00
Stoka A	0,17948	ŠS6	250	PVC(PP)	2-2-1w	3,02	1,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,03	0,00
																		170,55	222,69	0,00

výkop rýhy pro stoku A bez přípojek

393,24 m3

plocha pažení rýhy pro stoku A4, hl. do 2 m

266,80 m2

plocha pažení rýhy pro stoku A4, hl. od 2 do 4 m

505,80 m2

odbočky 250/150

22,00 ks

odbočky 250/250

7,00 ks

Výkaz výměr

SO 303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

vodovodní přípojky De 32	50,10 m
počet vodovodních přípojek	12,00 ks
výkop rýh vodovodních přípojek	47,11 m3
kanalizační přípojky DN150	102,40 m
výkop rýh kanalizačních přípojek	139,18 m3