

ZODP. PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908	
PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ				
INVESTOR		MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE				
OBEC	HORAŽDOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA					DATUM	07/2020
ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ VYBAVENOST LORETA					STUPEŇ	DSP
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	14/2020
SO 400 KANALIZACE VČ. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					FORMÁT	1 A4
					MĚŘÍTKO	bez měřítka
					ČÍSLO VÝKRESU	D.4.2.19

### D.4.2.19. TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

číslo přípojky/stoka	připojovaný objekt/staničení	směr odbočení	průměrná hloubka výkopu	materiál potrubí a profil potrubí	dl. potrubí DN150 (m)
<b>SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</b>					
<b>STOKA S1 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN300</b>					
1/S1	čp.813/st.987 / 64,09	P	3,13	PVC DN150	5,5
2/S1	čp.814/st.985 / 101,13	P	3,47	PVC DN150	5,5
3/S1	832/100 / 123,33	P	3,66	PVC DN150	9,5
<b>STOKA S1 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250</b>					
4/S1	832/159 / 176,23	L	3,97	PVC DN150	6,0
5/S1	832/158 / 218,42	L	3,69	PVC DN150	6,0
6/S1	832/157 / 232,86	L	3,65	PVC DN150	6,0
7/S1	832/156 / 284,88	L	3,65	PVC DN150	6,0
8/S1	832/155 / 306,06	L	3,64	PVC DN200	6,0
9/S1	832/154 / 364,92	L	3,92	PVC DN150	6,0
10/S1	832/153 / 383,59	L	4,13	PVC DN150	6,0
11/S1	832/152/433,45	L	4,48	PVC DN150	6,0
12/S1	832/195 / 458,75	L	4,59	PVC DN150	6,0
<b>STOKA S2 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250</b>					
13/S2	832/147/17,42	L	2,51	PVC DN150	6,0
14/S2	832/146/18,23	P	2,47	PVC DN150	7,0
15/S2	832/143/31,55	P-Š14	1,65	PVC DN150	6,5
16/S2	832/144/31,55	P-Š14	1,65	PVC DN150	7,6
<b>STOKA S3 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250</b>					
17/S3	832/149/17,42	L	2,50	PVC DN150	6,0
18/S3	832/148/18,23	P	2,45	PVC DN150	7,0
19/S3	832/141/31,55	P-Š15	1,65	PVC DN150	6,5
20/S3	832/142/31,55	P-Š15	1,65	PVC DN150	7,6
<b>STOKA S4 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250</b>					
21/S4	832/178/17,42	L	3,20	PVC DN150	6,0
22/S4	830/150/18,23	P	3,11	PVC DN150	7,0
23/S4	832/97/31,55	P-Š16	1,65	PVC DN150	6,5
24/S4	832/100/31,55	P-Š16	1,65	PVC DN150	7,6
<b>STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ STOKA V LORETSKÉ UL. - POTRUBÍ K DN250</b>					
25/K250	832 / 98	L	2,10	PVC DN150	6,5

DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ STOKA V ŠUMAVSKÉ UL. - K DN500					
1/K500	UV1	P	1,65	PVC DN150	0,5
STOKA D1 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250					
2/D1	UV2 / 38,17	L	1,61	PVC DN150	6,8
3/D1	UV3 / 38,85	L	1,61	PVC DN150	1,3
4/D1	UV4 / 81,98	L	1,31	PVC DN150	6,8
5/D1	UV5 / 82,64	L	1,31	PVC DN150	1,3
6/D1	UV6 / 125,69	L	1,20	PVC DN150	6,8
7/D1	UV7 / 126,37	L	1,20	PVC DN150	1,2
8/D1	UV8 / 169,23	L	1,22	PVC DN150	6,6
9/D1	UV9 / 169,93	L	1,22	PVC DN150	1,1
10/D1	UV10 / 214,83	L	1,32	PVC DN150	6,8
11/D1	UV11 / 215,51	L	1,32	PVC DN150	1,2
12/D1	UV12 / 26,69	L	1,67	PVC DN150	6,8
13/D1	UV13 / 261,27	L	1,68	PVC DN150	1,2
STOKA D2 - POTRUBÍ PVC-U PLNOSTĚNNÉ SN12 - DN250					
14/D2	UV14 / 28,80	L	1,00	PVC DN150	5,8
15/D2	UV15 / 28,80	L	1,00	PVC DN150	20,9
					237,4
					237,4

\*\* Průměrná hloubka výkopu je počítána s podsypem 0,15 m