

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 300 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					FORMÁT	1 A4
					MĚŘÍTKO	bez měřítka
					ČÍSLO VÝKRESU	D.3.2.13

D.3.2.13. TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

číslo přípojky/stoka	připojovaný objekt/staničení	směr odbočení	průměrná hloubka výkopu	materiál potrubí a profil potrubí	dl. potrubí DN150 (m)
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
					75,1

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