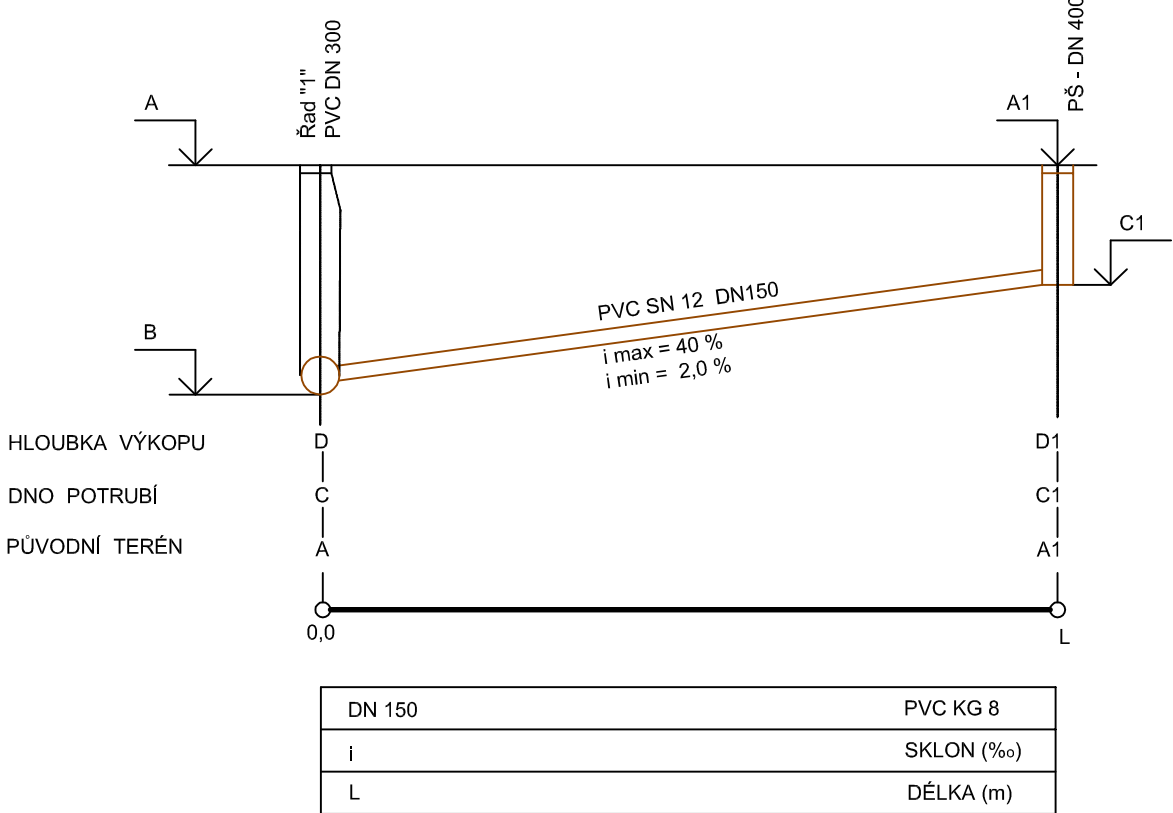


TABULKA PSANÝCH PODÉLNÝCH PROFILŮ PŘÍPOJEK - ŘAD "2"

Označení	Staničení napojení na stoku v km	Označení a profil stoky	Název SO (ulice)	Napojená nemovitost		Kóty přípojky v místě napojení na stoku					Niveleta přípojky v místě parcelní šachty PŠ				Parcelní šachta	Sklon	Délka	Výška spád. stupně	Stávající křížená vedení	Poznámka	
						Původ. terén	Dno stoky	Dno přípoj.	Hloubky		Původ. terén	Dno příp.	Hloubky			Přípojka	H				
									Dna potrubí	Dna výkopu			Dna potrubí	Dna výkopu							i
				druh	č.p./parcelní	A	B	C	D	E	A1	C1	D1	E1		%	m				m
				m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m	m n.m.	m n.m.	m	m	m	m							
P24Z	30,60	Řad "1" PVC - DN 300	SO 02.1 Přípojky gravitačního řadu "2"	parcela	1052/6	238,35	235,85	235,90	2,45	2,55	238,35	235,95	2,40	2,50	-	2,0	3,00	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)	
P25Z	69,10			parcela	1037/5	239,38	236,88	237,03	2,35	2,55	239,38	237,08	2,30	2,40	-	2,0	2,50	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)	
P26Z	69,10			parcela	1052/7	239,38	236,88	237,03	2,35	2,55	238,66	237,11	1,55	1,65	-	2,0	3,80	-	-	-	
P27Z	148,30			parcela	1045/1	240,54	238,04	238,09	2,45	2,55	240,54	238,12	2,42	2,52	-	2,0	1,50	-	-	-	
P28Š	176,40			RD	č.p.812	241,02	238,52	238,57	2,45	2,55	241,02	238,70	2,32	2,42	PŠ28	2,0	5,80	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)	
P29Z	179,85			parcela	1045/2	241,11	238,61	238,66	2,45	2,55	241,11	238,69	2,42	2,52	-	2,0	1,20	-	-	-	
P30Š	188,05			RD	877	241,33	238,83	238,88	2,45	2,55	241,33	238,99	2,34	2,44	PŠ30	2,0	5,80	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)	
P31Z	198,30			parcela	1044	241,60	239,10	239,25	2,35	2,45	241,60	239,31	2,29	2,39	-	2,0	2,80	-	-	-	
P32Š	209,05			RD	č.p.71	241,95	239,45	239,60	2,35	2,55	241,70	239,71	1,99	2,09	PŠ32	2,0	5,20	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)	
P33Š	228,30			RD	395	242,35	239,85	239,90	2,45	2,55	242,35	239,93	2,42	2,52	PŠ33	2,0	1,50	-	-	-	
P34Z	252,25			parcela	1052/44	242,85	240,35	240,50	2,35	2,45	242,70	240,57	2,13	2,23	-	2,0	3,40	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)	
P35Š	273,85			RD	č.p.451	243,22	240,66	240,71	2,51	2,61	243,22	240,80	2,42	2,42	PŠ35	2,0	4,30	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)	
P36Z	311,90			parcela	1040	244,02	241,07	241,37	2,65	2,75	244,02	241,42	2,60	2,70	-	2,0	2,50	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)	
P37Z	311,90			parcela	1051	244,02	241,07	241,37	2,65	2,75	243,70	241,43	2,27	2,37	-	2,0	2,80	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)	
CELKKEM DÉLKA PVC-KG DN 150																46,10 m					

SCHÉMA PODÉLNÉHO PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE



SO 02.1 - PŘÍPOJKY GRAVITAČNÍHO ŘADU "2"

Projektant		Vypracoval		Kreslil		MK plan s.r.o. Projekční a inženýrská kancelář IČ 285 83 574 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
Místo stavby: Bohumín - Skřečůň, Dolní Lutyně							
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín							
KANALIZACE + VODOVOD						Datum	02 / 2021
UL. ÚVOZNÍ						Stupeň	DPS
BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - DOLNÍ LUTYNĚ							
PSANÉ PODÉLNÉ PROFILY						Měřitko	Č. přílohy
PŘÍPOJEK ŘADU "2"						-	D.1.K.13