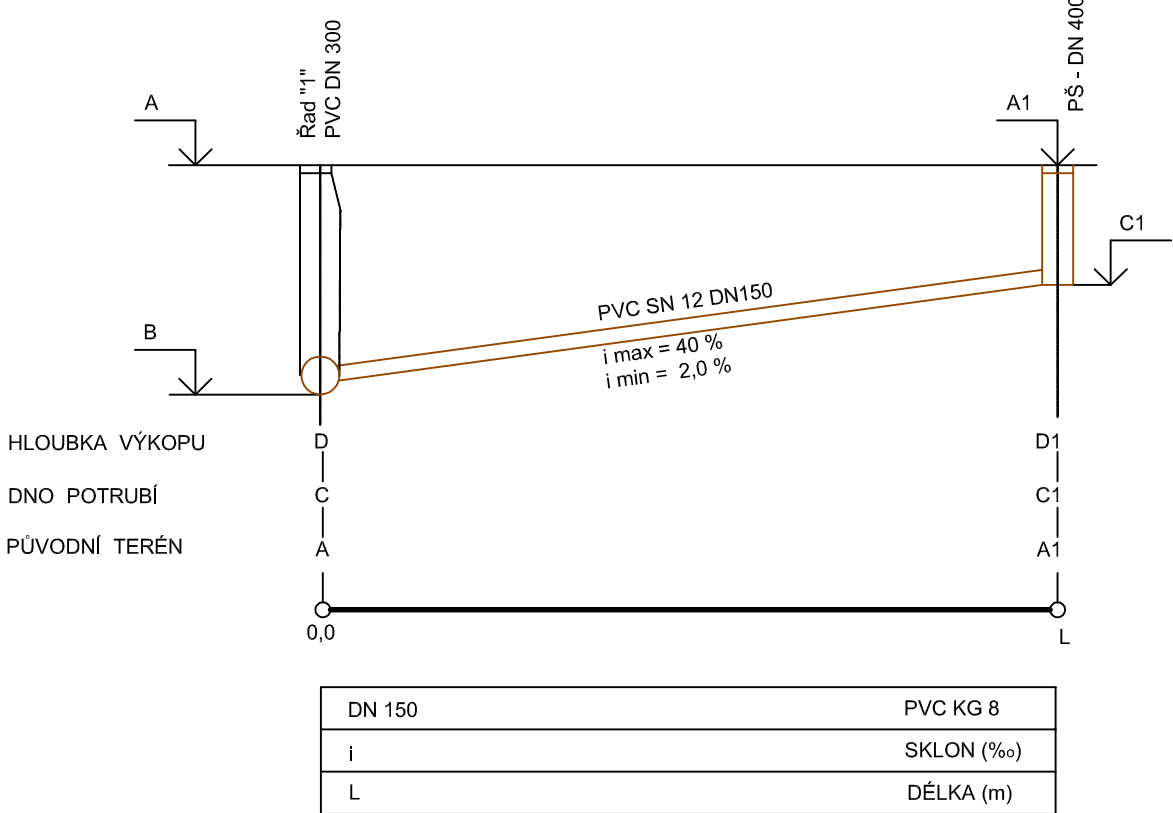


TABULKA PSANÝCH PODÉLNÝCH PROFILŮ PŘÍPOJEK - ŘAD "1"

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				
									Dna potrubí	Dna výkopu			Dna potrubí	Dna výkopu						
									A	B			C	D						
				druh	č.p./parcelní	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m	m n.m.	m n.m.	m	m		%	m			
P1Š	2,85	Řad "1" PVC - DN 250	SO 01.1 Přípojky gravitačního řadu "1"	RD	novost.	236,98	234,48	234,53	2,45	2,55	236,98	234,60	2,38	2,48	PŠ1	2,0	3,50	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P2Z	5,00			parcela	1037/1	237,04	234,54	234,59	2,45	2,55	237,04	234,64	2,40	2,50	-	2,0	3,50	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)
P3Z	98,65			parcela	1037/37	239,89	237,39	237,44	2,45	2,55	239,89	237,51	2,38	2,48	-	2,0	3,50	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)
P4Š	107,15			RD	č.p.28	240,15	237,65	237,70	2,45	2,55	240,15	237,75	2,40	2,50	PŠ4	2,0	2,50	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P5Š	129,90			RD	č.p.620	240,98	238,48	238,53	2,45	2,55	240,98	238,52	2,46	2,56	PŠ5	2,0	4,20	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P6Z	161,15			parcela	1037/13	241,90	239,40	239,45	2,45	2,55	241,90	239,50	2,40	2,50	-	2,0	2,50	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)
P7Z	177,30			parcela	977/3	242,44	239,94	239,99	2,45	2,55	242,44	240,04	2,40	2,50	-	2,0	2,50	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P8Z	209,25			parcela	1037/13	243,50	241,00	241,15	2,35	2,45	243,50	241,20	2,30	2,40	-	2,0	3,00	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)
P9Š	214,60			RD	č.p.503	243,59	241,09	241,14	2,45	2,55	243,59	241,23	2,36	2,46	PŠ9	2,0	4,50	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P10Š	220,60			RD	bez č.p.	243,70	241,20	241,25	2,45	2,55	243,70	241,34	2,36	2,46	PŠ10	2,0	4,50	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P11Š	237,00			RD	č.p.547	243,98	241,58	241,63	2,45	2,55	243,98	241,72	2,26	2,36	PŠ11	2,0	4,50	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P12Š	253,10			RD	č.p.548	244,26	241,76	241,81	2,45	2,55	244,26	241,91	2,35	2,45	PŠ12	2,0	5,20	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P13Š	261,20			RD	č.p.95	244,40	241,90	242,05	2,35	2,45	244,40	242,15	2,35	2,45	PŠ1	2,0	5,20	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P14Š	261,20			parcela	1037/14	244,40	241,90	242,05	2,35	2,45	244,40	242,10	2,35	2,45	PŠ2	2,0	3,50	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)
P15Z	297,65			parcela	1037/14	244,80	242,22	242,27	2,58	2,68	244,80	242,32	2,48	2,58	-	2,0	2,80	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)
P16Z	303,20			parcela	1029/1	244,83	242,27	242,32	2,56	2,66	244,83	242,38	2,45	2,55	-	2,0	2,70	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P17Z	311,25			parcela	1037/14	244,88	242,34	242,49	2,39	2,49	244,88	242,56	2,32	2,42	-	2,0	3,50	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)
P18Z	321,40			parcela	1029/1	245,01	242,43	242,48	2,58	2,68	245,01	242,53	2,48	2,58	-	2,0	2,50	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P19Š	335,50			RD	č.p.300	245,18	242,55	242,70	2,48	2,58	245,18	242,79	2,39	2,49	PŠ7	2,0	4,60	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P20Z	335,50			parcela	1037/15	245,18	242,55	242,70	2,48	2,58	245,18	242,76	2,42	2,52	-	2,0	3,00	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)
P21Š	374,90			RD	č.p.621	245,60	242,90	242,95	2,65	2,75	245,60	243,15	2,45	2,55	PŠ9	2,0	10,00	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
P22Z	374,90			parcela	1037/15	245,60	242,90	243,05	2,55	2,65	245,60	243,11	2,49	2,59	-	2,0	4,15	-	vodovod PVC DN 80	křížení V + STL (CSN 736005)
P23Š	397,55			RD	872	245,89	243,33	243,38	2,56	2,66	245,89	243,50	2,39	2,49	PŠ11	2,0	5,80	-	STL PE63	křížení V + STL (CSN 736005)
CELKKEM DÉLKA PVC-KG DN 150															91,65 m					

SCHÉMA PODÉLNÉHO PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE



SO 01.1 - PŘÍPOJKY GRAVITAČNÍHO ŘADU "1"

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 - Skřečoň, Dolní Lutyně							
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín							
KANALIZACE + VODOVOD						Datum	02 / 2021
UL. ÚVOZNÍ BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - DOLNÍ LUTYNĚ						Stupeň	DPS
PSANÉ PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK ŘADU "1"						Měřítko -	Č. přílohy D.1.K.12