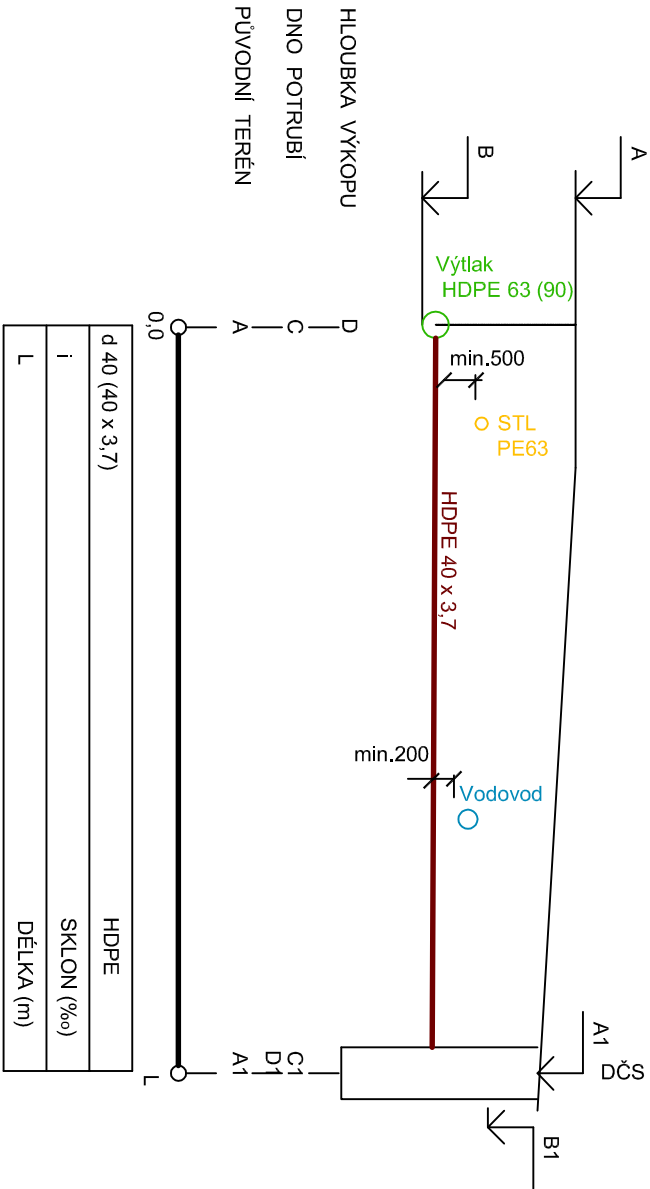


TABULKA PSANÝCH PODÉLNÝCH PROFILŮ TLAKOÝCH PŘÍPOJEK Z DČS

Označení	Staničení napojení na výtlak	Napojení na řad	Profil řadu výtlaku	Napojená nemovitost		Kóty přípojek v místě napojení na výtlak										Niveleta příp. v místě DČS			Domovní ČS			Sklon		Délka	Výška spád. stupně	Stávající křížená vedení	Poznámka
						Původ. terén		Dno výtl.	Dno přípoj.	Hloubky		Hloubky															
						A	B			C	D	E	D1	E1													
				Nemov.	Číslo popisné	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m	m	m															
P1	-	Řad "1"	PE90	RD	329	246,39	244,75	244,75	1,64	1,74	1,40	1,50	DČS 1	-	23,00	-	zatrubnění DN 400	PV1 pod zatrubněním									
P2	-			RD	330	246,35	244,62	244,62	1,73	1,83	1,40	1,50	DČS 2	-	25,00	-	zatrubnění DN 400	PV2 pod zatrubněním									
P3				RD	193	246,26	244,40	244,40	1,86	1,96	1,40	1,50	DČS 3	-	5,50	-	zatrubnění DN 400	PV3 pod zatrubněním									
P4				RD	465	245,83	244,01	244,01	1,82	1,92	1,40	1,50	DČS 4	-	5,75	-	vodovod PE63	PV4 pod V (ČSN 736005)									
P5		PE63		RD	323	245,58	243,72	243,72	1,86	1,96	1,40	1,50	DČS 5	-	5,50	-	STL PE63	PV5 pod STL (ČSN 736005)									
P6				RD	460	245,25	243,50	243,50	1,75	1,95	1,40	1,50	DČS 6	-	6,50	-	STL PE63	PV6 pod STL (ČSN 736005)									
P7				RD	207	244,70	243,00	243,00	1,70	1,80	1,40	1,50	DČS 7	-	23,50	-	STL PE63	PV7 pod STL (ČSN 736005)									
P8				RD	205	244,20	242,40	242,40	1,80	1,90	1,40	1,50	DČS 8	-	6,50	-	přípojka V + přípojka NN	PV8 pod V (ČSN 736005)									
P9		PE50		RD	491	242,92	241,18	241,18	1,74	1,84	1,40	1,50	DČS 9	-	6,50	-	přípojka V + přípojka NN	PV9 pod V (ČSN 736005)									
P10				RD	Novost.	246,37	244,60	244,60	1,77	1,87	1,40	1,50	DČS 10	-	12,50	-	přípojka NN + zatrubnění	PV10 pod zatrubněním									
P11				RD	254	246,34	244,55	244,55	1,79	1,89	1,40	1,50	DČS 11	-	40,00	-	zatrubnění DN 400	PV11 pod zatrubněním									
P12				RD	192	246,22	244,37	244,37	1,85	1,95	1,40	1,50	DČS 12	-	4,50	-	-	-									
P13		"1.2"	PE50	RD	332	246,28	244,47	244,47	1,81	1,91	1,40	1,50	DČS 13	-	9,50	-	vodovod PE63 + STL63	PV13 pod V + STL(ČSN 736005)									
P14		"2"	PE50	RD	448	246,52	244,70	244,70	1,82	1,92	1,40	1,50	DČS 14	-	6,50	-	-	-									

SCHÉMA PODÉLNÉHO PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE



SO 02.1 PŘÍPOJKY VÝTLAČNÉHO ŘADU "1"

SO 03.1 PŘÍPOJKY VÝTLAČNÉHO ŘADU "2"

Projektant	Vypracoval		Kreslil		<div><b>MK engineering</b></div> <div>Ing. Miroslav Krauz</div> <div>IČ 435 63 945</div> <div>Komorní 15, 737 01 Český Těšín</div> <div>tel. 608 736 605</div> <div>e-mail : krauz@mkplan.cz</div>	
Ing. Krauz						
Místo stavby: Bohumín - Zablatí, ul. Rychvaldská						
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín						
KANALIZACE, UL. RYCHVALDSKÁ					Datum	03 / 2021
LOKALITA MEZI RD čp. 254 a 205 ZÁBLATÍ					Stupeň	DPS
A ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU						
PSANÉ PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK DČS					Měřitko	Č. přílohy
					-	<b>D.2.4</b>