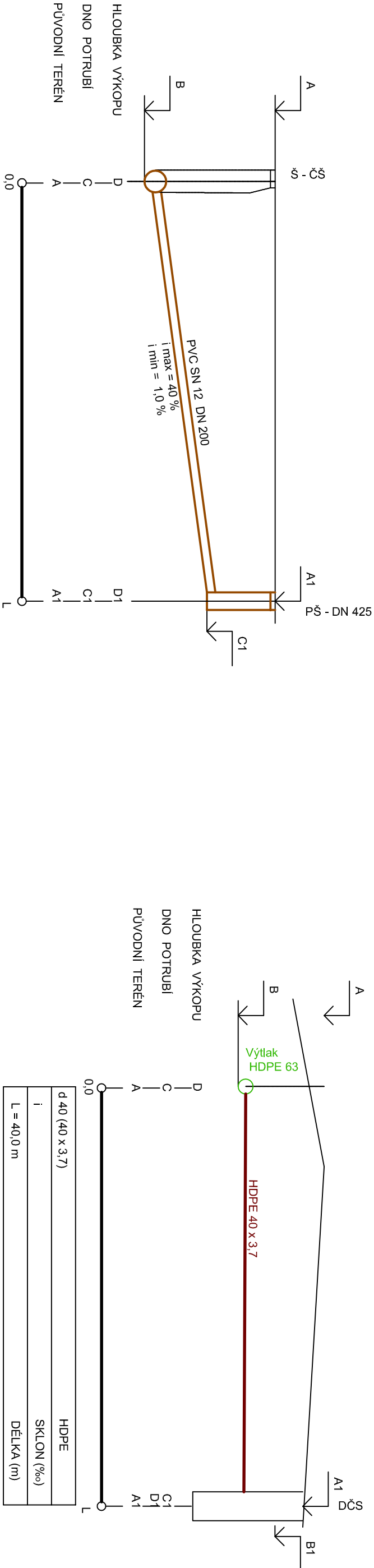


TABULKA PSANÝCH PODÉLNÝCH PROFILŮ PŘÍPOJEK

Označení	Staničení napojení na stoku (výtlak) v m	Napojená nemovitost	Kóty přípojk v místě napojení na stoku						Niveleta přípojk v místě parcelní šachty PŠ (ČS)						Parcelní šachta				Sklon		Výška spád. stupně	křížená vedení	Poznámka
			Původ. terén	Dno stoky	Dno přípoj.	Hloubky		Původ. terén	Dno příp.	Hloubky		A1	C1	D1	E1	Přípojka		i %	L m				
						Dna potrubí	Dna výkopu			Dna potrubí	Dna výkopu												
						A	B			C	D									E	A1		
		druh	m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m	m n.m.	m n.m.	m	m												
P1	Výtlak 248,10 m	Rest.čp.136	197,10	195,20	195,20	1,90	2,00	197,20	195,80	1,40	1,50	Š2	- 1,5	40,00	-	-							křížení dle CSN 73 6005
P2	Koncová Š2	RD - č.p. 246	197,50	195,50	295,50	2,00	2,10	197,30	195,90	1,40	1,50	PŠ2	1,0	39,20	-	-	vodovod HDPE D90						křížení dle CSN 73 6005

SCHÉMA PODÉLNÉHO PROFIL GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY P2SCHÉMA PODÉLNÉHO PROFIL TLAKOVÉ PŘÍPOJKY P1



Projektant	Vypracoval			Kreslil		<div>MK engineering ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz</div>	
Ing.Krauz							
Místo stavby: Starý Bohumín, Kališovo jezero							
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ ŘAD K BUDOVĚ ZÁZEMÍ PLAVCŮ NA KALIŠOVĚ JEZEŘE V BOHUMÍNĚ							
PSANÉ PODÉLNÉ PROFIL Y PŘÍPOJEK						Datum	05 / 2022
						Stupeň	DPS
Měřtko -						Č. přílohy D.1.K.8	