

ÚZEMÍ	Hlinice	
DRUHY POVRCHU	Vozovka-asfalt	Travnatý povrch

SMĚROVÉ UZLY

PODÉLNÝ PROFIL
ŘADU 1-3
MĚŘITKO 1:500/1:100

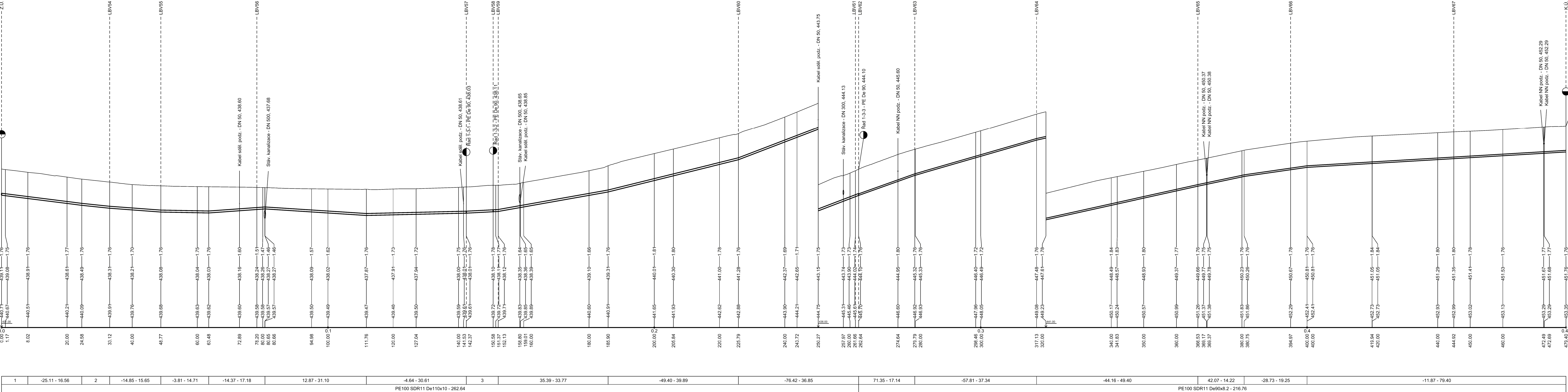
HLoubka VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



Por. Sklon - délka
1 -25.32 - 8.02
2 -20.92 - 8.54
3 -10.35 - 9.75

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Ing. Jindřiška Jonášová	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Formát	6A4	Měřítko 1:500/100
Stupeň	DPS	Datum 05/2023
Základové číslo	1613622-18	
<div>Projekt<div>TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE I. ETAPA - VODOVOD D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.3 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY</div></div>		
Souprava		Revize
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL ŘADU 1-3	Číslo přílohy D.3.4
		0