

ÚZEMÍ
DRUHY POVRCHU

Hlinice
Vozovka-asfalt

SMĚROVÉ UZLY

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

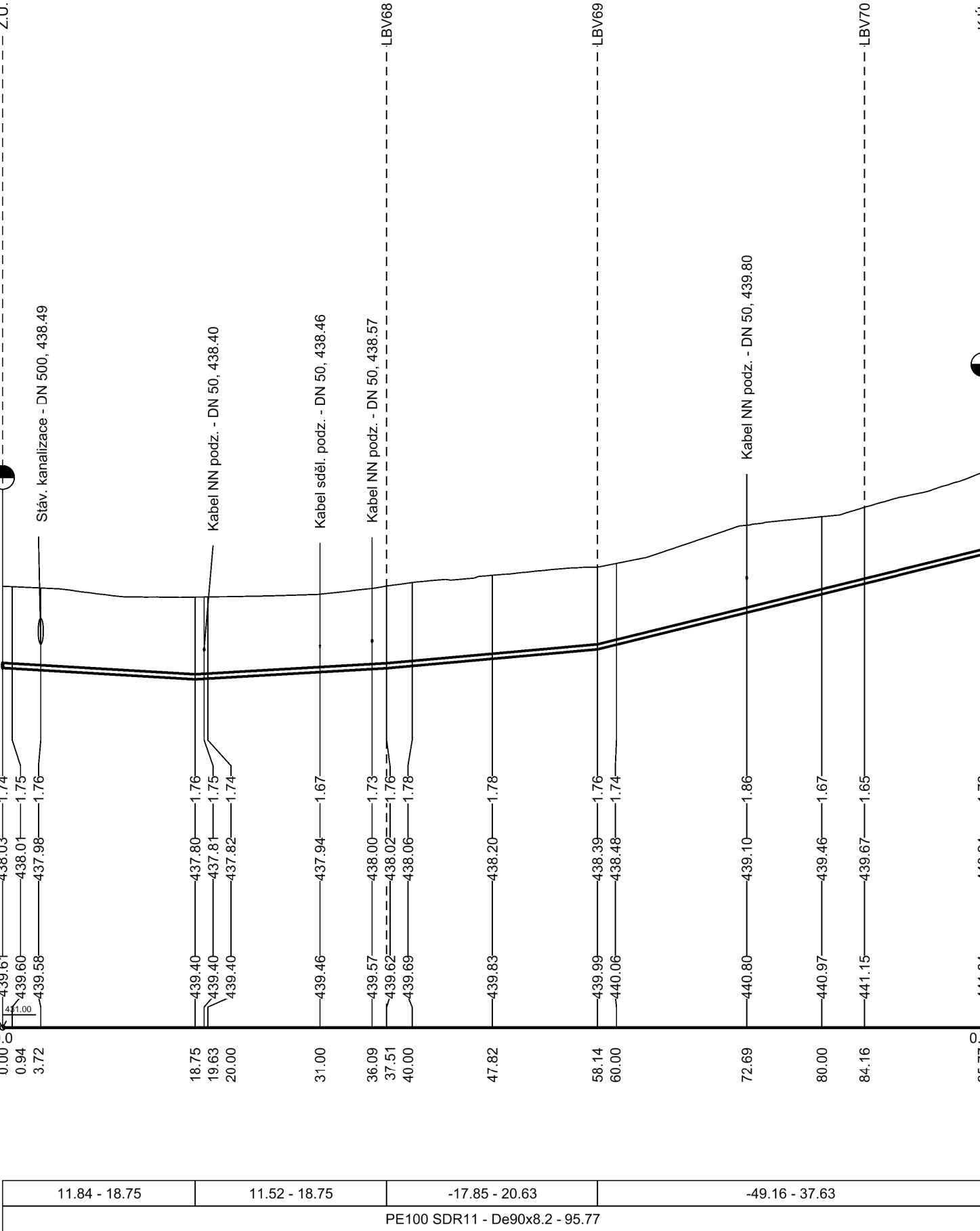
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

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



DRUHY POVRCHU

Hlinice
Vozovka-asfalt

SMĚROVÉ UZLY

PODÉLNÝ PROFIL
ŘADU 1-3-2
MĚŘÍTKO 1:500/1:100

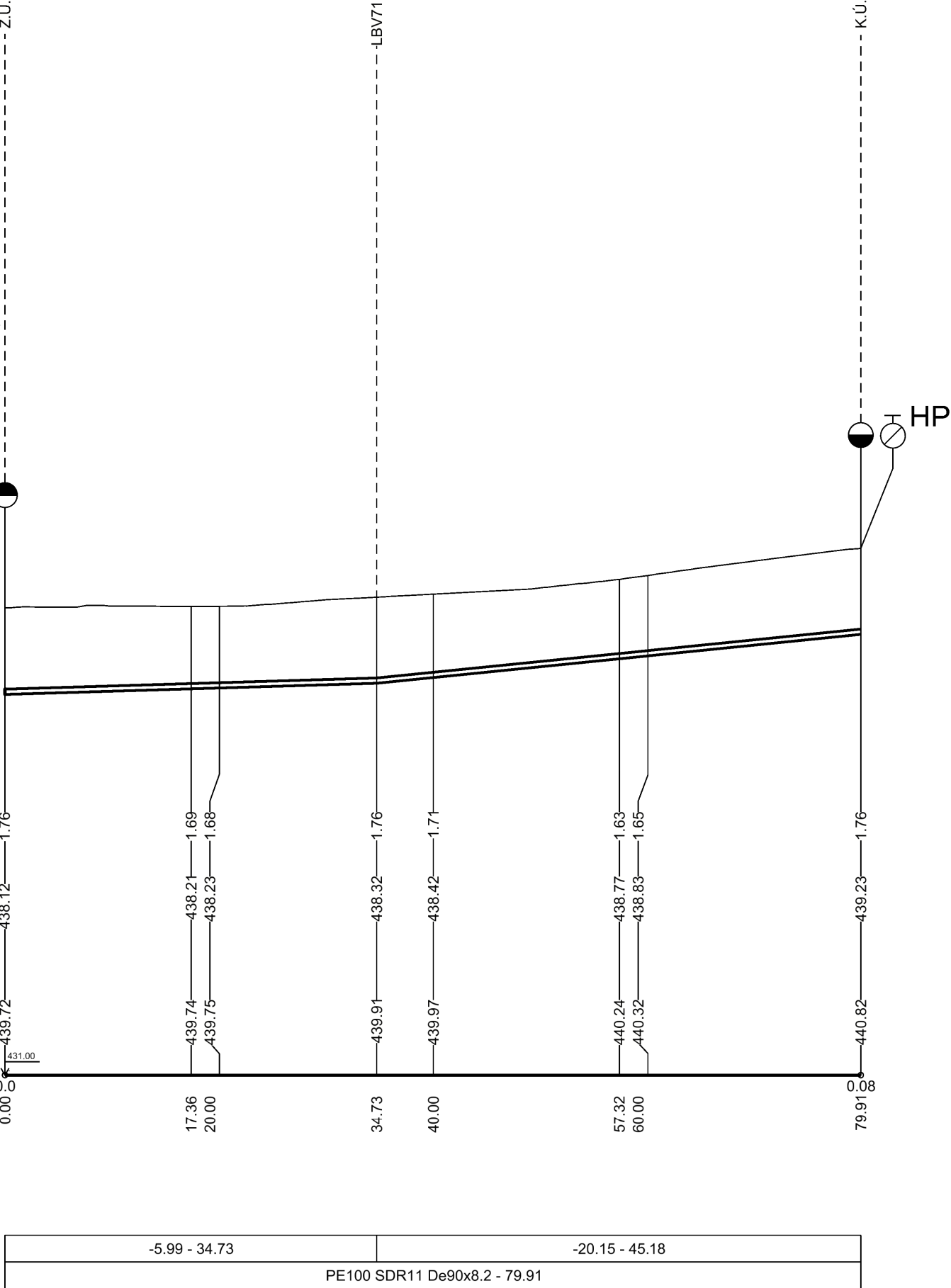
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

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



ÚZEMÍ
DRUHY POVRCHU

Hlinice
Vozovka-asfalt

SMĚROVÉ UZLY

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

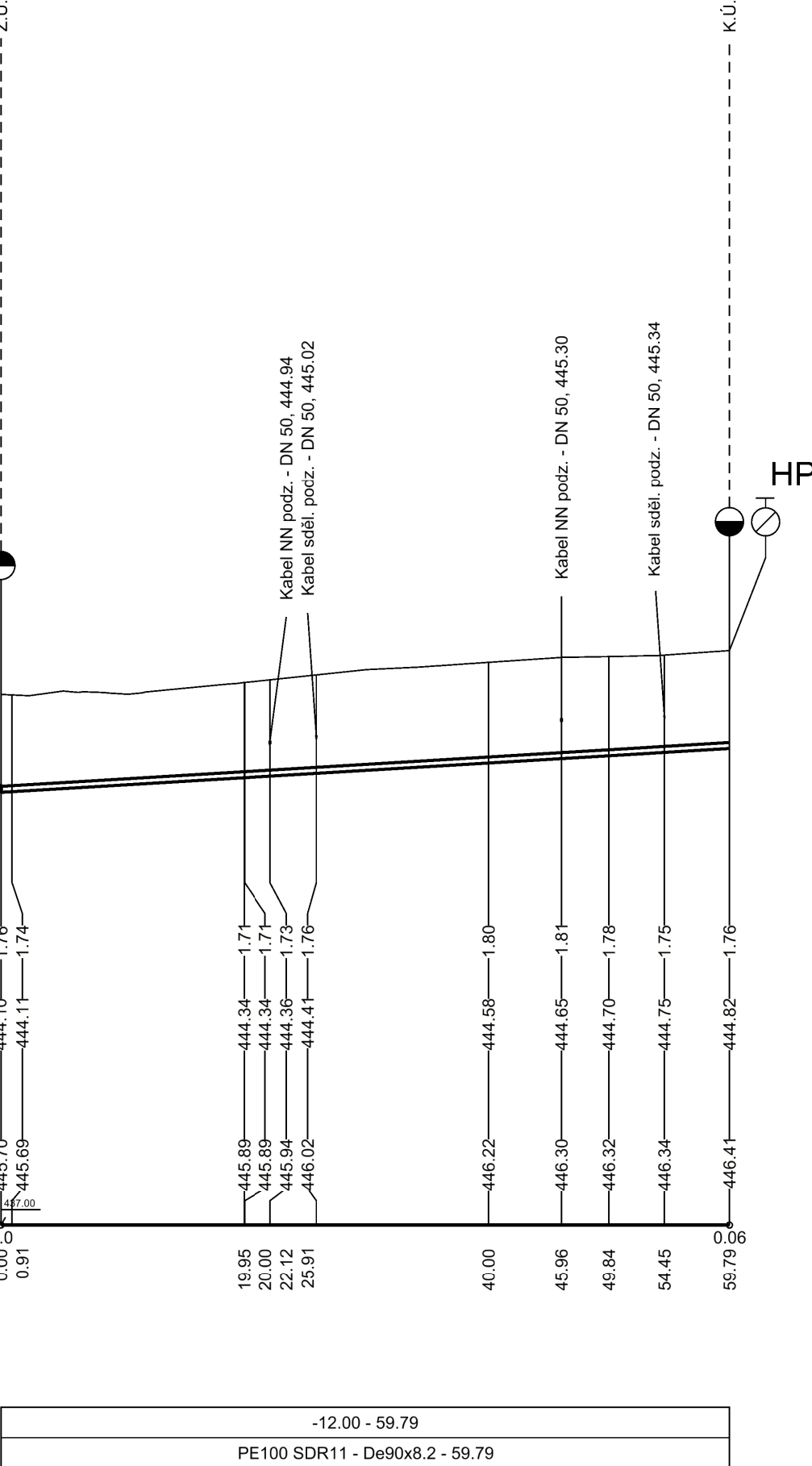
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTY DNA POTRUBÍ


KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ [km/m]

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



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>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><div><table><tr><td>Vedoucí projektu</td><td>Ing. Radovan Haloun, CSc.</td></tr><tr><td>Vedoucí dílčího projektu</td><td>Jan Krátoška</td></tr><tr><td>Zodpovědný projektant</td><td>Jan Krátoška</td></tr><tr><td>Vypracoval</td><td>Ing. Jindřiška Jonášová</td></tr><tr><td>Kontroloval</td><td>Ing. Aleš Mucha</td></tr></table></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		
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	5A4	Měřítko 1:500/100	Stupeň	DPS	Datum 05/2023	Zakázkové číslo	1613622-18								
<div><div>Projekt</div><div>TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE I. ETAPA - VODOVOD D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.3 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY</div></div>															
PODÉLNÝ PROFIL ŘADU 1-3-1, 1-3-2, 1-3-3						Číslo přílohy D.3.5	Revize 0								