

ŘAD 1-2

PE100 SDR11 - De90x8.2 - DL.140.30 M
PE100 SDR11 PN16 RC-De90x8.2 - DL.62.52 M

ŘAD 1

PE100 SDR11 - De90x8.2 - DL.107.40 M
PE100 SDR11 - De110x10.0 - DL.656.91 M

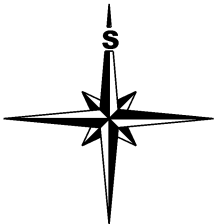
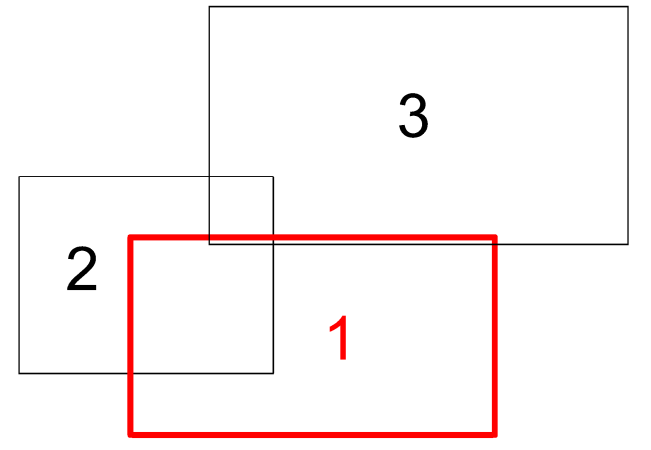
ŘAD 1-1

PE100 SDR11 - De90x8.2 - DL.317.99 M
PE100 SDR11 - De110x10.0 - DL.127.83 M

ŘAD 1

PE100 SDR11 - De90x8.2 - DL.107.40 M
PE100 SDR11 - De110x10.0 - DL.656.91 M

KLAD LISTŮ



POZNÁMKA:
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTÝČIT A STANOVIT PODMÍNKY
OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ.

Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdů 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	
Výpracoval	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	12A4	Měřítko 1:500
Stupeň	DPS	Datum 05/2023
Základové číslo	1613622-18	
<div><div>Projekt</div><div>TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE I. ETAPA - VODOVOD D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</div></div>		
Příloha	SITUACE STAVBY - 1. ČÁST	Číslo přílohy D.2.1
Stránka		Revize 0