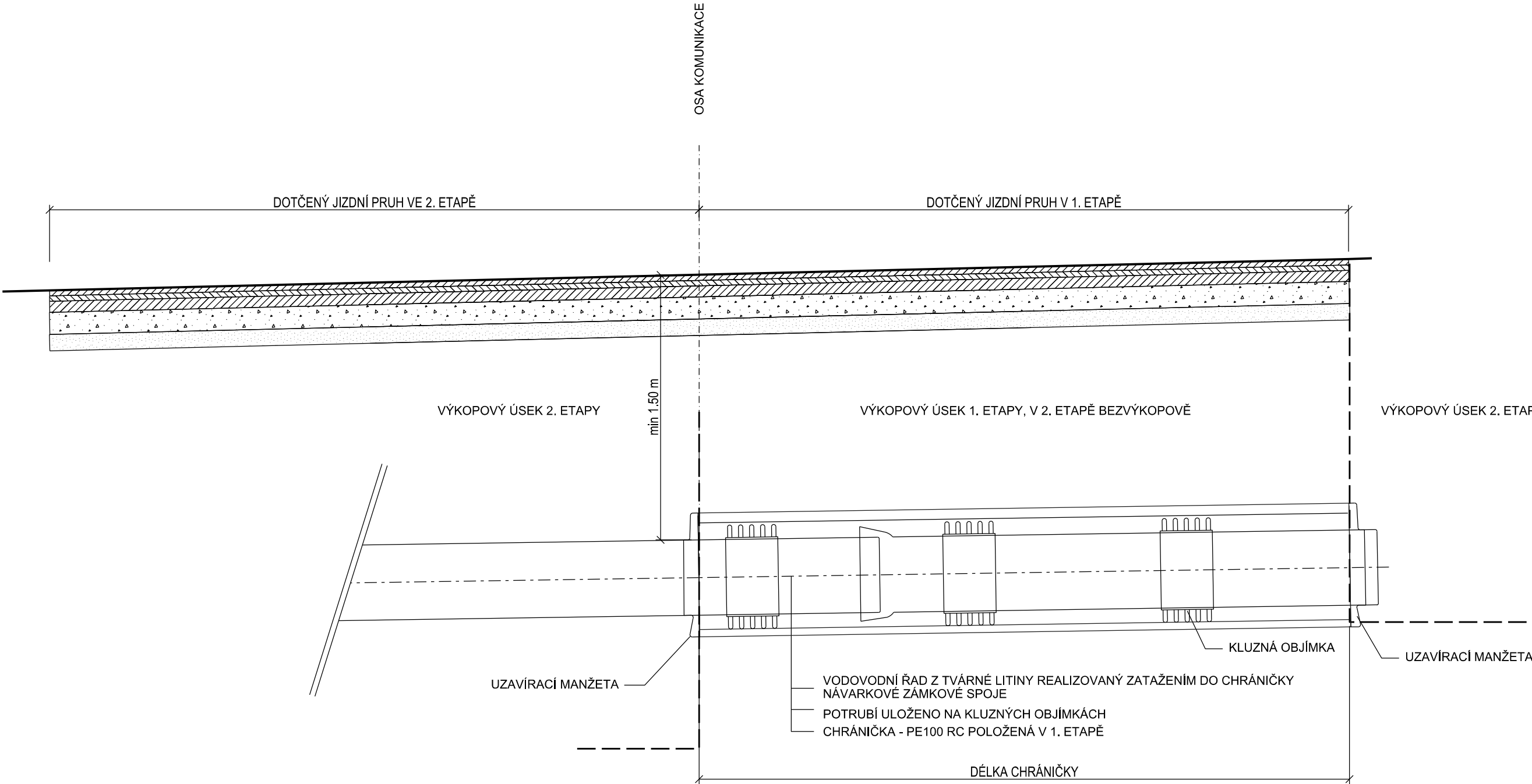
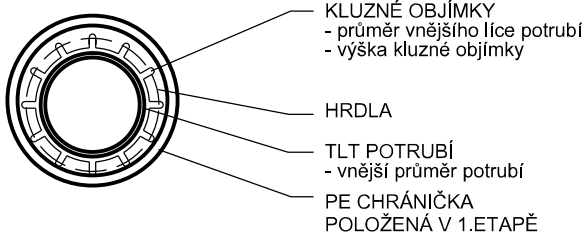


VZOROVÉ KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE
BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ

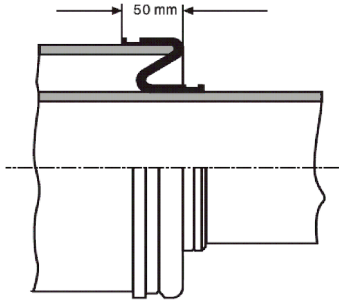


Pozn.
- Kluzné objímky budou osazeny na potrubí PE100 RC DN 50 s roztečí mezi komplety 1 m.
- Kluzné objímky budou osazeny na potrubí PE 100 RC DN 63 - 90 s roztečí mezi komplety 1,5 m.
- Kluzné objímky budou osazeny na potrubí TLT DN 80 - 250 s roztečí mezi komplety 2,00 m.

PŘÍČNÝ ŘEZ CHRÁNIČKOU PE100 RC
1:20




UKONČENÍ CHRÁNIČKY



KONCE CHRÁNIČEK BUDOU
ZASLEPENY TĚSNICÍMI MANŽETAMI EXCENTRICKY

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>	
Vedoucí projektu	Ing. Zdeněk Chvostík
Vedoucí dílčího projektu	-
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Chvostík
Vypracoval	Ing. Karolína Doušová
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor, Objednatel	CHEVAK Cheb, a.s.
Sídlo	Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Formát	3A4	Měřítko	1:40	Stupeň	DPS	Datum	05/2024	Zakázkové číslo	1637023 -18
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	-------------

Projekt		
Oprava vodovodu Mariánské Lázně Hlavní třída 1. etapa		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Stavební objekty D.1.3 - VZOROVÉ VÝKRESY		
Souprava		
Příloha	BEZVÝKOPOVÉ KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ	Číslo přílohy D.1.3.4
		Revize 0