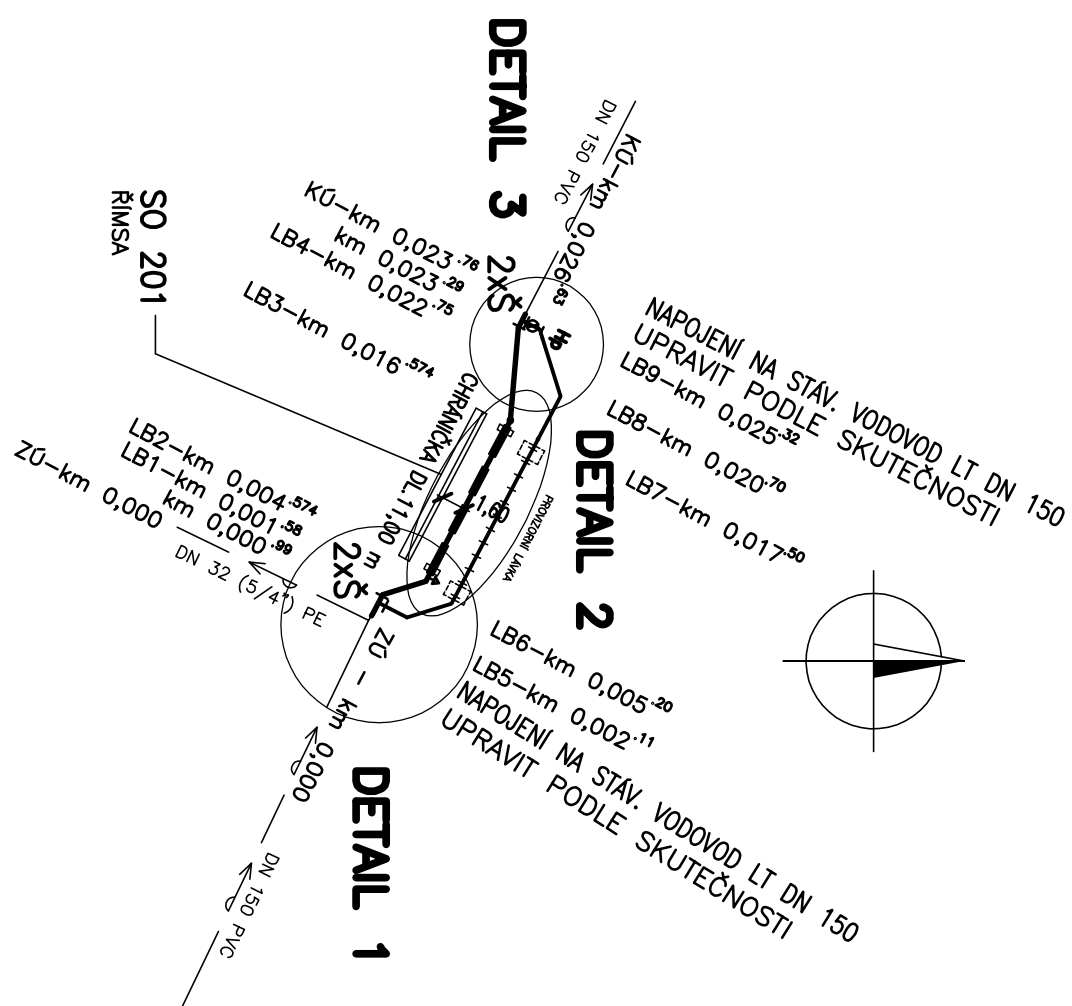
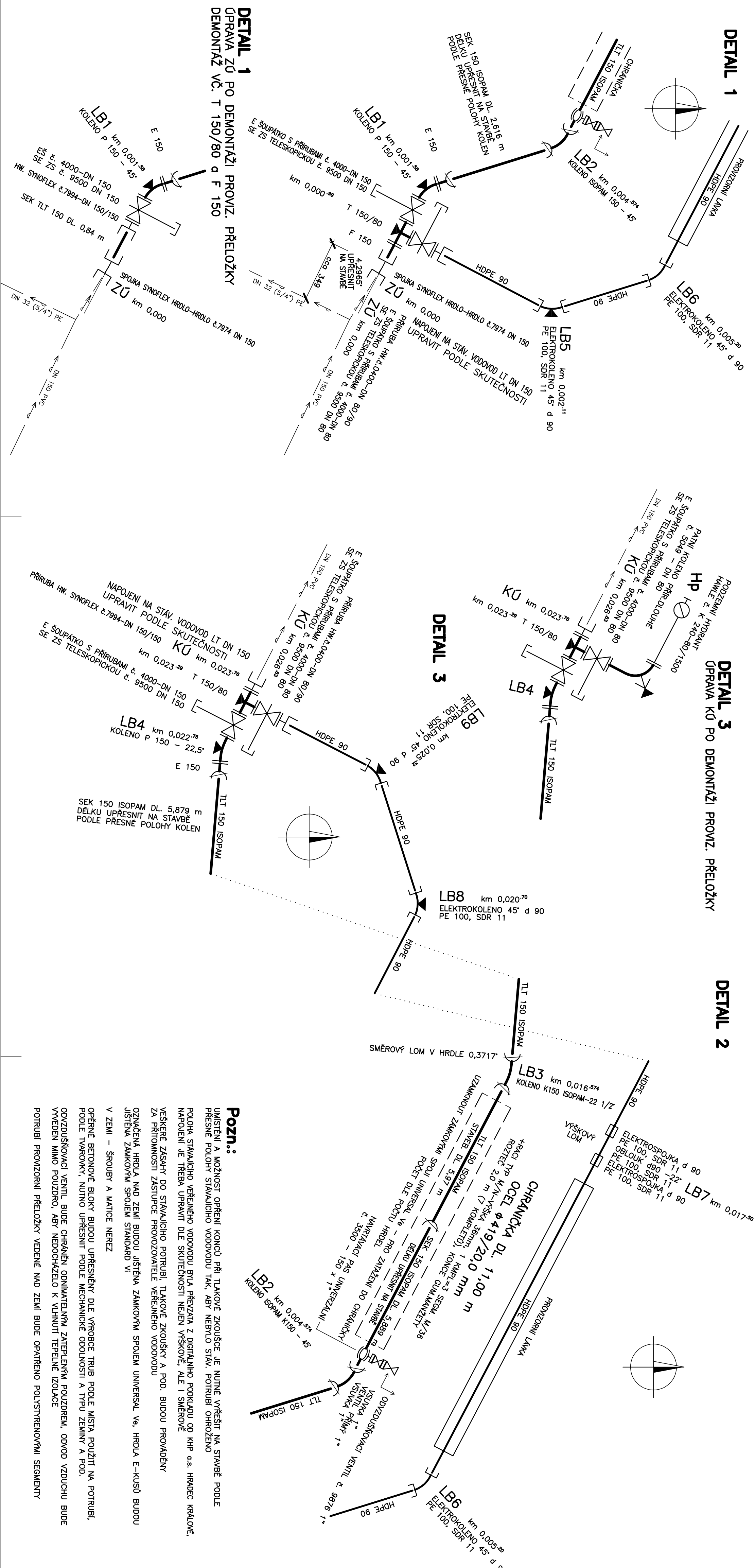


**PROVIZORNI PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ
PE 100 – HDPE ϕ 90/8,2 mm – SDR 11
DĚLKA 26,63 m**



TRVALÁ PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN 150
CELKOVÁ DÉLKA 23,76 m
PŘEDIZOLOVANÉ TLT DN 150, ϕ 280 mm
TLT DN 150 – NATURAL ϕ 170 mm



Pozn.

POLOHA STAVAJÍCÍHO VĚŘENÉHO VODOVODU BYLA PŘEZKÚZNA Z DISTRIBUČNÍ POHLEDU OD KHP O.S. HRADEC KRÁLOVÉ
PŘEMÍSTĚNÍ A MOŽNOST OPRavy KONČOU PŘI TLAKOVÉ ZKOUŠCE JE NUTNÉ VYHĚDIT NA STAVEB PODLE
UMÍSTĚNÍ STAVAJÍCÍHO VODOVODU TAK, ABY NEBYLO STAV. POTRUBÍ OHROŽENO
NAPAOVENÍ JE TREBA UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI NEJEN VÝŠKOVĚ, ALE I SMĚROVĚ
VĚŘENÉ ZÁSADY DO STAVAJÍCÍHO POTRUBÍ, TLAKOVÉ ZKOUŠKY A POD. BUDOU PROVÁDĚNY
ZAPŘÍČENÍ ZÁSTUPCE PRŮVODZOVATELE VĚŘENÉHO VODOVODU

OZNAČENA HRDIA NAD ZEMI BUDOU JISTENA ZAMKOVÝM SPOJEM UNIVERSAL Ve, HRDIA E-KUSŮ BUDOU JISTENA ZAMKOVÝM SPOJEM STANDARD V/

V ZEMI – ŠROUBY A MATICE NEREZ

OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY BUDOU UPŘESNĚNÝ DLE VÝROBCE TRUB PODLE MÍSTA POUŽITÍ NA POTRUBÍ, PODLE TVAROVKY, NUTNO UPŘESNIT PODLE MECHANICKÉ ODOLNOSTI A TYPU ZEMINY A POD.

VYVEDEN MIMO POUZDRO, ABY NEDOCHÁZELO K VLNUTÍ TEPELNÉ IZOLACE

POTRUBÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY VEDENÉ NAD ZEMÍ BUDE OPATŘENO POLYSTYRENOVÝMI SEGMENTY

03		
02		
01	OCHRANNE PRUHY PRO CYKLISTY	07/2019
ZMĚNA	POPS	DATUM

- Souřadnicový systém S-JTSr
- Výškový systém Bpv

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sif@sihon.cz, www.sihon.cz
 IČ: 259 62 914

investor. Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králov

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem

- | | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| ■ knji: | Knjovenredsky | ■ odpovedj projektni stavby: | ing. Ivan Sir |
| ■ MO/OU: | Tebechovce pod Orebm | ■ odpovedj projektant objektu: | ing. Alena Melisov6 |
| ■ stupen utapjeni: | bez stajeni | ■ vypracovali: | ing. Alena Melisov6 |
| ■ datum: | 09.2023 | ■ kontrolovali: | ing. Jan Fiala |
| ■ zadavakov6 číslo: | 016043 | ■ zm6na číslo: | 02 |
| ■ stupen PD: | PPPS | ■ m6tifa: | |

SO 340 - PRELOZKA VODOVODU DN 150C

KLADECKSKE SCHEMA

D.1.9.3.7