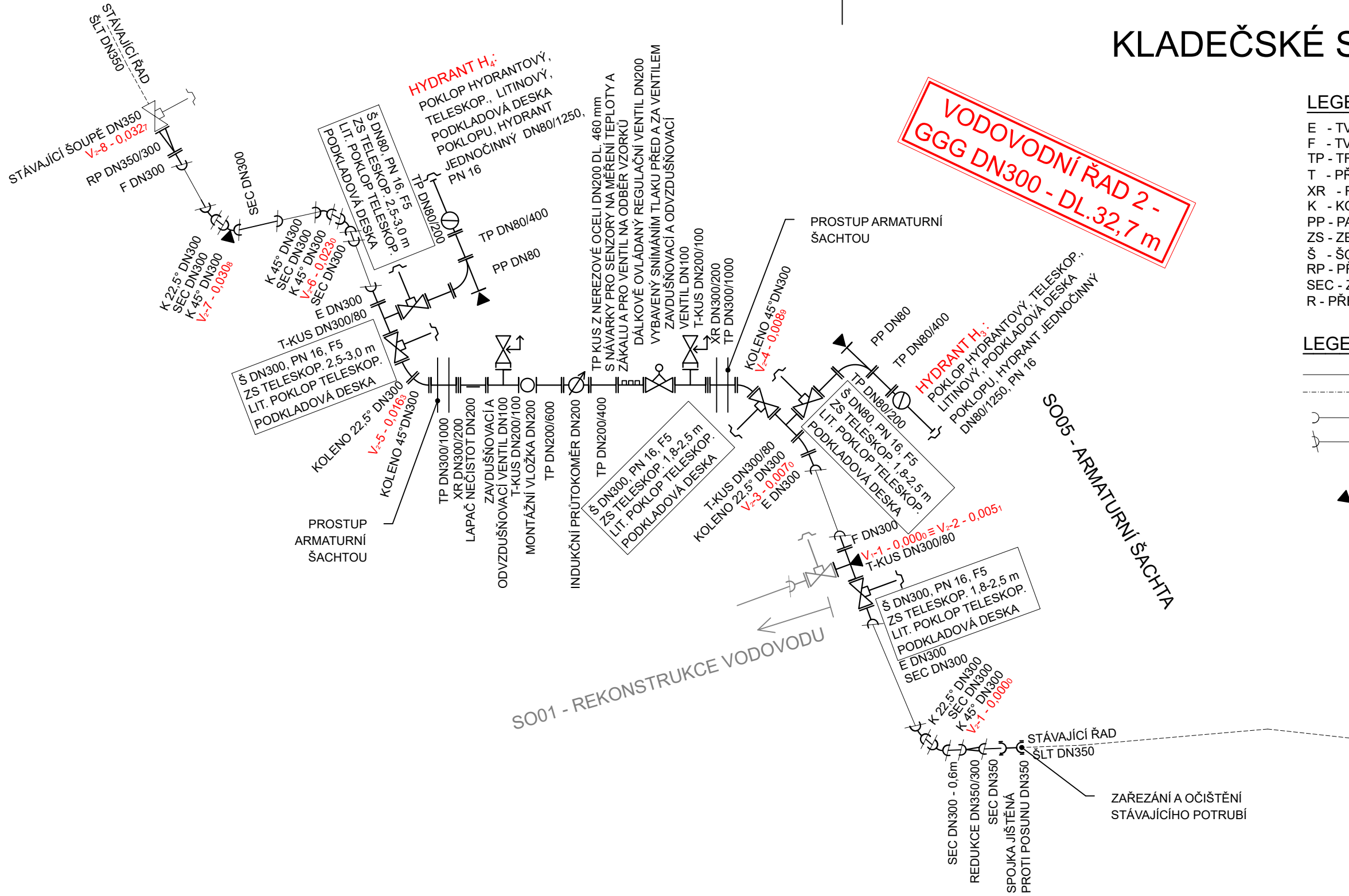


KLADÉČSKÉ SCHÉMA VODOVODU



LEGENDA POUŽITÝCH ZKRATEK

- E - TVAROVKA PŘÍRUBA / HRDLO
- F - TVAROVKA PŘÍRUBA / HLADKÝ KONEC
- TP - TROUBA PŘÍRUBOVÁ
- T - PŘÍRUBOVÝ "T" KUS
- XR - REDUKČNÍ PŘÍRUBA
- K - KOLENO HRDLOVÉ
- PP - PATKOVÉ KOLENO PŘÍRUBOVÉ
- ZS - ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPÁTKOVÉ UZÁVĚRY
- Š - ŠOUPÁTKOVÝ UZÁVĚR
- RP - PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ (REDUKCE)
- SEC - ZKRÁCENÁ TROUBA (BEZ HRDLA)
- R - PŘECHOD HRDLOVÝ (REDUKCE)

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ


- NAVRŽENÉ POTRUBÍ
- - - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- PRŮBĚŽNÁ TROUBA, HRDLOVÝ SPOJ S TĚSNĚNÍM
- PRŮBĚŽNÁ TROUBA, HRDLOVÝ SPOJ S TĚSNĚNÍM A JIŠTĚNÍM PROTI POSUNU
- ▲ BETONOVÝ BLOK C12/15

POZNÁMKA

VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD JE TŘEBA UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉ HLOUBKY PO ODKRYTÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU.

PRO SPOJOVÁNÍ PŘÍRUBOVÝCH TVAROVEK A ARMATUR BUDE POUŽITO ŠROUBŮ (TYP A2) A MATEK (TYP A4) Z NEREZ OCELI S OŠETŘENÍM VHODNÝM MONTÁŽNÍM MAZIVEM ODOLNÝM PROTI VODĚ, PŘÍRUBOVÝ SPOJ BUDE OPATŘEN NBR TĚSNĚNÍM.

V MÍSTECH LOMOVÝCH BODŮ, PO VZDÁLENOSTI 50 m A V MÍSTĚCH KŘIŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDOU DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ OSAZENY MARKERY.

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. ŠILHÁNKOVÁ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DiS.		<div>LB PROJEKT</div> <div>Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>	
KRAJ: VYSOČINA				KATASTR. ÚZEMÍ: JIHLAVA					
INVESTOR: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava								DATUM: 01/2024	
AKCE: Obnova VHI v MPR – Obnova VHI v části ul. Kosmákova								STUPEŇ: DPS	
OBJEKT: SO 05 ARMATURNÍ ŠACHTA								FORMÁT: 2xA4	
KLADÉČSKÉ SCHÉMA								MĚRITKO: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.8	