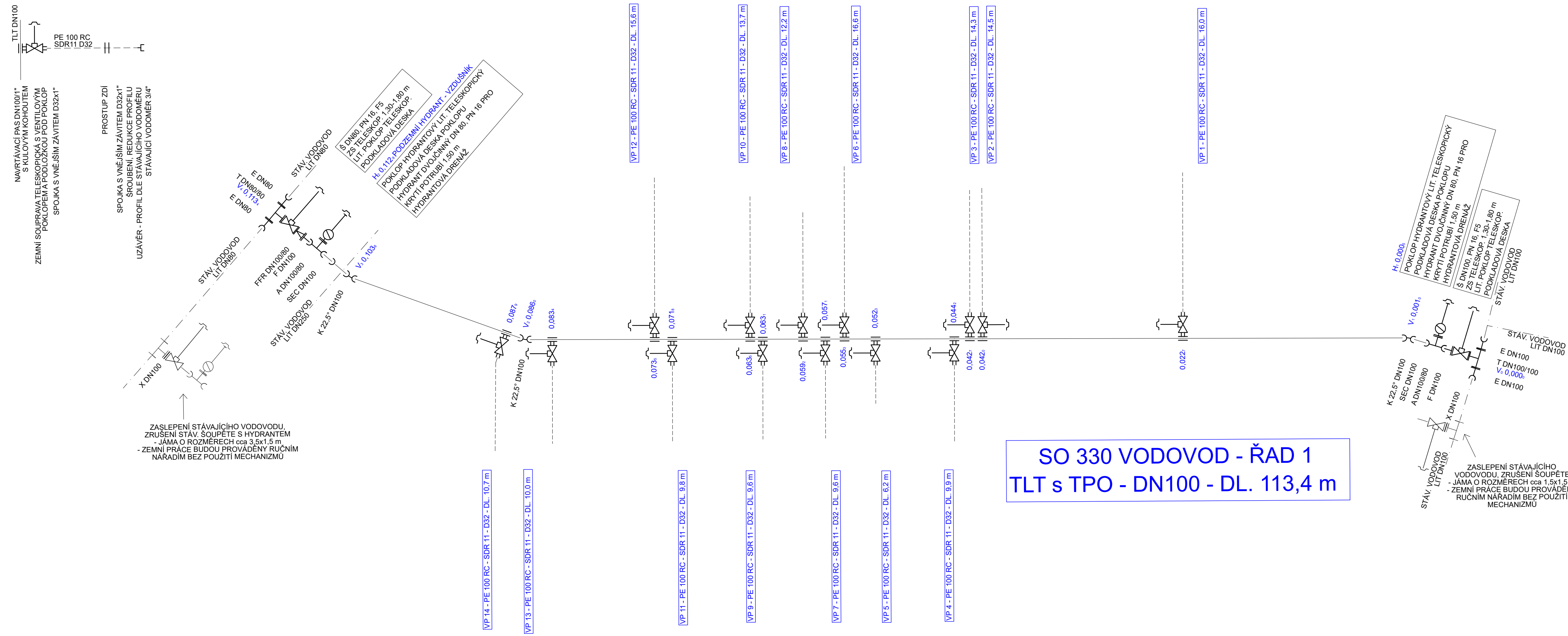


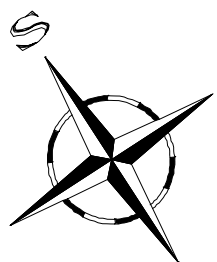
PŘÍPOJKA PE 100 RC SDR11 D32



KLADĚČSKÉ SCHÉMA

LEGENDA POUŽITÝCH ZKRATEK

- E - TVAROVKA PŘÍRUBA / HRDLO
- F - TVAROVKA PŘÍRUBA / HLADKÝ KONEC
- T - PŘÍRUBOVÝ "T" KUS
- A - HRDLOVÝ "T" KUS S PŘÍRUBOU NA ODOBOČCE
- K - KOLENO HRDLOVÉ
- ZS - ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPÁTKOVÉ UZÁVĚRY
- Š - ŠOUPÁTKOVÝ UZÁVĚR
- X - PŘÍRUBA S VNITŘNÍM ZÁVITEM
- FFR - PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ (REDUKCE)
- SEC - ZKRÁCENÁ TROUBA (BEZ HRDLA)




LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ

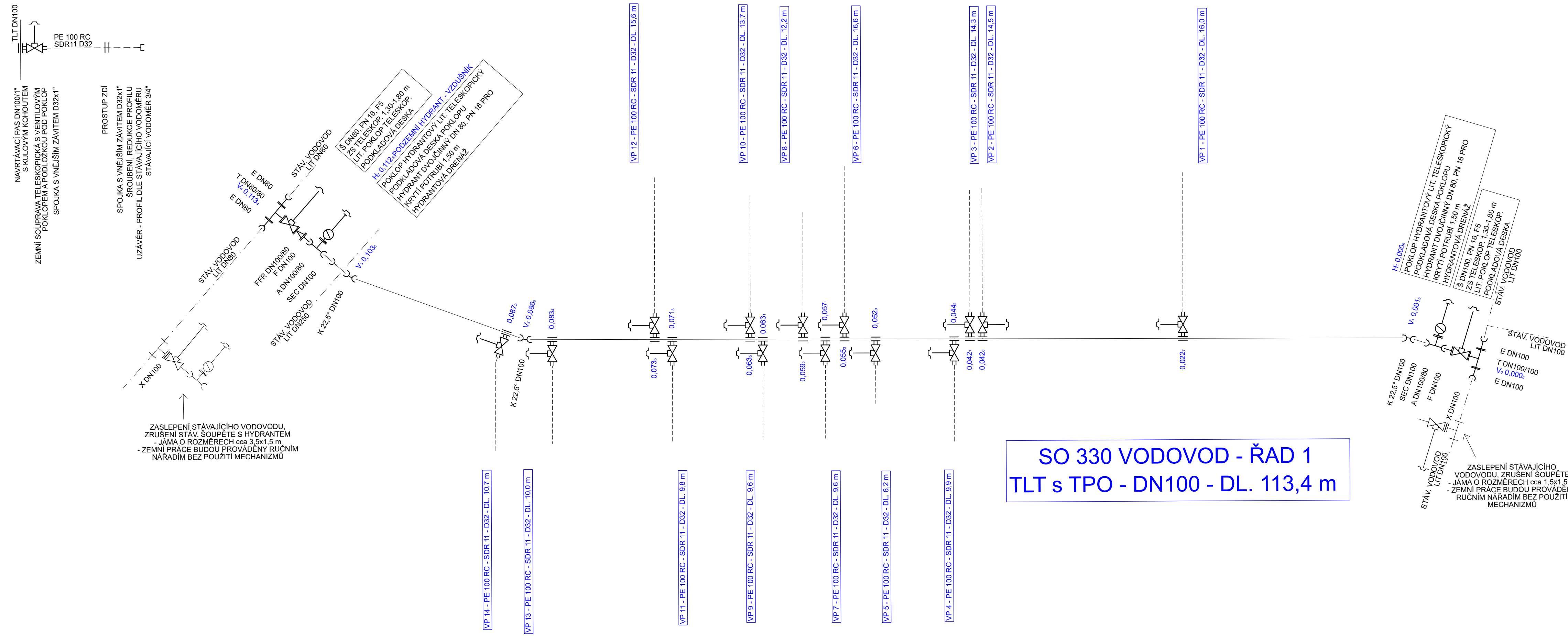
_____ NAVRŽENÉ POTRUBÍ
 - - - - - NAVRŽENÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ - PŘÍPOJKA
 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
) _____ PRŮBĚŽNÁ TROUBA, HRDLOVÝ SPOJ S TĚSNĚNÍM

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ NA STÁVÁJÍCÍ VODOVOD JE TŘEBA UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ZJIŠTĚNÉ HLUBKY PO ODKRYTÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU.
- PRO SPOJOVÁNÍ PŘÍRUBOVÝCH TVAROVEK A ARMATUR BUDE POUŽITO NEREZOVÝCH ŠROUBU A2 A MOSAZNÝCH MATEK.
- PŘÍRUBOVÝ SPOJ BUDE OPATŘEN NER TĚSNĚNÍM.
- V MÍSTĚCH LOMOVÝCH BODŮ A PO VZDÁLENOSTI MAX 30 m BUDOU OSAZENY MARKERY.
- POD VŠECHNA-A-KUSY BUDOU UMÍSTĚNY BETONOVÉ BLOKY C12/15

KLASIFIKACE/POPIS DOKUMENTU ING. SKŘÍČEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. HALOUZKA	VEDOUcí PROJEKTANT ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. HALOUZKA	<div> LB PROJEKT</div> <div>Majmorno nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 23962747, TEL.: 605 114 896</div>
KRAJ: Jihomoravský	KATASTR. OZNAČENÍ: Zábavčeský [610470]			
OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno				
ACÍ:	BRNO, ZEMKOVKA - REKONSTRUKCE VODOVODU		DATUM: 05/2025 STUPEŇ: PDPS	
OBJEKT:	SO 330 STAVEBNÍ ČÁST - VODOVODNÍ RADY		FORMÁT: A4/A4 MĚŘITVO: DLO PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA:	KLADEČSKÉ SCHEMA		-	DI.1.7

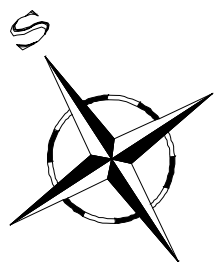
PŘÍPOJKA PE 100 RC SDR11 D32



KLADĚČSKÉ SCHÉMA

LEGENDA POUŽITÝCH ZKRATEK

E - TVAROVKA PŘÍRUBA / HRDLO
F - TVAROVKA PŘÍRUBA / HLADKÝ KONEC
T - PŘÍRUBOVÝ "T" KUS
A - HRDLOVÝ "T" KUS S PŘÍRUBOU NA ODOBOČCE
K - KOLENO HRDLOVÉ
ZS - ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPÁTKOVÉ UZÁVĚRY
Š - ŠOUPÁTKOVÝ UZÁVĚR
X - PŘÍRUBA S VNITŘNÍM ZÁVITEM
FFR - PŘECHOD PŘÍRUBOVÝ (REDUKCE)
SEC - ZKRÁCENÁ TROUBA (BEZ HRDLA)



LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ

_____ NAVRŽENÉ POTRUBÍ
 - - - - - NAVRŽENÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ - PŘÍPOJKA
 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
) _____ PRŮBĚŽNÁ TROUBA, HRDLOVÝ SPOJ S TĚSNĚNÍM

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ NA STÁVÁJÍCÍ VODOVOD JE TŘEBA UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ZJIŠTĚNÉ HLUBOKY PRO ODKRYTÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU
- PRO SPOJOVÁNÍ PŘÍRUBOVÝCH TVAROVEK A ARMATUR BUDE POUŽITO NEREZOVÝCH ŠROUBŮ A2 A MOSAZNÝCH MATEK, PŘÍRUBOVÝ SPOJ BUDE OPATŘEN NER TĚSNĚNÍM.
- V MÍSTĚCH LOMOVÝCH BODŮ A PRO VZDÁLENOSTI MAX 30 m BUDOU OSAZENY MARKERY.
- POD VŠECHNA A-KUSY BUDOU UMÍSTĚNY BETONOVÉ BLOKY C12/15

KLASIFIKACE/PROJEKTOVATEL: ING. SKŘEČEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL: ING. HALOUZKA	VEDOUcí PROJEKTOVATEL: ING. LAŽÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. HALOUZKA	 LB PROJEKT Majmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29362747, TEL.: 605 114 896
KRAJ: Jihomoravský		KATASTR. OZNAČENÍ: Zábavčeský [610470]		
OBECNOST: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno				
NÁZEV: BRNO, ZEMKOVKA - REKONSTRUKCE VODOVODU SO 330 STAVEBNÍ ČÁST - VODOVODNÍ RADY				
OBECNOST:	KLADSKÉ SCHÉMA			DATUM: 05/2025 STUPEŇ: PDPS FORMÁT: A4x4 MĚŘITVO: DLO PŘÍLOHY: D.1.7