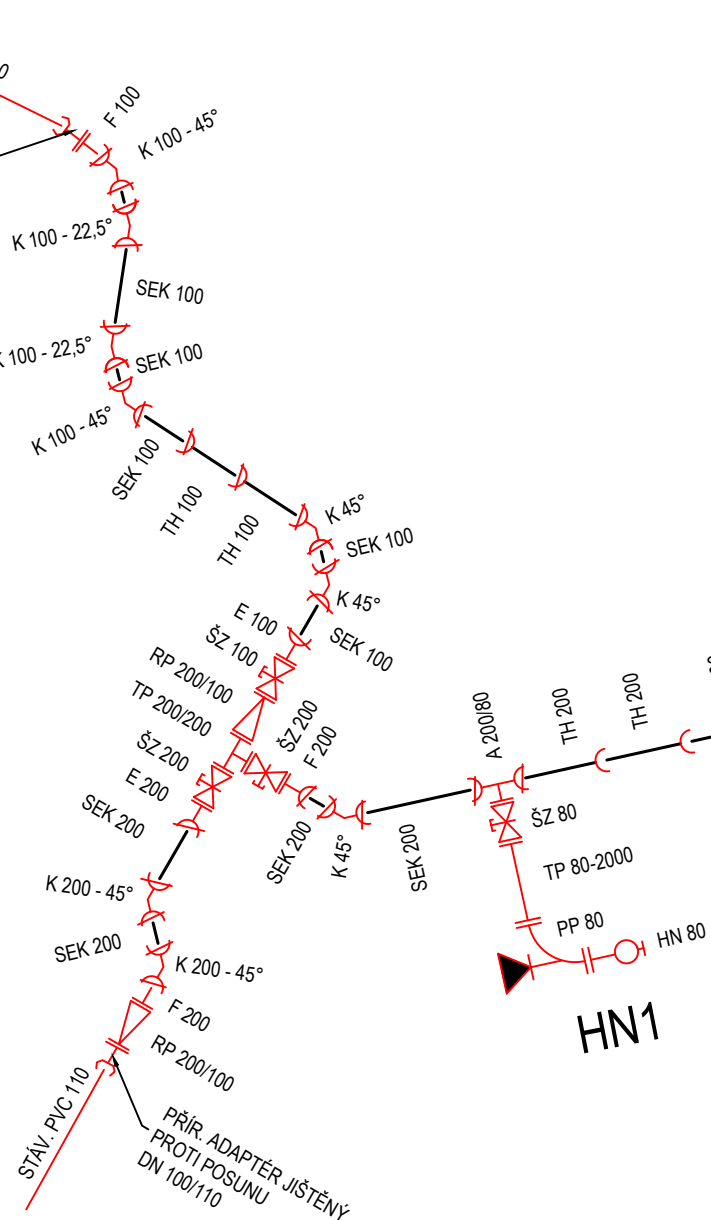


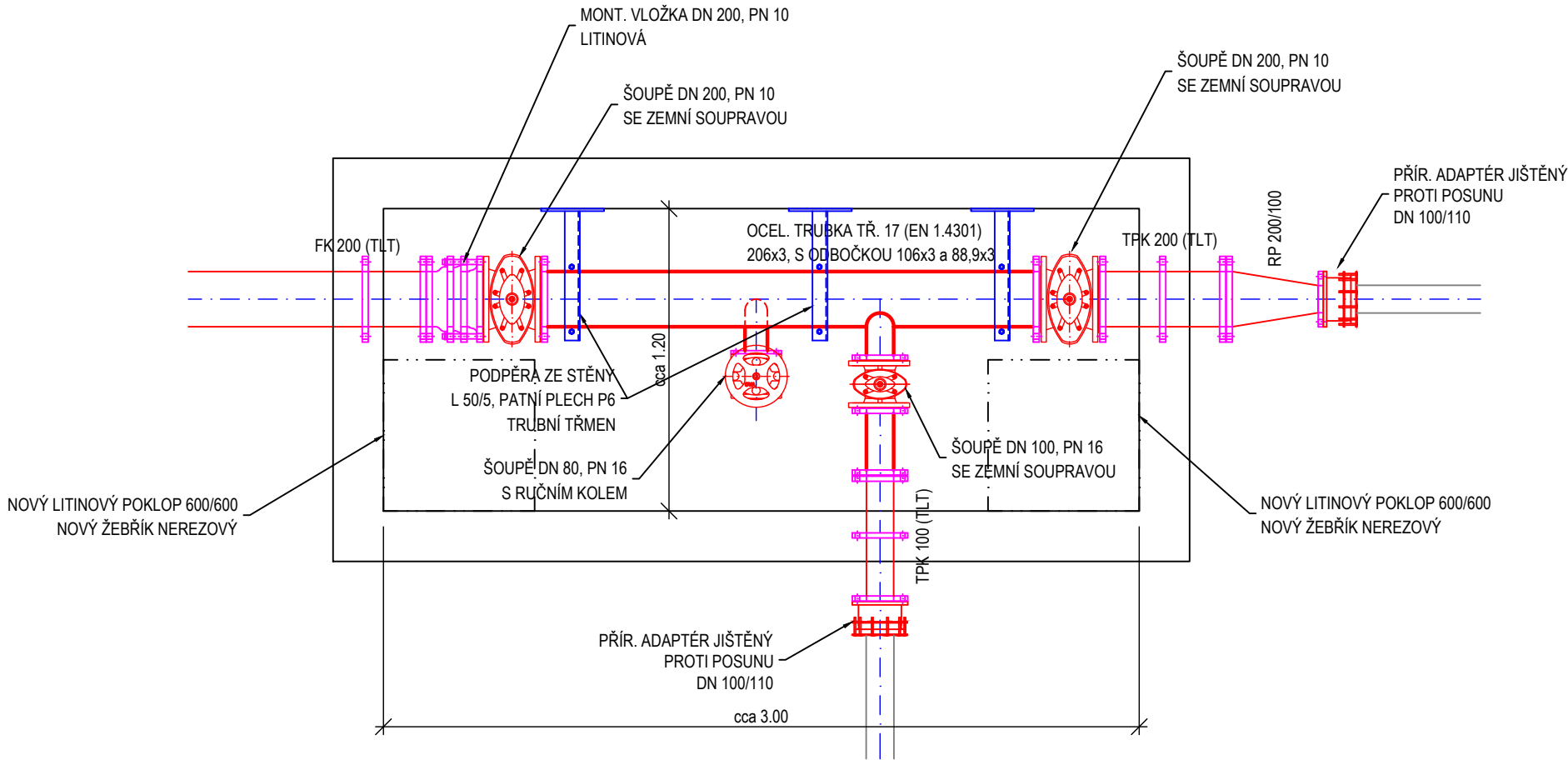
SO 301 - VODOVOD V ULICI NOVÁ - ŘAD V1 - VÝMĚNA V DÉLCE 395,61 m - TLT DN 200

ŘAD V1 - 22,76 m - TLT DN 200, 100

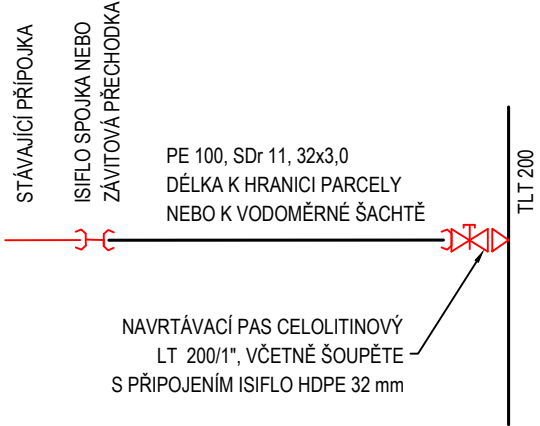


HN1

Detail připojení na stáv. řad
v armaturní šachtě M 1:25



Orientační kladečské schéma
vodovodní připojky



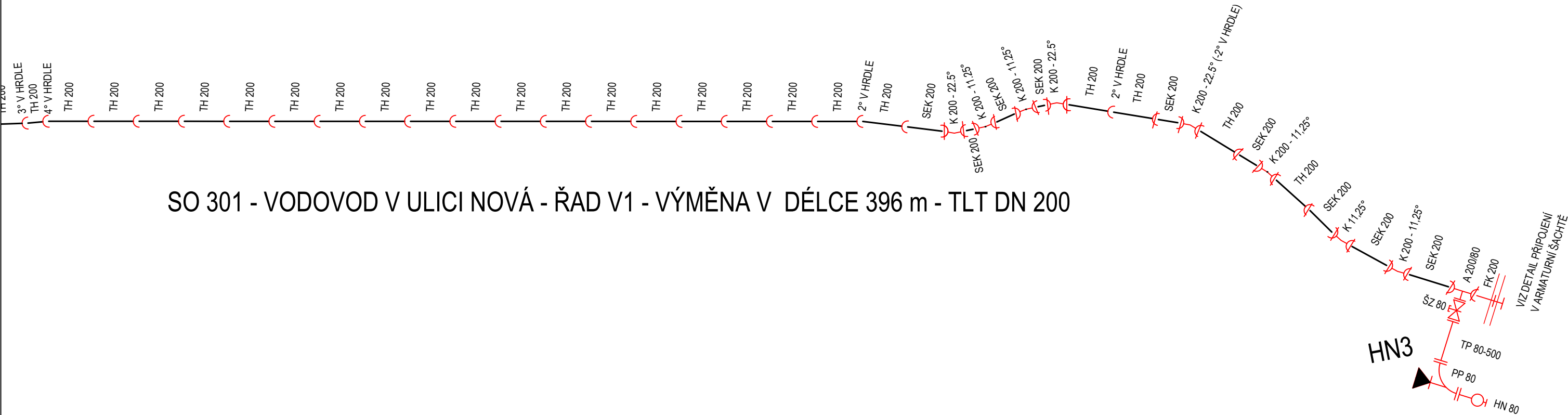
Poznámka

- Nový vodovodní řad bude proveden z potrubí z tvárné litiny, DN 200, PN 10 a DN 100, PN 16.
- Protikoroziční úprava trub i tvarovek min. základní, podle ČSN EN 545.
- Vodovodní přípojky z vodovodního potrubí PE 100, SDr 11, 32x3,0, též
- Vystrojení armaturní komory z ocelových trub, z oceli třídy 17, ČSN EN 1.4301 - AISI 304 (austenitická korozivzdorná ocel), případně 1.4307 (AISO 304L). Spojování bude svařováním a přírubovými spoji. Min. tloušťka stěny 3 mm.

Legenda značení armatur

- TH Trubka hrdlová dl. 6 m nebo zkrácená
- SEK Trubka bez hrdla
- E E-kus - tvarovka s hrdlem a přírubou
- F F-kus - tvarovka s přírubou a volným koncem
- FK F-kus - tvarovka s přírubou, kotevní přírubou a volným koncem
- K Koleno
- T T-kus
- RP Redukce přírubová
- TP Přírubová trubka
- TPK Přírubová trubka s kotevní přírubou
- Š Šoupě krátké E2
- ŠZ Šoupě krátké E2 s teleskopickou zemní souprouvou
- PP Koleno s patkou
- Hrdlo
- Hrdlo s jištěním proti vysunutí (se zámkem)

SO 301 - VODOVOD V ULICI NOVÁ - ŘAD V1 - VÝMĚNA V DÉLCE 396 m - TLT DN 200



HN3

VIZ DETAIL PŘIPOJENÍ
V ARMATURNÍ ŠACHTĚ

AUTORIZACE:	INVESTOR:	Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy email: aulicka@velke-prilepy.cz IČO: 00241806	
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	MICHAL HADRABA ZTL PLYN, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PROJEKTY, DOZORY, REVIZE PZ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL HADRABA	KRESLIL ING. MICHAL HADRABA	
KRAJ / K.Ú.: STŘEDOČESKÝ KRAJ, K.Ú. VELKÉ PŘÍLEPY		ZAK. Č.	15Z_033
AKCE : Oprava místní komunikace Nová, Velké Přílepy		FORMÁT	3 xA4
včetně výměny vodovodního řadu, odvodnění a přeložky STL		MĚŘÍTKO	---/1:25
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: SO 301 - Výměna vodovodních řadů		DATUM	duben 2018
NÁZEV VÝKRESU Kladečské schéma vodovodních řadů		ČÁST DOKUM. D.1.4	STUPEŇ PD DSP, DPS
		Č.VÝKR. 04	PARÉ