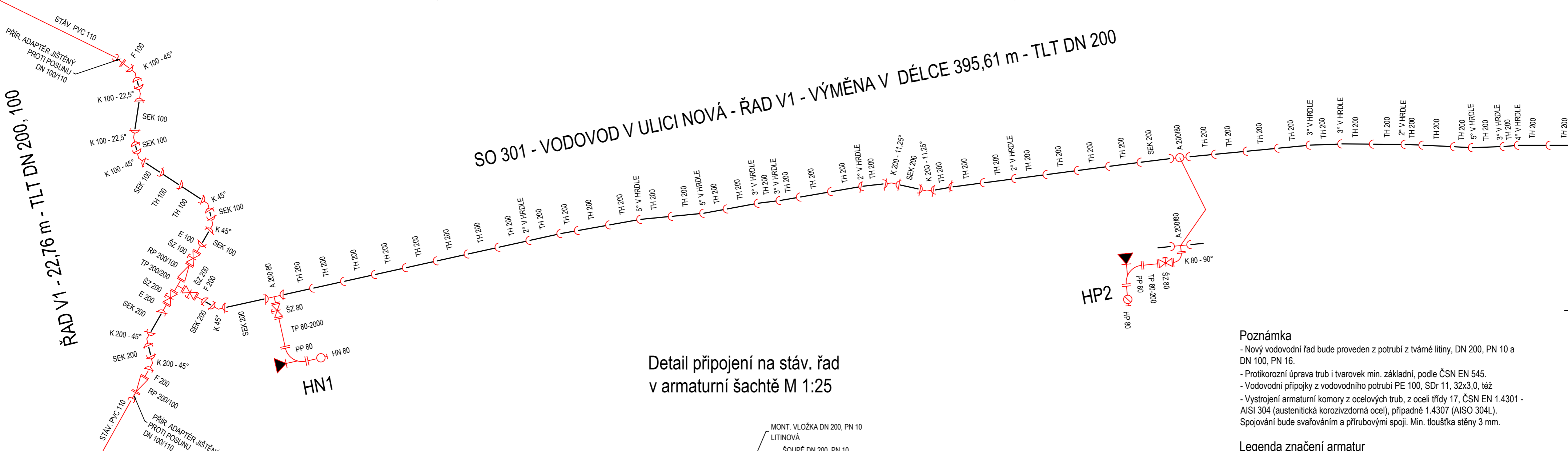
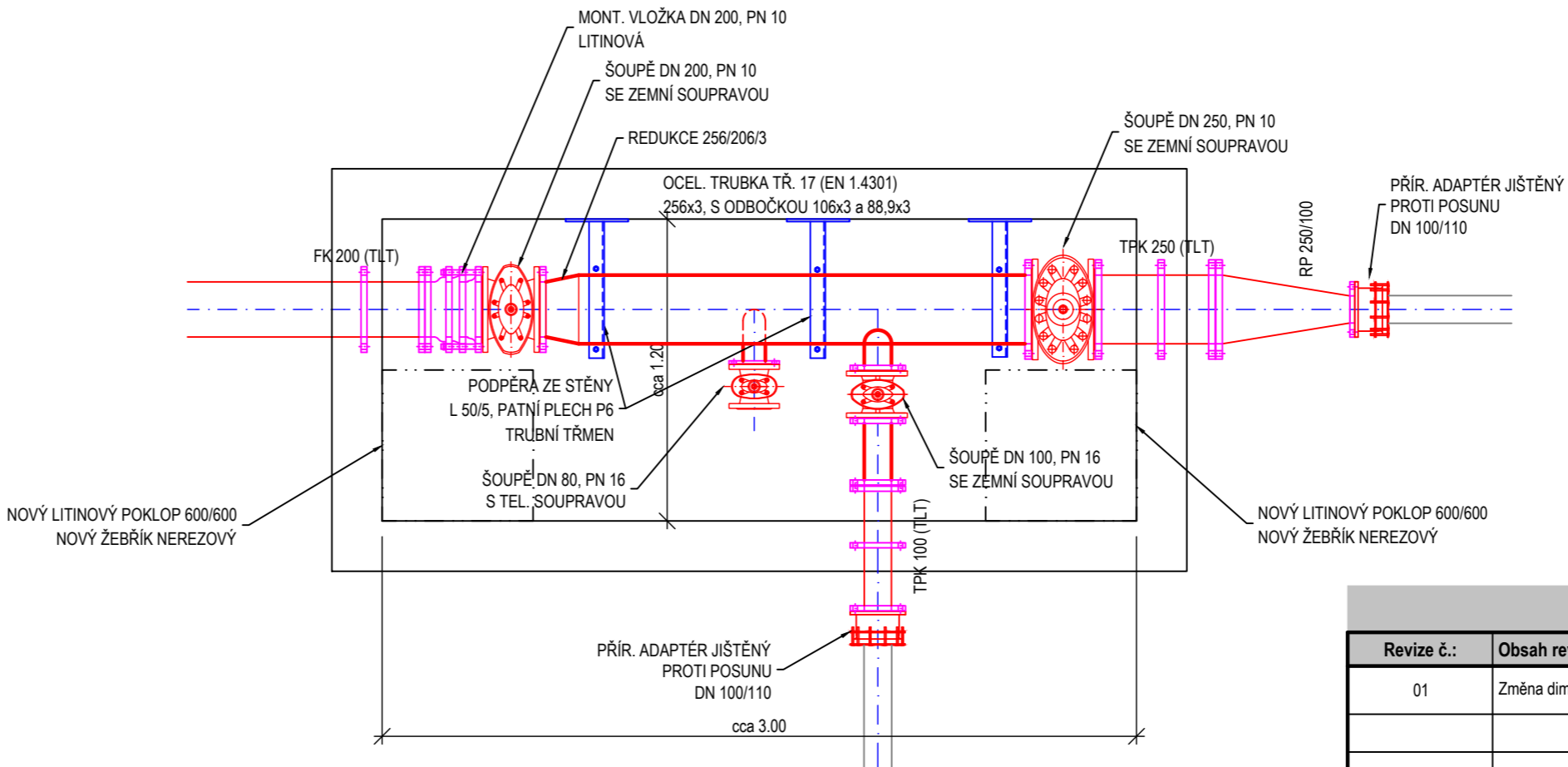


SO 301 - VODOVOD V ULICI NOVÁ - ŘAD V1 - VÝMĚNA V DÉLCE 395,61 m - TLT DN 200

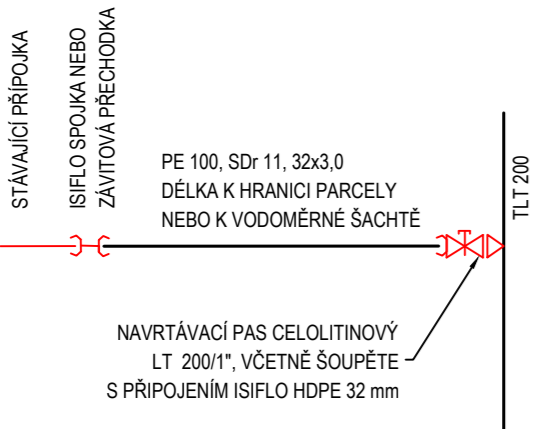
ŘAD V1 - 22,76 m - TLT DN 200, 100



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



Orientační kladečské schéma vodovodní přípojky



Poznámka

- Nový vodovodní řad bude proveden z potrubí z tvárné litiny, DN 200, PN 10 a DN 100, PN 16.
- Protikoroziní 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

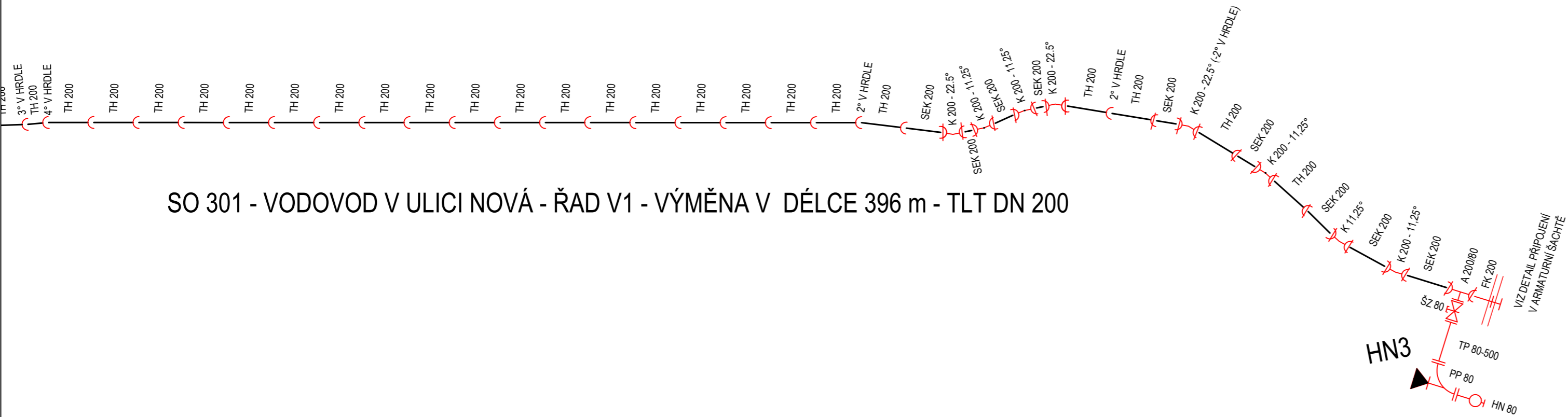
- TH Trubka hrdlová dl. 6 m nebo zkrácená
- SEK Trubka bez hrdla
- E E-kus - tvarovka s hrdlem a přírubou
- F F-kus - tvarovka s přírubou a volným koncem
- FK F-kus - tvarovka s přírubou, kotvení přírubou a volným koncem
- K Kolen
- T T-kus
- RP Redukce přírubová
- TP Přírubová trubka
- TPK Přírubová trubka s kotvení přírubou
- Š Šoupě krátké E2
- ŠZ Šoupě krátké E2 s teleskopickou zemní souprou
- PP Kolen s patkou

- Hrdlo
- Hrdlo s jistěním proti vysunutí (se zámekm)


SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU


Revize č.:	Obsah revize:	Datum:
01	Změna dimenze pro napojení budoucího přírodního řadu z VDJ v armaturní šachtě na DN 250	20.8.2018

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



AUTORIZACE:

INVESTOR:  
  
Obec Velké Přílepy Pražská  
162, 252 64 Velké Přílepy  
email: aulicka@velke-prilepy.cz  
iČO: 00241806

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
  
Ing. Michal Hadraba  
Chalupeckého 1824, 252 63, Roztoky  
tel.: 603 586 997, michal@hadraba.cz  
iČO: 673 918 42

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  
včetně výměny vodovodního řadu, odvodnění a přeložky STL

FORMÁT 3 xA4

MĚŘÍTKO ---/1:25

DATUM duben 2018

NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: SO 301 - Výměna vodovodních řadů

ČÁST DOKUM. D.1.4

STUPEŇ PD DSP, DPS

NÁZEV VÝKRESU Kladečské schéma vodovodních řadů

Č.VÝKR. 04.r1

PARÉ