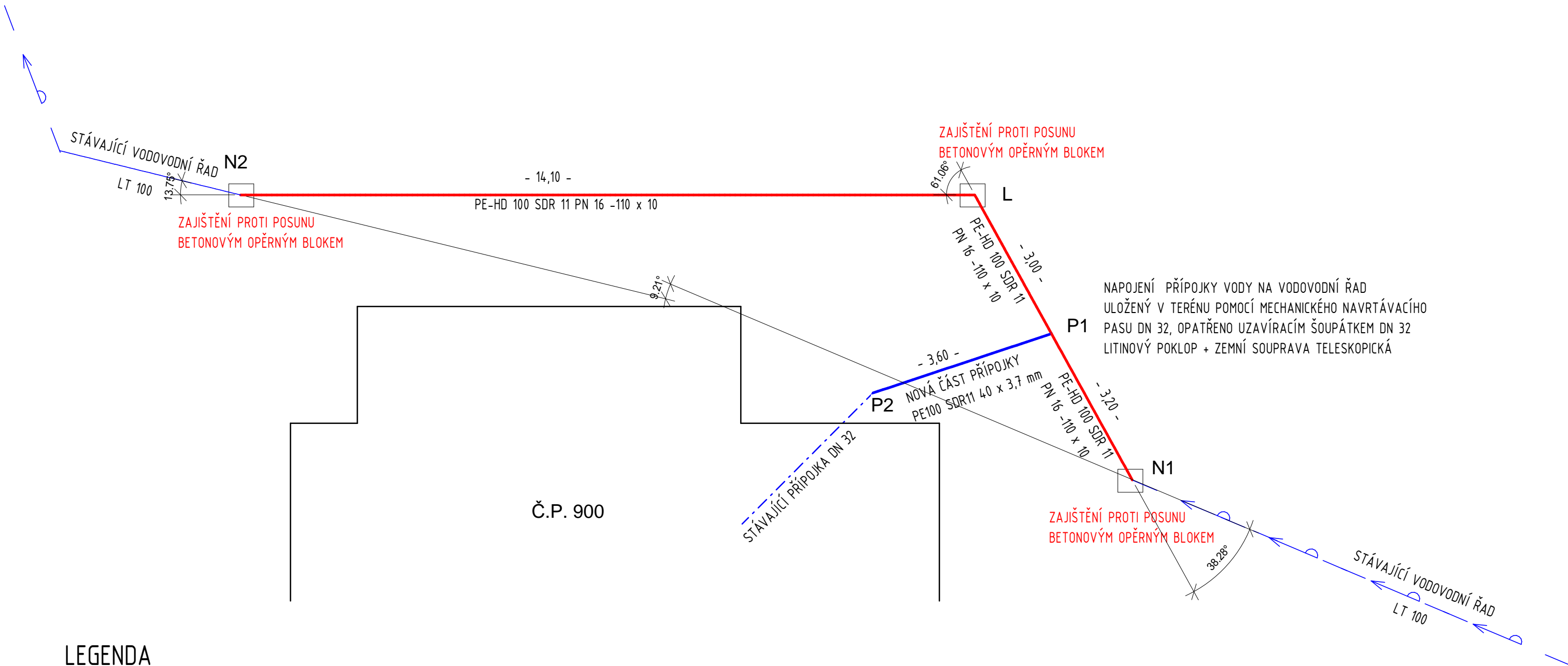


# PŘELOŽKA VODOVODU - KLADEČSKÉ SCHÉMA



## LEGENDA

- PŘELOŽKA VODOVODU - PE-HD 100 SDR 11 PN 16 -110 x 10 mm
- PRODLOUŽENÍ PŘÍPOJKY VODOVODU - PE100 SDR11 40 x 3,7 mm
- N** NAPOJOVACÍ BODY PŘELOŽKY NA STÁVAJÍCÍ ŘAD
- P1 / P2** NAPOJOVACÍ BOD PŘÍPOJKY NA VEŘEJNÝ VODOVOD / NAPOJOVACÍ BOD NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU
- L** LOMOVÉ BODY PŘELOŽKY VODOVODU

## POZNÁMKA

TRASY A HLOUBKY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ. PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENA OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ.

**Architekt:**  
Archsign s.r.o.  
Ing. arch. Petr Sobotka  
Vršovická 897,  
Praha 10 - Vršovice  
archsign@archsign.cz

**Akce:**  
VD Souš, rekonstrukce  
objektu č.p. 900,  
č.219180020  
**Stupeň:** DPS  
**Výkres:** D.7.1.b)3

**Investor:**  
Povodí Labe, státní podnik  
Vita Nejedlého 951/8,  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
**Revize:**  
**Datum:** 11/2023  
**Měřítka:** 1 : 75

**KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU**

VŠECHNY ROZMĚRY A STÁVAJÍCÍ STAV STAVBY MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚRIT NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO URČENÍ STANDARDU. JE MOŽNÉ POUŽÍT UVEDENÝ VÝROBEK, NEBO EKVIVALENT.