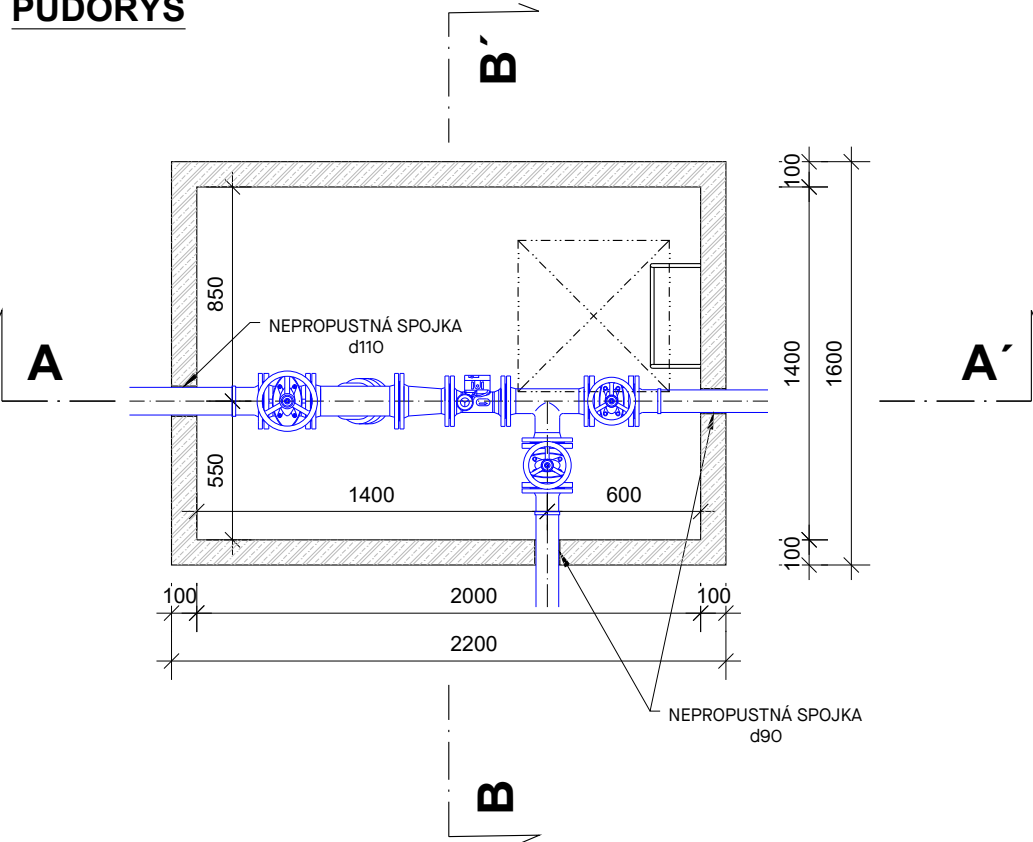


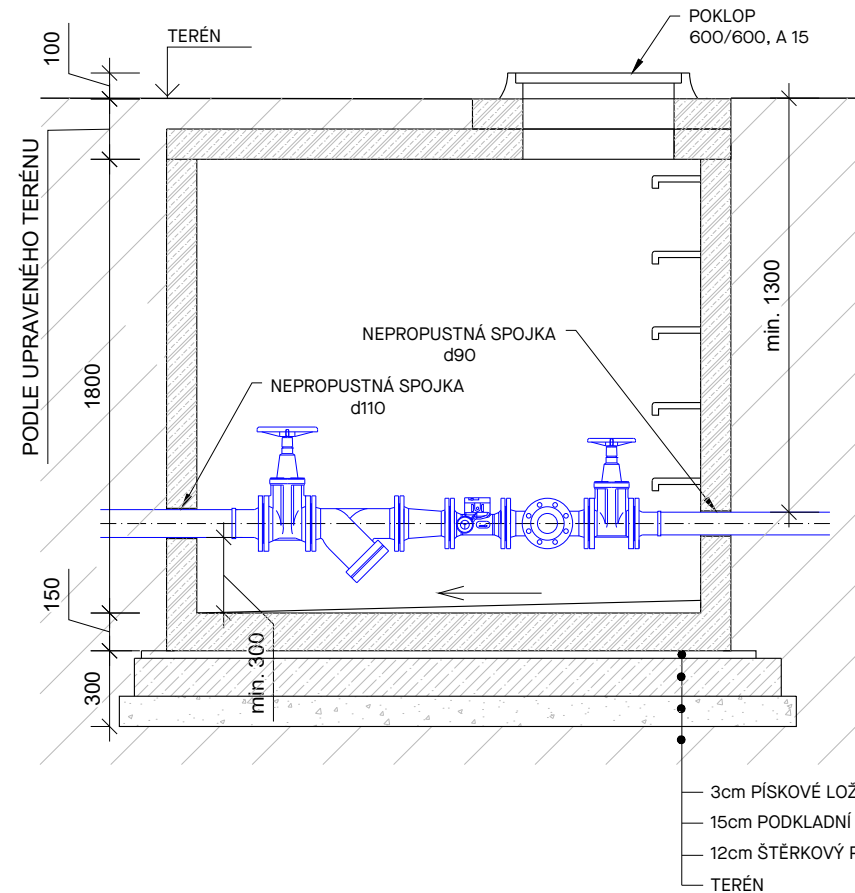
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

VODOMĚRNÁ ŠACHTA M 1:30

PŮDORYS



ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'

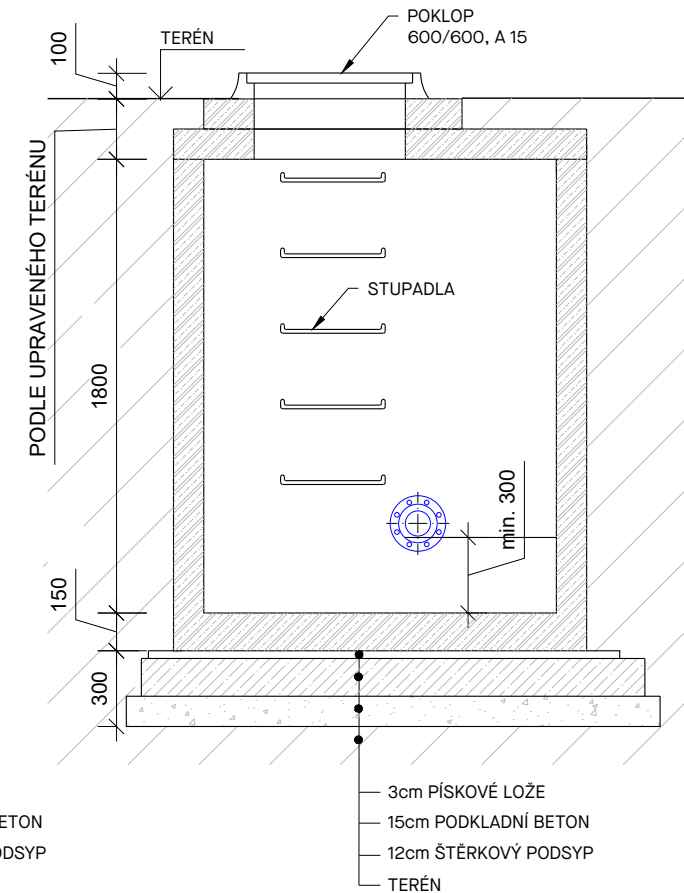
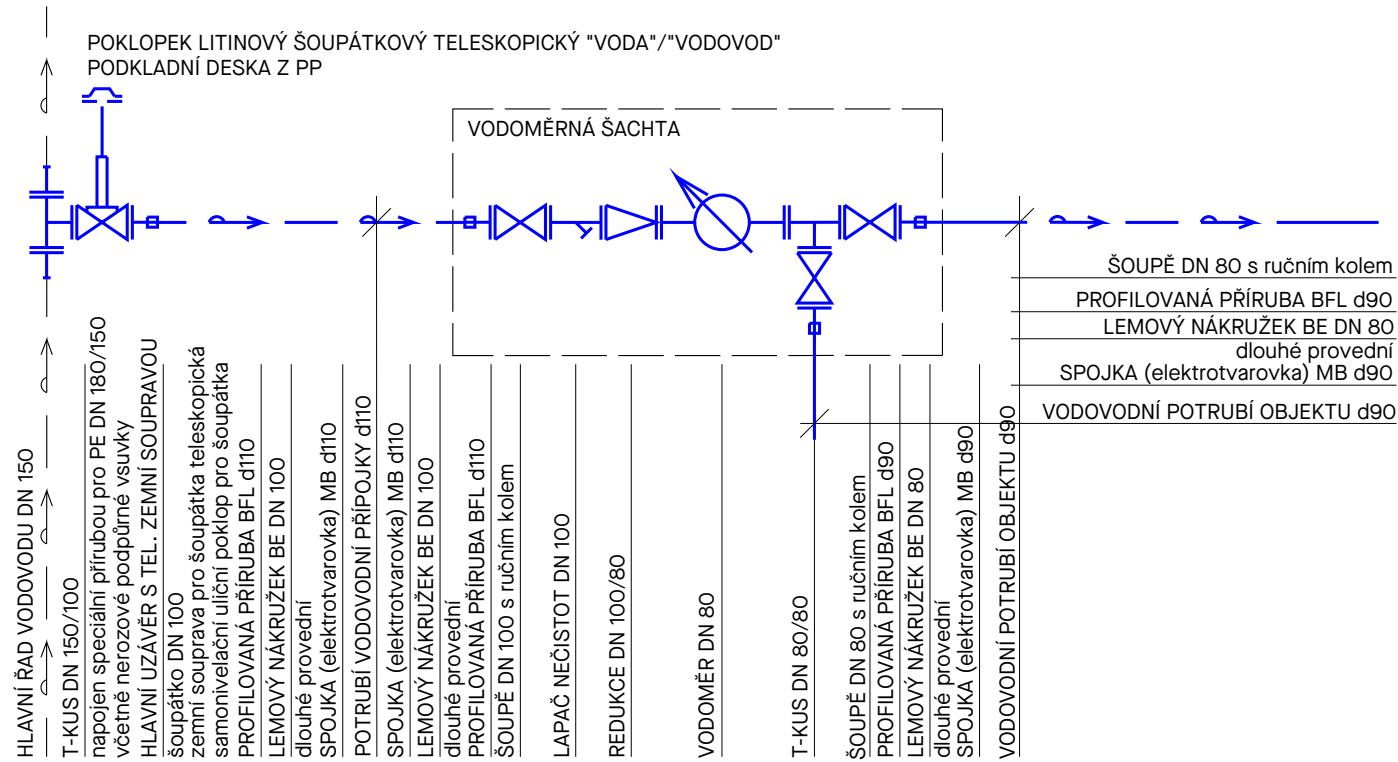


SCHÉMA VODOMĚRNÉ SESTAVY



POZNÁMKA:

- Poloha uličního uzávěru vodovodní přípojky se označí orientační tabulkou dle ČSN 75 5025.
- Armatury a tvarovky v místě napojení na vodovodní řad budou specifikovány dle požadavků provozovatele vodovodu.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby

k.ú. Pelhřimov

Místo

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Stavebník

1.2.6.4.3. - Přípojka vodovodu

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

VODOMĚRNÁ ŠACHTA A VODOM. SESTAVA			1:30	2xA4
Název výkresu			Měřítko	Formát
05	00	15.5.2025	m	20_2406
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky
				Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavík

Odpovědný projektant