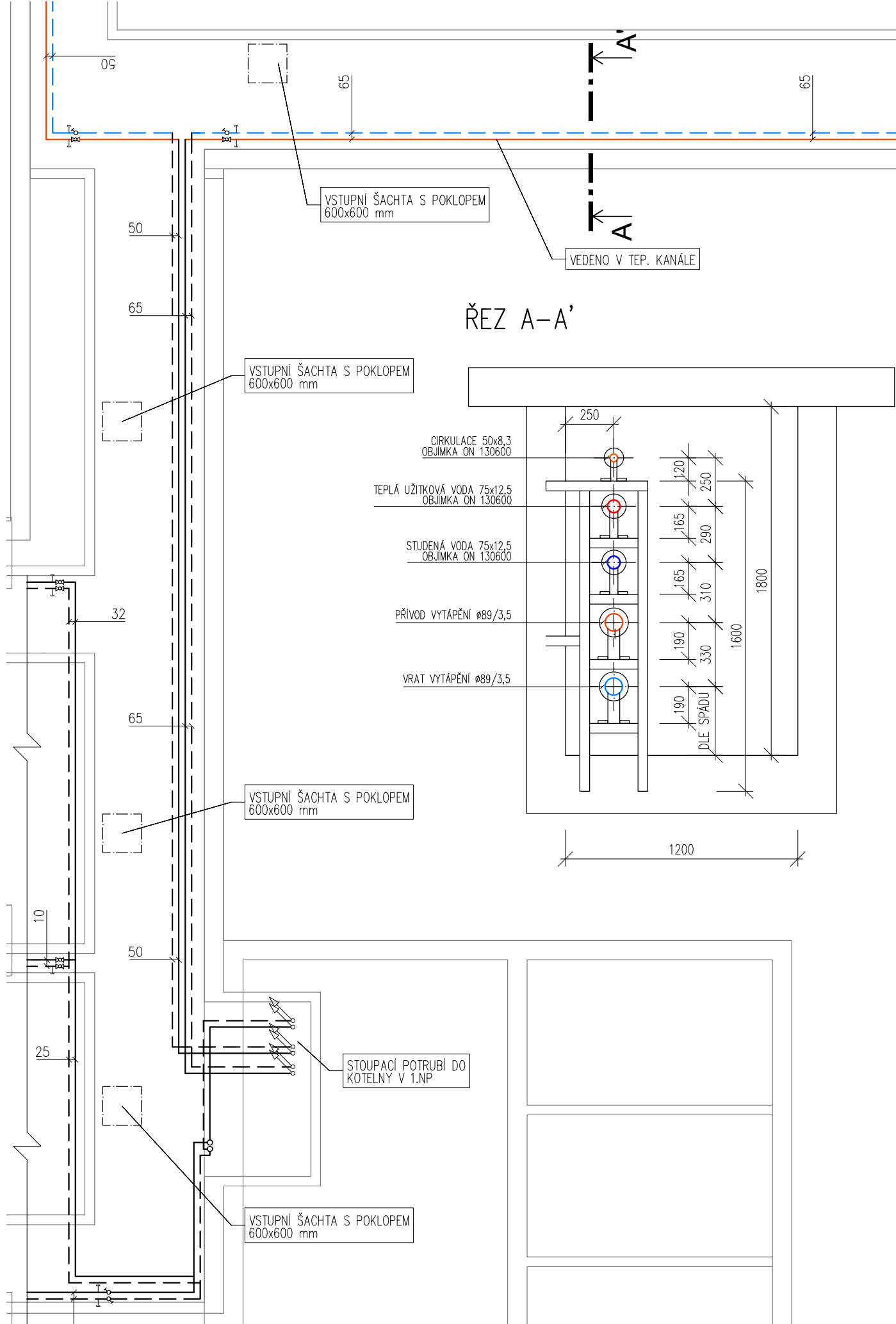


PŮDORYS ZÁKLADŮ VYTÁPĚNÍ – OBJEKT D



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ZA NOVÉ
- - - VRATNÉ POTRUBÍ – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ZA NOVÉ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEMĚNÍ SE
- - - VRATNÉ POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, NEMĚNÍ SE

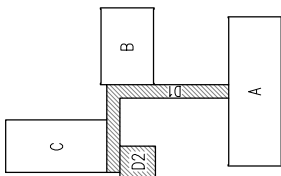
LEGENDA ZNAČEK

- ⊗ KULOVÝ KOHOUT
- ⊥ VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ⊙ MOSAZNÉ ZÁVITOVÉ ŠOUPĚ

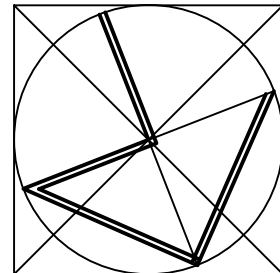
POZNÁMKY

- V RÁMCI DANÉ PD JE ŘEŠENO POUZE POTRUBÍ VEDENO V TEPLOVODNÍCH KANÁLECH V ZÁKLADECH OBJEKTU
- ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA POTRUBÍ ÚT PROBĚHLA JIŽ KOLEM ROKU 2016, A TO KONKRÉTNĚ V CELÉM OBJEKTU "C", "D2" A ČÁSTEČNĚ I V HLAVNÍ PÁTEŘI ROZVODŮ V OBJEKTU "D1", MĚNĚNO BUDE TEDY POUZE POTRUBÍ, KTERÉ NEBYLO SOUČÁSTÍ TÉTO REKONSTRUKCE
- NOVÉ ROZVODY ÚT BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK A OPATŘENY PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- VEŠKERÉ MÍRY, TRASY VEDENÍ A ARMATURY JE NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- ROZVODY ÚT BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ V MIN. TLOUŠŤCE DLE VYHL. 193/2007Sb.
- PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT PRÁCE A ULOŽENÍ ROZVODŮ KANALIZACE, VODY, ÚT, VZT
- JAKOST VEŠKERÉHO POUŽITÉHO MATERIÁLU, ARMATUR, TRUBEK, TVAROVEK, TĚSNĚNÍ MUSÍ BÝT DODÁNA V NEJVYŠŠÍ KVALITĚ A DOLOŽENA ATESTEM VÝROBCE

SCHÉMA



SEVER



0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JSTK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Kontroloval	HIP:	Bc. Jaroslav Mrhálék	
Bc. Jaroslav Mrhálék	Ing. Radomír Gregor	Ing. Radomír Gregor	Ing. Radomír Gregor	Projektování staveb, IČ 09409742	
Místo stavby: Mánesova 3766, 767 01 Kroměříž, par.č. st. 5157				Kostelany 4, Kroměříž/tel.: 604 469 178	
Investor: město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž				Formát	2A4
Stavba Rekonstrukce vodovodních rozvodů, UT a rekonstrukce vodovodní přípojky MŠ MÁNESOVA SO 01.D1 – Architektonicko–stavební část				Datum	01/2024
				Stupeň	DPS
				Měřítko	1:75
				Zakázkové číslo	
Obsah Půdorys základů vytápění – Objekt D				Číslo kopie	
				Archivní číslo	Číslo výkresu
				2024-04	D.1.9