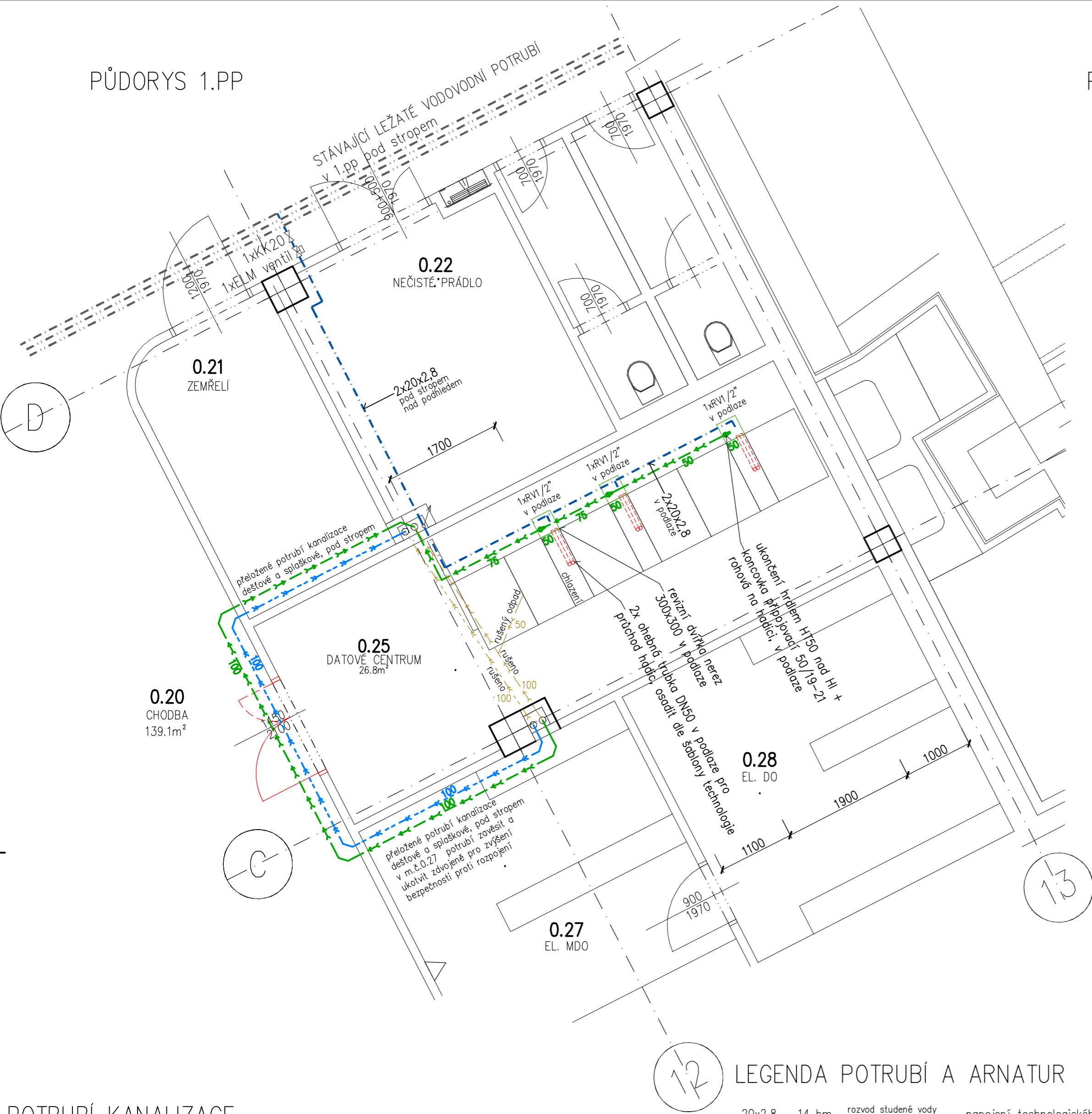
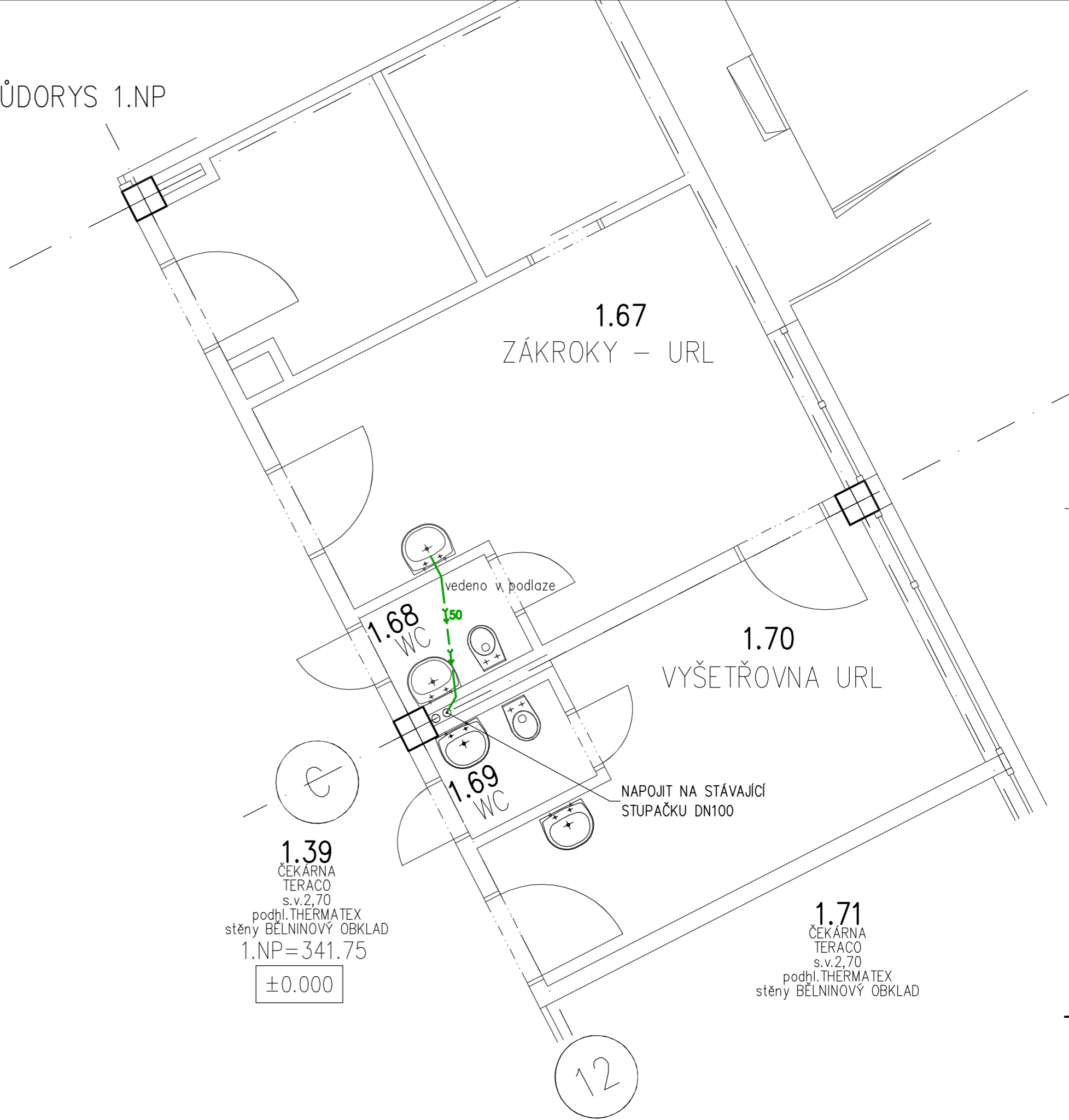


PŮDORYS 1.PP



PŮDORYS 1.NP



POTRUBÍ KANALIZACE

- 13 bm 100 - odpadní potrubí vč.tvarovek DN 100 vedeno pod stropem nad podhledem, včetně následného zapravení,
- 13 bm 100 - zdvojeného kotveního systému
- 4 / 1 bm 50 - odpadní potrubí vč.tvarovek plastové DN 50 vedeno v podlaze / v drážce, včetně následného zapravení,
- 5 bm 75 - odpadní potrubí vč.tvarovek plastové DN 75 vedeno v podlaze, včetně následného zapravení,
- 3 ks - ukončení hrdlem HT50 nad HI v podlaze + koncovka přípojovací 50/19-21 rohová na hadici + síťonová smyčka k hadici na odvod kondenzátu,
- 3 ks - revizní dvířka nerez 300x300 v podlaze,
- 14 bm - ohebná trubka DN63 v podlaze pro průchod přípojovacích hadic, ústí průchodek osadit dle osazovací šablony (konzultovat s dodavatelem technologie)

20x2,8 - 14 bm rozvod studené vody - napojení technologického zařízení na stávající rozvod studené vody potrubím PPR odpovídajícího průměru a tepelné izolace; vedeno v drážkách/pod stropem/v podlaze, včetně kotveního systému tvarovek ventilů zátek, vč.bourání drážek a následného zapravení

- 3x - RV 1/2"
- 1x - KK 20
- 2x - přechod 20x1/2"
- 1x - Elektromagnetický ventil 1/2 " 230V AC, bez proudu zavřený (NC) pracovní tlak voda 0,3-10 Bar, ELM ventil mosazný s membránou z NBR

STAVEBNÍ VÝPOMOC :
obsaženo ve stavební části PD

ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Číslo zakázky: —
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 03/2023
Objednatel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon PCHO areálu nemocnice			Měřítko: 1:50
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY m.č. 0.25 SKLAD V 1PP BUDOVY PCHO PRO ZŘÍZENÍ DATOVÉHO CENTRA			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4
Obsah: PŮDORYS 1.PP, 1.NP - KANALIZACE, VODOVOD			ZTI 01