

Legenda zařizovacích předmětů:

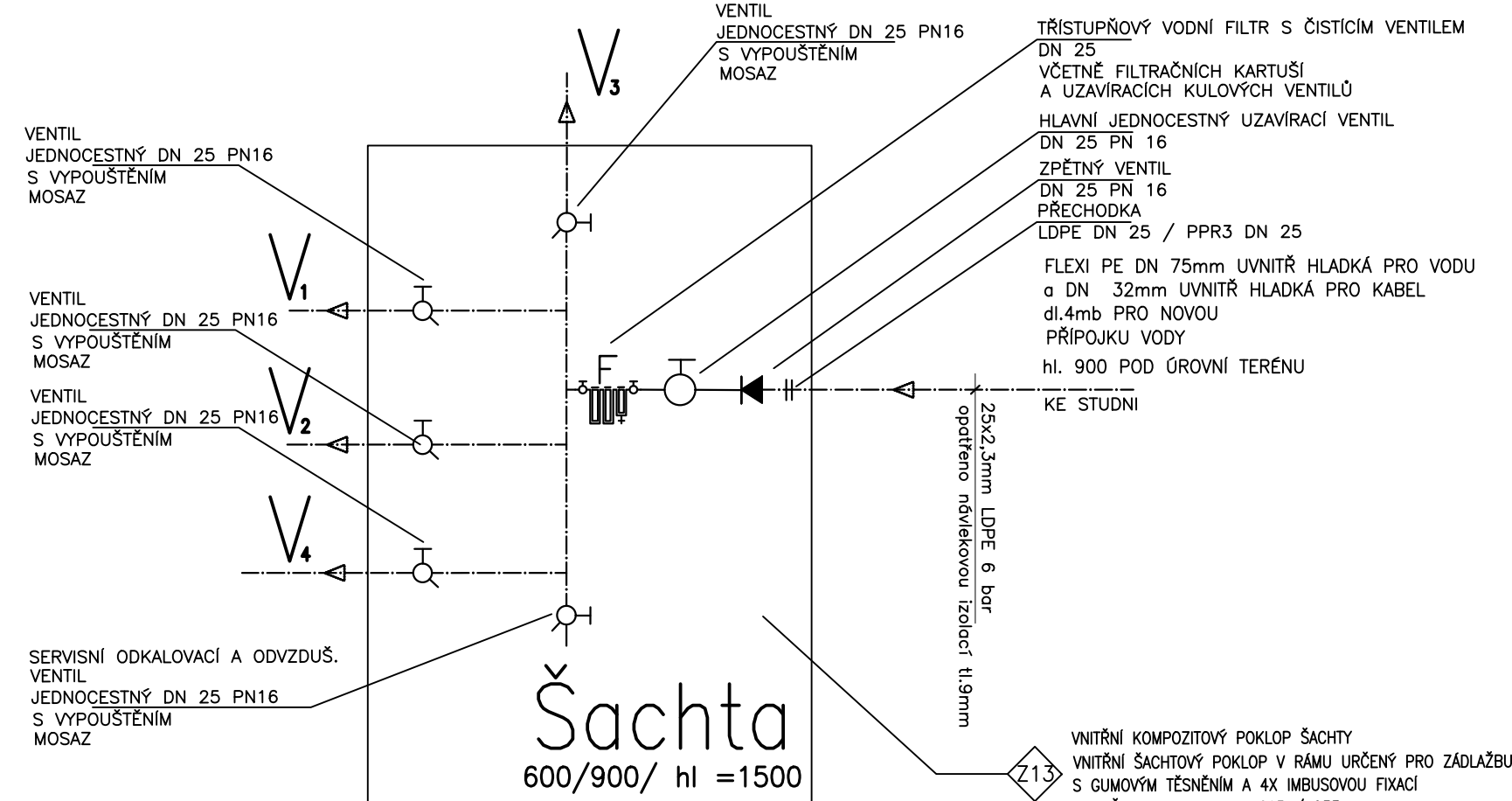
- K** Klozetová mísa nerezová, antivandal provedení, se zadním odpadem, stojící, k uchycení do podlahy a na stěnu pomocí hmoždinek a vrutů, se zadní nádržkou při instalaci rozvodů odpadu je nutno postupovat podle technických listů !!
- Ki** DTTO položka K, listy se rozměry, použití pro imobilní
- Um** Nerezové umyvadlo antivandal provedení, vhodné také jako invalidní, k montáži na stěnu odpovídá síla DN40 nřžky, nerezový, podomítkový
- Vy** Nerezová výlevka stojící, odpad svislý 100 mm, k uchycení na stěnu a do podlahy výlevka je pouze se směšovací baterií a krycím nerez rožtem, bez splachovací nádrže při instalaci rozvodů odpadu je nutno postupovat podle technických listů !!
- Pm** Písač nerezový, antivandal provedení, nástěnný, odtok vodorovný, zadní DN 50, skryté napojení odpadu i časového elektrického splachovače při instalaci rozvodů odpadu je nutno postupovat podle technických listů !!
- Pžl** Písačový nerezový žlábek, atypický výrobek, antivandal provedení, nástěnný, odtok vodorovný, zadní DN 50, skryté napojení odpadu i časového elektrického splachovače, na zimu demontovatelný šířka=1120mm, hloubka= 380mm, výška=600mm
- Žla** Nerezový podlahový žlábek pro odtok vody ze sprchového boxu a z okolí písačů liniový způsob odvodu vody s odpadem DN 50 se zápachovým uzávěrem a odolností proti zvýšené zátěži, s určením pro veřejné provozy
- S** Betonová sprchová vanička atypický výrobek s odtokem DN 50 se zápachovým uzávěrem výrobek musí být mrazuvzdorný a odolný proti povětrnostním vlivům délka=2200mm, šířka= 980mm, výška=200mm
- G** Podlahová gule pro běžné použití s plastovou mřížkou, zápachová uzávěra bezúdržbová DN50
- B1** Stacionární nerezový elektrický bojler 270 litrů
- B2** Rezerva pro umístění druhého bojleru DTTO
- HL 21** Podomítkový sifon pro odkap z pojistných ventilů bojleru
- Čk** Čistící kus na svislém odpadním potrubí pro KG DN 125 s plochým víkem
- Rš1** Revizní šachta původní, zrevizovaná, oprava nřtoku a odtoku, vyčištění, přetěsnění výměna poklopu čtvercového 500/500 v rámu, litina s uzávěrem na klíčku
- Z** Nerezová písačová zástěna uchycená ke stěně, rozměr v=700mm, š=400mm, síla stěny 45mm
- Zás** Nerezový zásobník papírových ručníků, kombinovaný s odpadkovým košem vestavěný do zdvo, uzamykatelná dvířka zásobníku a koše výška= 1.395mm, šířka= 320mm, hl= 123mm
- Pap** Nerezový zásobník toaletního papíru

- PODOMÍTKOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO TEPLOU A STUĐENOU VODU
- PODOMÍTKOVÝ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 1/2" 230V AC NC UKONČENÍ PRO SPRCHOVÝ NÁSTĚNNÝ VÝTOK ANTIVANDAL (BEZ RUČNÍ SPRCHY)
- PODOMÍTKOVÝ ELEKTROMAGNETICKÝ SPLACHOVACÍ PÍSAČOVÝ VENTIL 1/2" 230V AC NC ČASOVĚ NASTAVITELNÝ
- VODNÍ FILTR TRÍSTUPŇOVÝ DN 25
- ZPĚTNÝ VENTIL

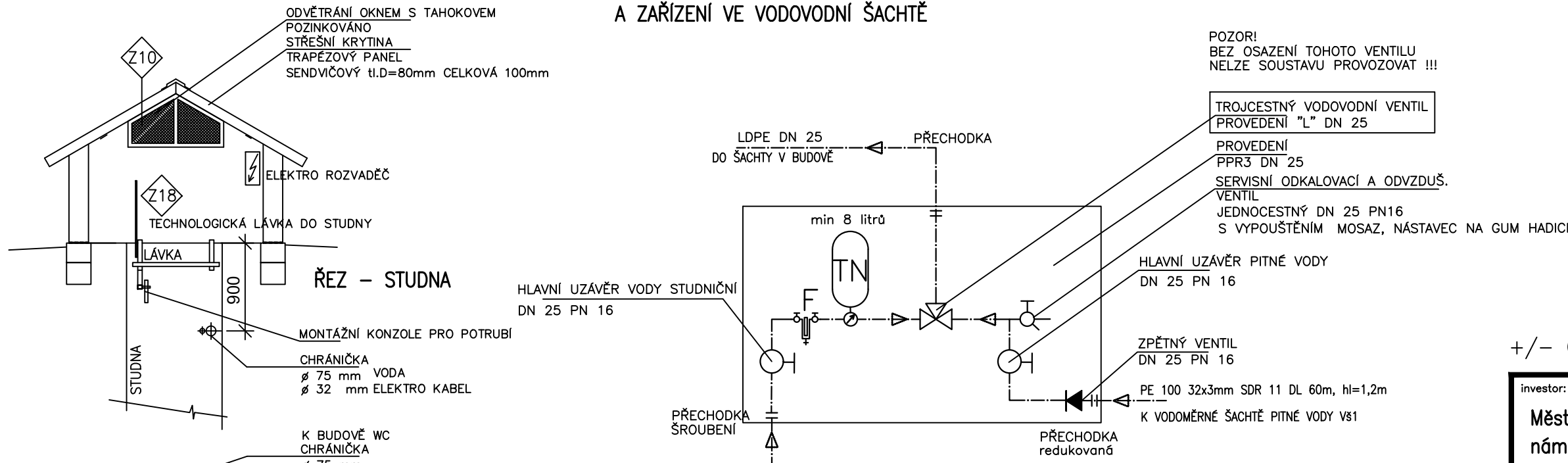
- ROZVOD STUĐENÉ VODY POTRUBÍ PPR3 – PN16, NÁVLEKOVÁ IZOLACE tl.5mm
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ OD STUDNY LDPE 6, NÁVLEKOVÁ IZOLACE tl.9mm
- ROZVOD TEPLÉ VODY POTRUBÍ PPR3 – PN16, NÁVLEKOVÁ IZOLACE tl.20mm

Legenda vodovodních okruhů:

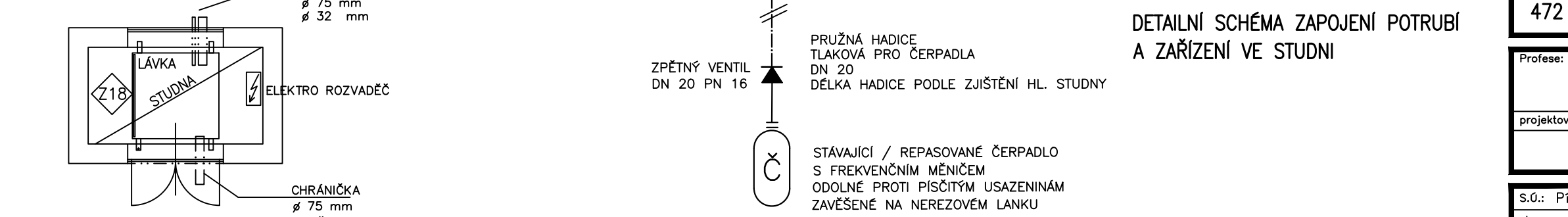
- V1** Vodovodní okruh studené vody pro WC ženy, napájí rezervový WC klozetových mís umyvadla a letní sprchu žen a spřku na nohy, které mají navíc samostatný uzávěr pro uzavření V případě potřeby je možnost tuto větev uzavřít, potrubí vypustit, aniž by byl omezen provoz ostatních okruhů v budově
- V2** Vodovodní okruh studené vody pro WC muži, napájí rezervový WC klozetových mís umyvadla, splachuje písačové mušle a letní sprchu mužů a spršku na nohy, k které mají navíc samostatný uzávěr pro uzavření. Dále je možno uzavřít přívod pro splachování venkovního písačového žlábků V případě potřeby je možnost tuto větev uzavřít, potrubí vypustit, aniž by byl omezen provoz ostatních okruhů v budově
- V3** Vodovodní okruh studené vody sloužící výhradně pro hadice lze jej uzavřít vždy po skončení úklidu pomocí proudu vody z hadice
- V4** Vodovodní okruh přívodu studené vody k bojlerům pro TUV, úklidu a vnitřním sprchám mužů a ženy, kde se mísí studená a teplá voda lze jej uzavřít vždy po skončení úklidu pomocí proudu vody z hadice V případě potřeby je možnost tuto větev uzavřít, potrubí vypustit, aniž by byl omezen provoz ostatních okruhů v budově



DETAILNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VE VODOVODNÍ ŠACHTĚ



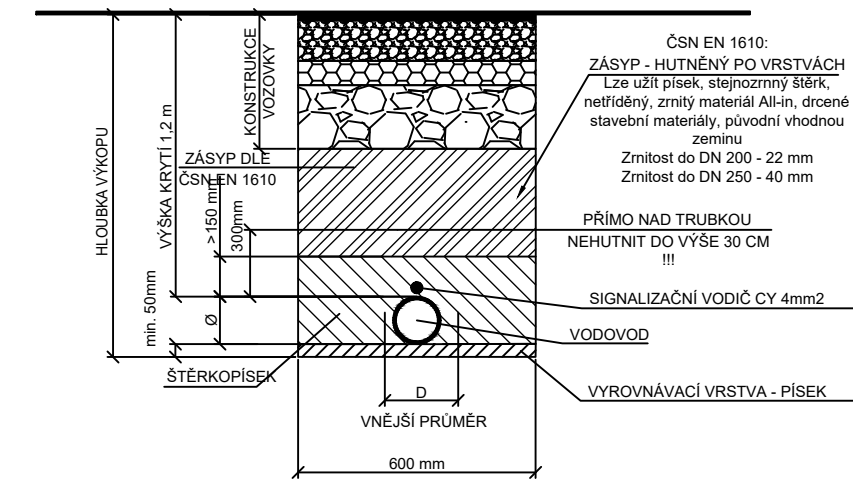
DETAILNÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VE STUDNĚ



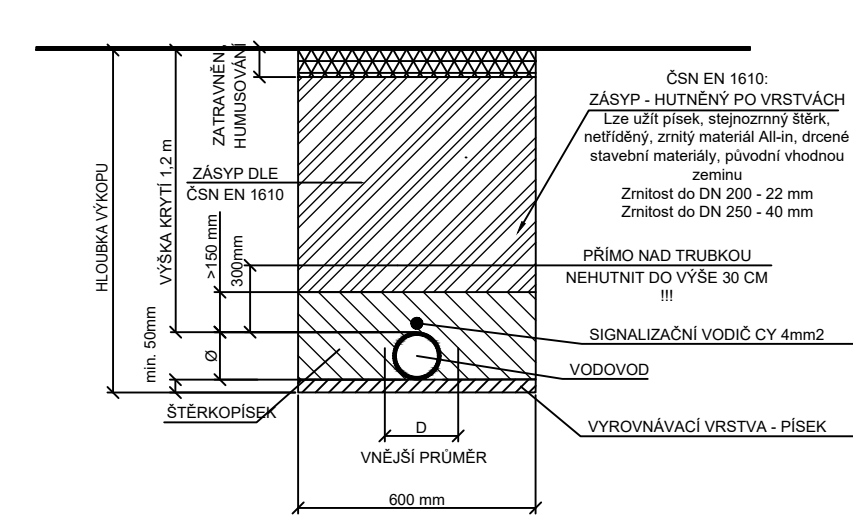
PŮDORYS OBEZDÍVKY STUDNY



SCHEMA ULOŽENÍ VODOVODU V KOMUNIKACI



SCHEMA ULOŽENÍ VODOVODU VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
OD HLUBOKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA

+/- 0,00 = 272 m. n m

investor:			
Město Doksy náměstí Republiky 193 472 01 Doksy u Máchova jezera			
			datum schválení:.....
Profese:			
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
projektoval	kreslil	odpovědný projektant	vedoucí projektant
	Ing.arch.ST.KOPECKÝ	Ing.ZDENĚK STARÝ	Ing.arch.ST.KOPECKÝ
S.Ú.: Přisek			K.Ú.: Doksy
par.č.:			datum: 07/2023
akce:			formát: 4 A4
OPRAVY A ÚDRŽBA BUDOVY WC PLÁŽE STŘED			stupeň PD: DOS
Hlavní pláž, Doksy u Máchova jezera č.parc. 722/4			mříška: 1:50
obsah výkresu:			zak.č.: 202306
VNITŘNÍ VODOVOD – PŮDORYSY			č.výkresu: 05
			část: D.
			č.výtisků: