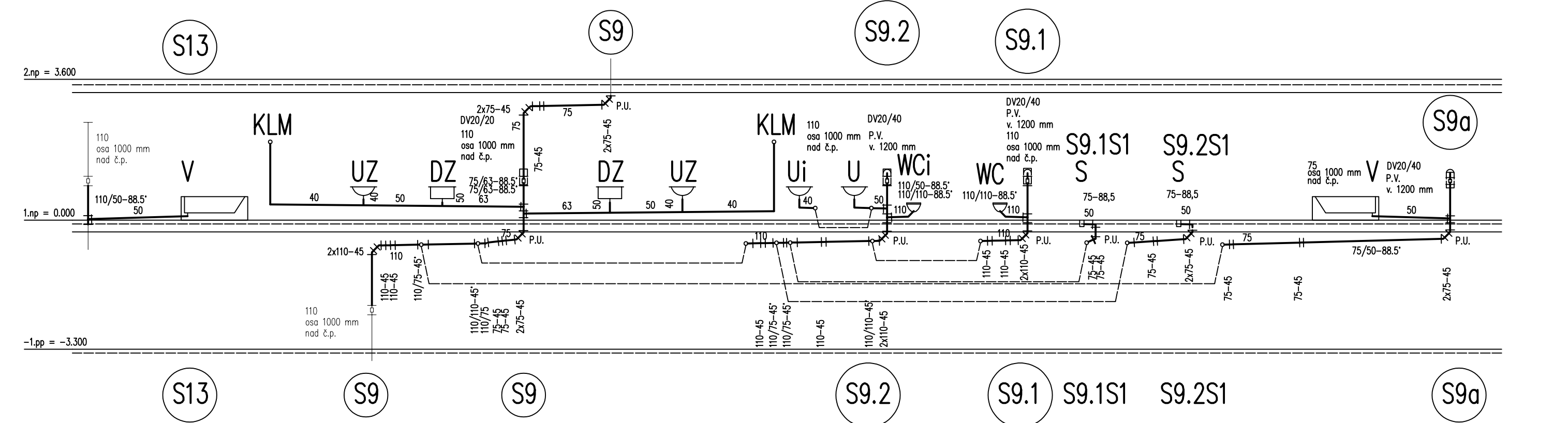


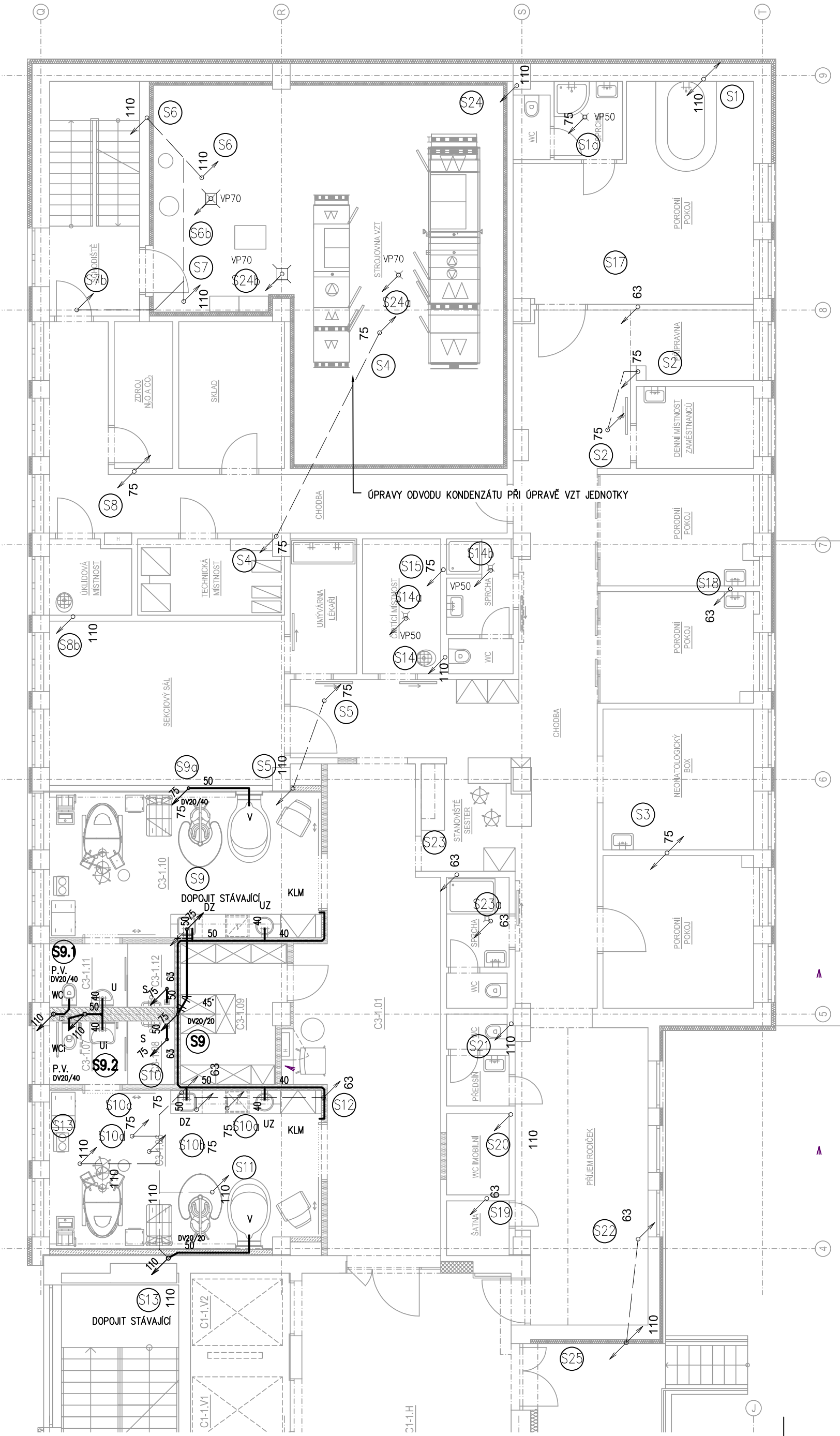
SCHÉMA:



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, DEMONTOVAT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, PE-SVAŘOVANÉ, MIN. SPÁD 3%
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU V PODHLEDU +TI-MW
- ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM/V PODHLEDU PE-SVAŘOVANÉ, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TI-MW
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PE-SVAŘOVANÉ

PŮDORYS:








POZNÁMKY:

- LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TL. TEPELNÉ IZOLACE KANALIZACE 25mm
- MINIMÁLNÍ SPÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 2,0%
- MINIMÁLNÍ SPÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 1,0%
- MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 3,0%
- POTRUBÍ VEDENÉ V CHŮC – NEREZ HRDLOVÁ+TI-MW
- POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VEDENÉ V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW
- POTRUBÍ VEDENÉ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY KANALIZACE
- NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
- KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBĚ JSOU DIMENZE STOUPAČEK A TRASY VODY V OBJEKTU NEOVĚŘENY, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE KANALIZACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
C3-1.06	PORODNÍ POKOJ 1 (PROVIZORNĚ PŘÍJEM RODIČEK)	28,4	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ	-	PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=
C3-1.07	WC	3,7	PVC PROTISKLUZNÉ	-	PVC SOKL, KER. O. (V=1900 mm), MALBA PO PODHLED	SDK. PODHLED IMPREG., S.H.=
C3-1.08	SPRCHOVÝ KOUT	2,0	PVC PROTISKLUZNÉ	-	PVC SOKL, KER. O. (V=1900 mm), MALBA PO PODHLED	SDK. PODHLED IMPREG., S.H.=
C3-1.09	SKLAD	9,8	PVC	-	PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=
C3-1.10	PORODNÍ POKOJ 2	26,5	PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ	-	PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=
C3-1.11	WC	3,7	PVC PROTISKLUZNÉ	-	PVC SOKL, KER. O. (V=1900 mm), MALBA PO PODHLED	SDK. PODHLED IMPREG., S.H.=
C3-1.12	SPRCHOVÝ KOUT	2,0	PVC PROTISKLUZNÉ	-	PVC SOKL, KER. O. (V=1900 mm), MALBA PO PODHLED	SDK. PODHLED IMPREG., S.H.=

±0,000= STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

Generální projektant: Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: jihomoravský kraj		Provozovatel:  Nemocnice Vyškov			
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU						Zakázkové číslo: DPS 07-2022		Paré:			
						Datum: 12-2022					
						Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY					
Zpracovatel: HP consult s.r.o., Durdáková 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: hpconsult@seznam.cz				Oddíl: ZTI		Autorizace:					
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILAŘ 		Vyracoval: ING. PETR MELCR 								Kontroloval: ING. LADISLAV PILAŘ 	
Objekt: SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C3											
Název přílohy: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE						Označení přílohy: D.1.02.4a-102			Formát: 4x A4 Měřítko: 1:100		