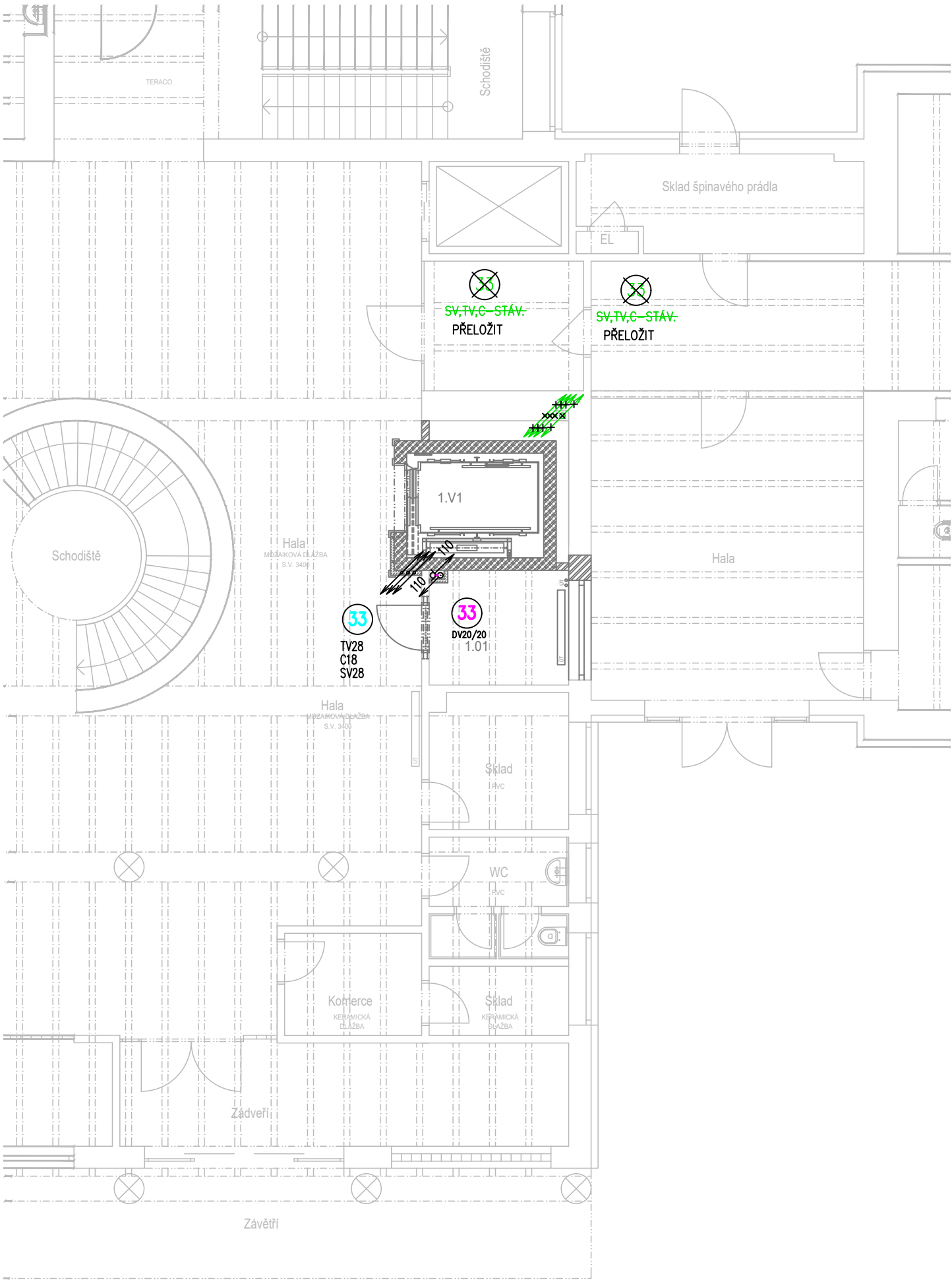


PŮDORYS 1.NP:



LEGENDA VODOVODU:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODY, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODY, ZRUŠIT, DEMONTOVAT, ZASLEPIT
- NOVÉ POTRUBÍ, STUDENÁ VODA, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI
- NOVÉ POTRUBÍ, CÍRKULACE, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI
- NOVÉ POTRUBÍ, TEPLÁ VODA, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI
- NOVÉ POTRUBÍ, POŽÁRNÍ VODA, POZINK – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY VODOVODU, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY VODOVODU, ZRUŠIT, DEMONTOVAT, ZASLEPIT
- NOVÉ STOUPAČKY VODOVODU, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL
- STOUPAČKY POŽÁRNÍ VODY, POZINK – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY ZTI
NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBĚ JSOU DIMENZE STOUPAČEK A TRASY ZTI V OBJEKTU
NEOVĚŘENY, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE ZTI
TLOUŠTKY TEPELNÉ IZOLACE UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
ROZESTUPY ZÁVĚSŮ UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU VE VÝŠCE 1,10m NEBO 0,50 NAD ČISTOU PODLAHOU,
NEBO DLE VÝŠKY VÝTOKU ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
VÝŠKY VODOVODU UDÁVÁNY OSY POTRUBÍ NAD ČISTOU PODLAHOU
POTRUBÍ VODOVODU VEDENÉ V CHÚC – NEREZ, LIS.SPOJ+TI-MW+AL

LEGENDA VÝŠEK NAPOJENÍ ZP:

- WCx v = +1,000, DLE MONTÁŽNÍHO MODULU
- Ui, Us, Ds v = +0,550
- Ux, Dx, S v = +1,150
- M, Pr v = +0,550

OSTATNÍ DLE MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ TECHNOLOGIE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	OZ.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	S.H.
1.V1	VÝTAHOVÁ VERTIKÁLA	5,78	--	--		--	--
1.01	SKLAD	6,50	PVC 1	A1		--	--

LEGENDA KANALIZACE:

- STÁVAJÍCÍ SVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POD PODLAHOU 1.PP, V ZEMI, KAMENINA, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ SVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POD PODLAHOU 1.PP, V ZEMI, ZRUŠIT, DEMONTOVAT
- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP-HT
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, ZAVĚŠENO POD STROPEM, PP-HT+TI-MW+AL
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – ZRUŠIT,DEMONTOVAT,ZASLEPIT
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NEREZ-HRDLOVÁ

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ ZTI
NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBĚ JSOU DIMENZE POTRUBÍ ZTI V OBJEKTU NEOVĚŘENY,
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE POTRUBÍ ZTI
TL. TEPELNÉ IZOLACE KANALIZACE JEDNOTNÁ 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 CHÚC – NEREZ HRDLOVÁ+TI-MW+AL
POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VEDENÉ V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW+AL
POTRUBÍ VEDENÉ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW+AL

±0,000 = 219,580 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN FORAL</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL</div>		<div>Investor:</div> <div>Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov Tel: +420 518 601 111 www.nemkyj.cz</div>	
<div>Profese:</div> <div>ZTI</div>		<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>HP consult s.r.o., Durdáková 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: hpconsult@seznam.cz www: www.bim-tzb.cz</div> <div>HP CONSULT</div>			<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. LADISLAV PILAŘ</div> <div></div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. PETR MELCR</div> <div></div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. LADISLAV PILAŘ</div> <div></div>			
<div>Akce:</div> <div>REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO PAVILONU - VÝTAH V BUDOVĚ E</div>						
<div>Objekt:</div> <div>PAVILON E - VÝTAH</div>			<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 20 - 2025</div>			<div>Paré:</div>
			<div>Datum:</div> <div>09 - 2025</div>			
<div>Obsah:</div> <div>PŮDORYS 1.NP</div>			<div>Stupeň:</div> <div>PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			<div>Formát:</div> <div>4 A4</div>
			<div>Měřítko:</div> <div>1:100</div>			
			<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.4a-102</div>			