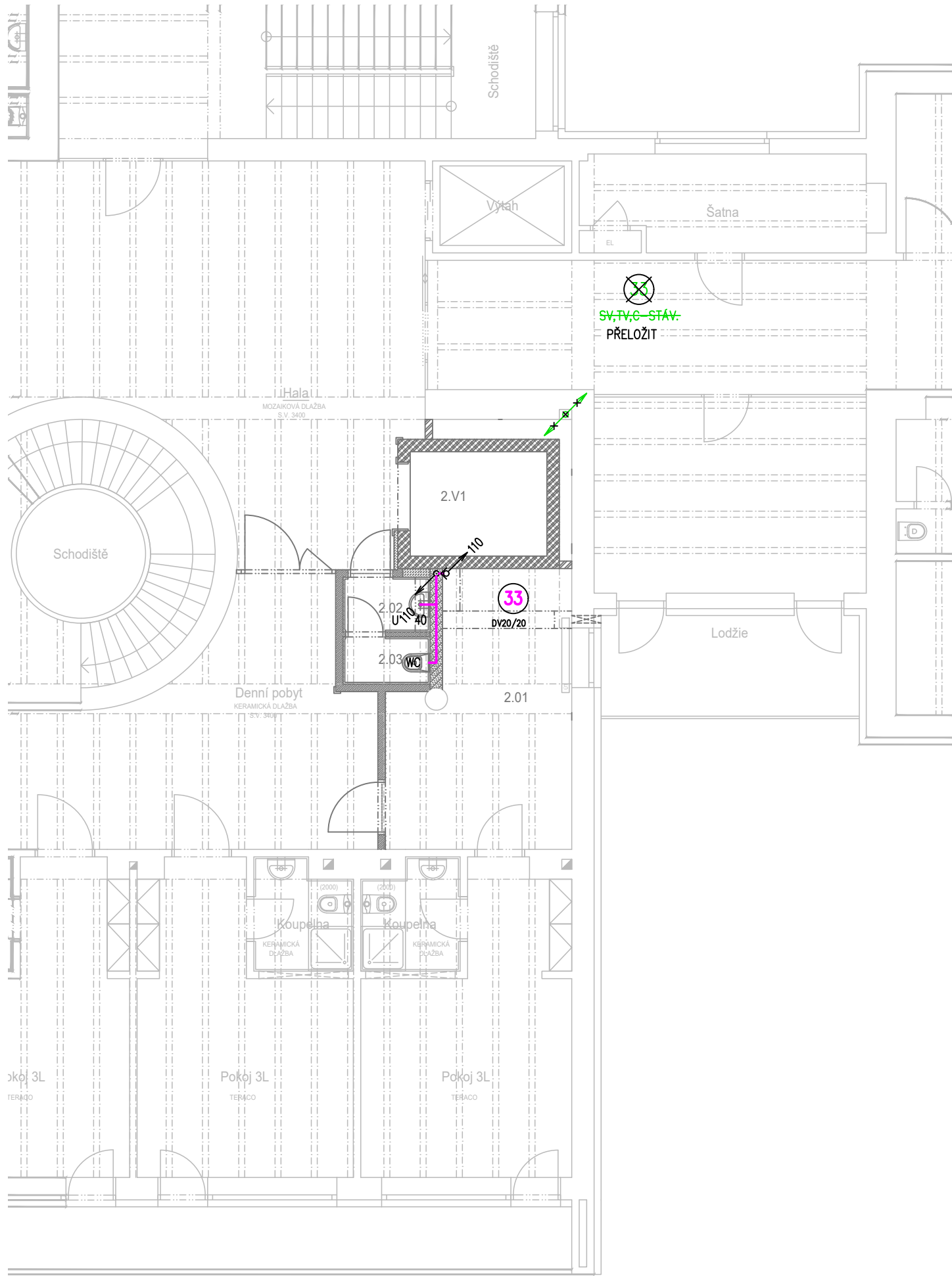
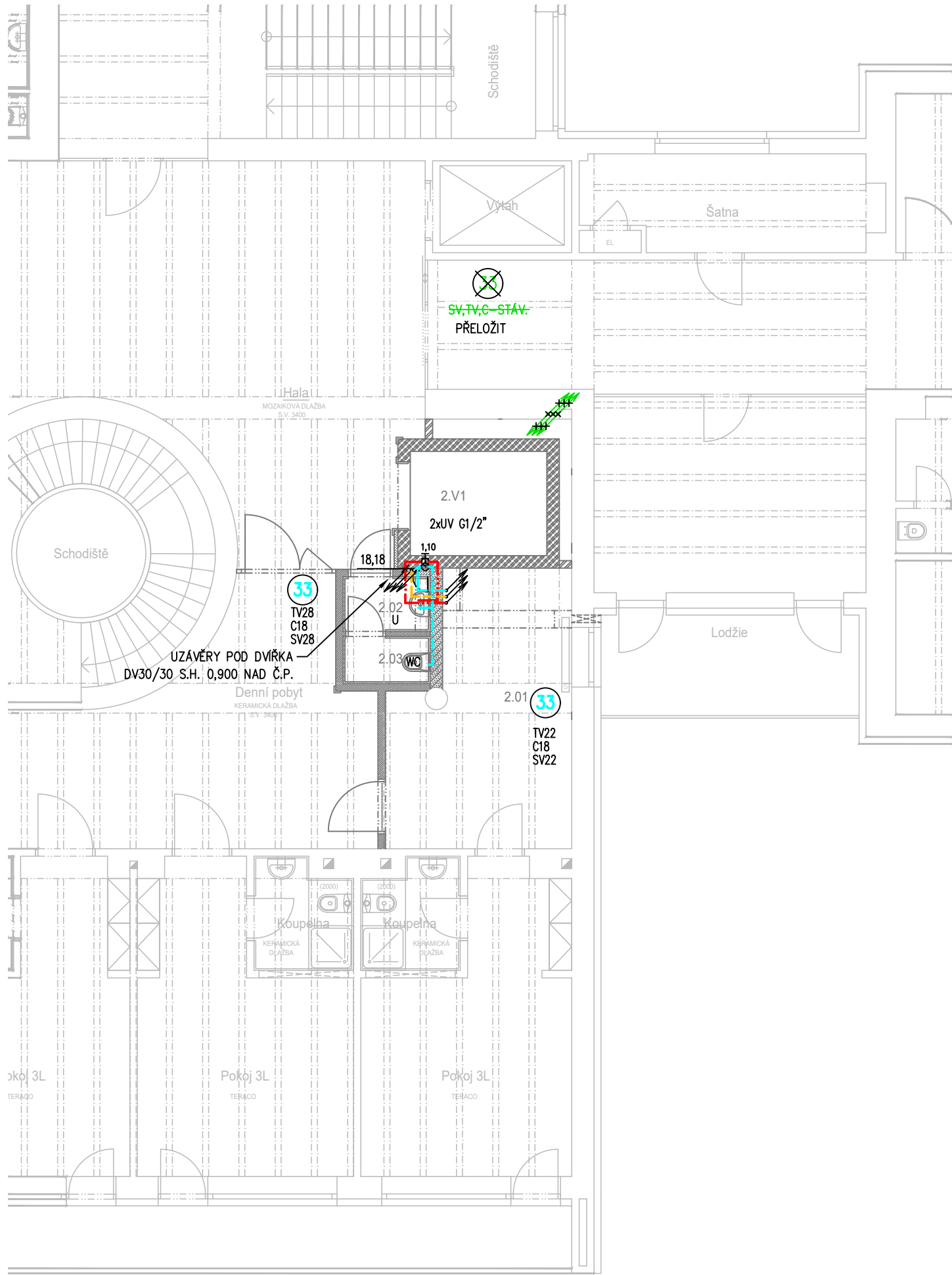


PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE:



PŮDORYS 2.NP – VODOVOD:



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 CHŮC – 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 STOPU	S.H.
2.V1	VÝTAHOVÁ VERTIKÁLA	5,78	--	--	--	--	--
2.01	DENNÍ POBYT	18,36	PVC 1	A1	--	--	--
2.02	PŘEDSÍŇ	2,06	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	--	--
2.03	WC	1,74	PVC 1	A1	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000	--	--

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 CHŮC – 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

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN FORAL Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov Tel. +420 518 601 111 www.nemkyj.cz
Profese: ZTI	Zpracovatel dílu: 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	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILAŘ	Vypracoval: ING. PETR MELCR	Kontroloval: ING. LADISLAV PILAŘ	
Akce: REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO PAVILONU - VÝTAH V BUDOVĚ E		Zakázkové číslo: DPS 20 - 2025	Paré:
Datum: 09 - 2025		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	4 A4
Objekt: PAVILON E - VÝTAH		Formát:	
Obsah: PŮDORYS 2.NP		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.01.4a-103