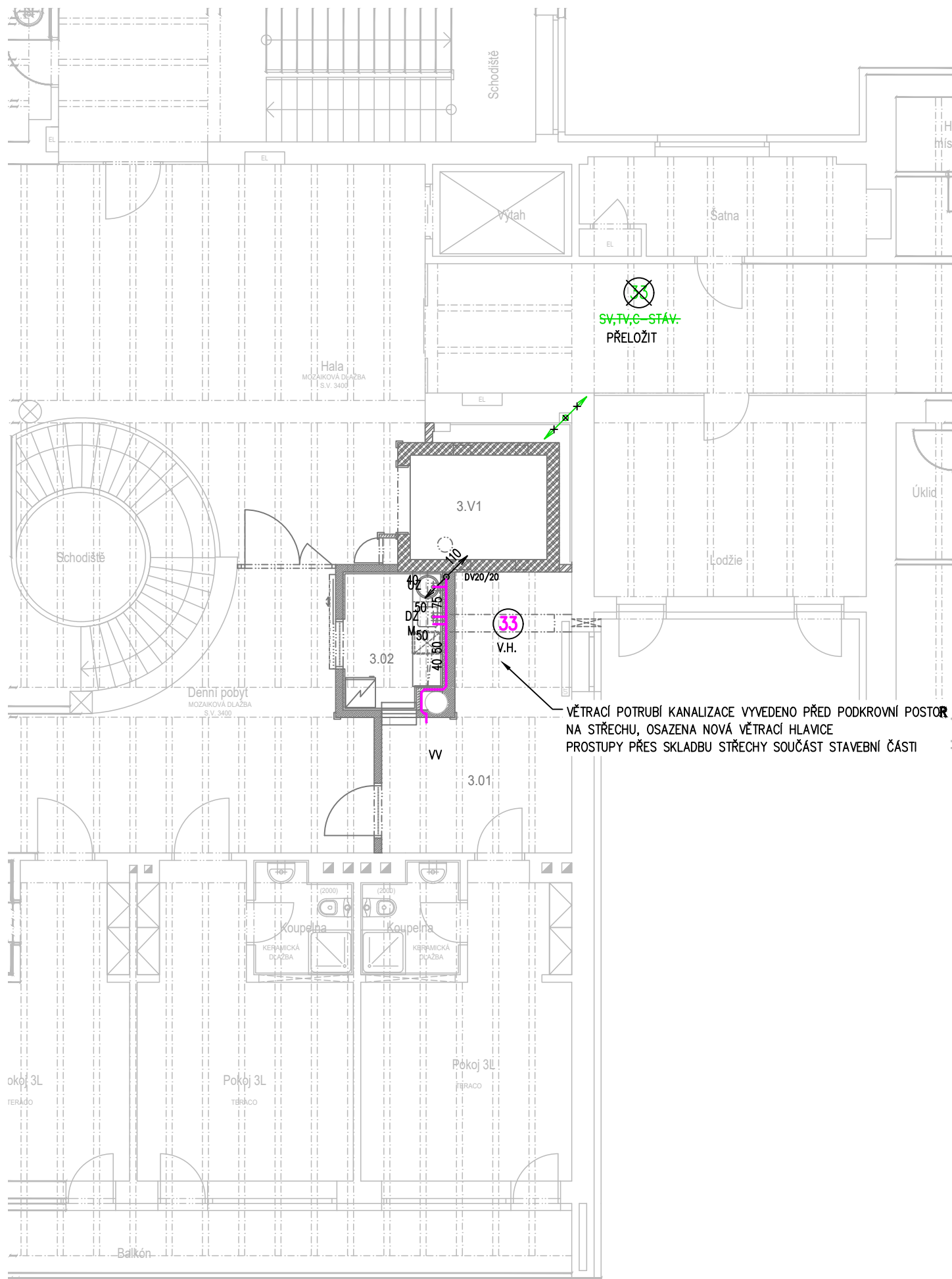
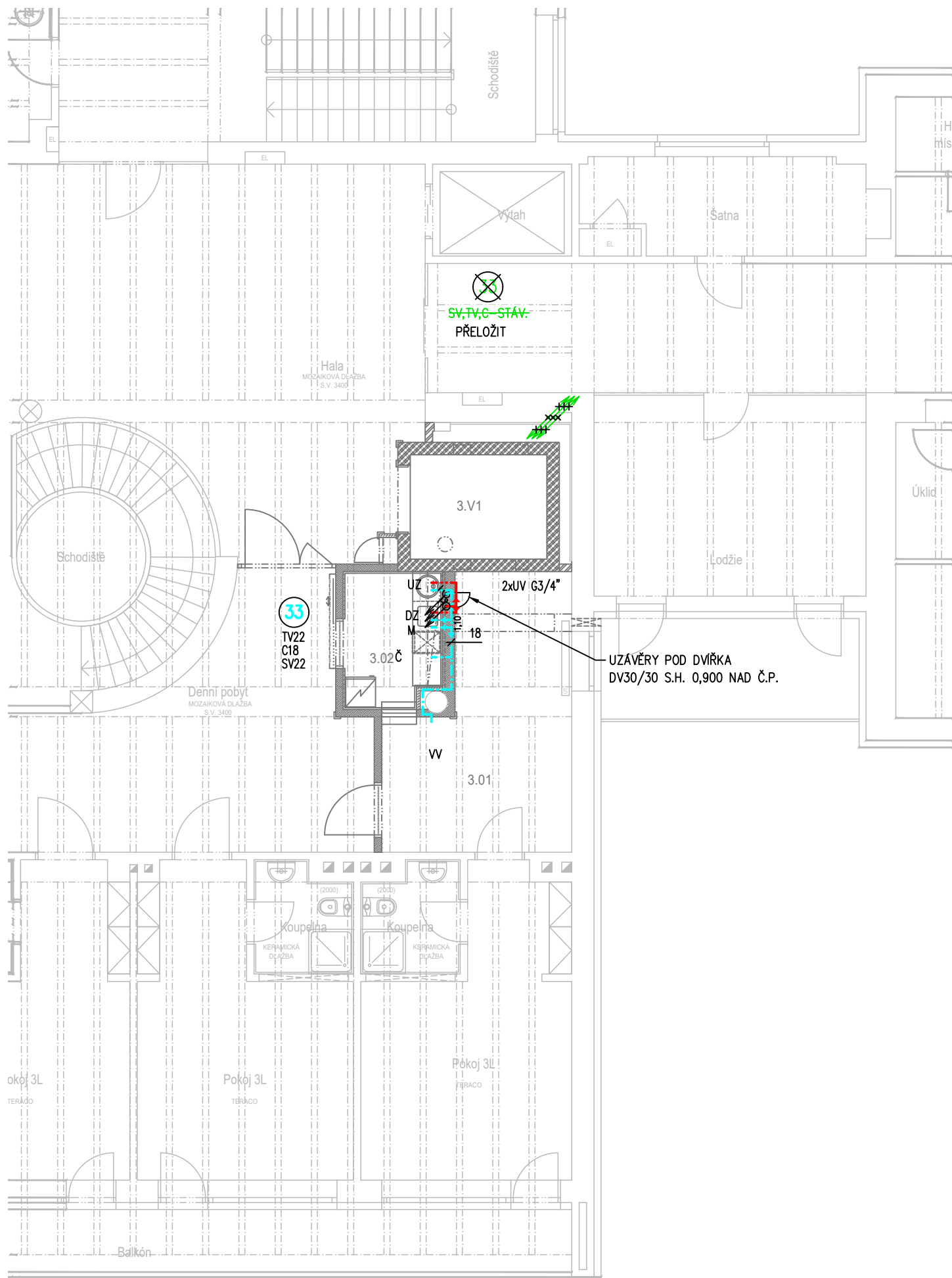


PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE:



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 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.
3.V1	VÝTAHOVÁ VERTIKÁLA	5,78	--	--	--	--	--
3.01	DENNÍ POBYT	17,75	PVC 1	A1	--	--	--
3.02	KUCHYŇKA	5,46	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 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
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: 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	HP CONSULT		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		
Objekt: PAVILON E - VÝTAH	SO 01	Formát: 4 A4		
Obsah: PŮDORYS 3.NP		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.01.4a-104	