

LEGENDA: (SEVERNÍ KŘÍDLO)

- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, ZACHOVAT
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE, ZACHOVAT
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY, ZACHOVAT
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, ZACHOVAT
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ VODY, ZRUŠIT
- NOVÉ POTRUBÍ, STUDENÁ VODA, MĚD – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ, CÍRKULACE, MĚD – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ, TEPLÁ VODA, MĚD – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ, POŽÁRNÍ VODA, POZINK – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- STOUPAČKY VODOVODU, MĚD/NEREZ/PE-AL-PE + TI-MW
- STOUPAČKY POŽÁRNÍ VODY, POZINK – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW

LEGENDA: (ZÁPADNÍ KŘÍDLO)

- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, ZACHOVAT
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE, ZACHOVAT
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY, ZACHOVAT
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, ZACHOVAT
- STAVAJÍCÍ POTRUBÍ VODY, ZRUŠIT
- NOVÉ POTRUBÍ, STUDENÁ VODA, NEREZ/PE-AL-PE – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ, CÍRKULACE, NEREZ/PE-AL-PE – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ, TEPLÁ VODA, NEREZ/PE-AL-PE – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ, POŽÁRNÍ VODA, POZINK – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- STOUPAČKY VODOVODU, MĚD/NEREZ/PE-AL-PE + TI-MW
- STOUPAČKY POŽÁRNÍ VODY, POZINK – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚRIT STAVAJÍCÍ TRASY KANALIZACE  
NUTNO PROVĚRIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ  
KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBĚ JSOU DIMENZE STOUPAČEK A TRASY VODY V OBJEKTU  
NEOVĚŘENY, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚRIT STAVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE VODOVODU  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU VE VÝŠCE 1300/600mm NAD ČISTOU PODLAHOU,  
NEBO DLE VÝŠKY VÝTOKU ZAŘÍZOVACHO PŘEDMĚTU NEBO DLE TECHNOLOGIE  
VÝŠKY VODOVODU UDÁVANÝ OSY POTRUBÍ NAD ČISTOU PODLAHOU  
TLOUŠŤKY TEPELNÉ IZOLACE UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
ROZESTUPY TRASY VODOVODU DLE MATERIÁLU:  
DIMENZE POTRUBÍ VODOVODU DLE MATERIÁLU:  
MĚD: 18x1, 22x1, 28x1,5, 35x1,5, 42x1,5, 54x2,0, 76x2,0  
NEREZ: 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76  
PE-AL-PE: 20, 25, 30, 40, 50, 63, 75  
POZINK: 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2 1/2", 3"

LEGENDA VÝŠEK NÁPOJENÍ ZP:

- WCx v = +1,000, DLE MONTÁŽNÍHO MODULU
- U v = +0,550
- Ux, Dx v = +1,150
- VxL v = +1,150
- NAD v = +2,100
- Sx v = +1,150
- MxP v = +0,600

OSTATNÍ DLE MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ TECHNOLOGIE

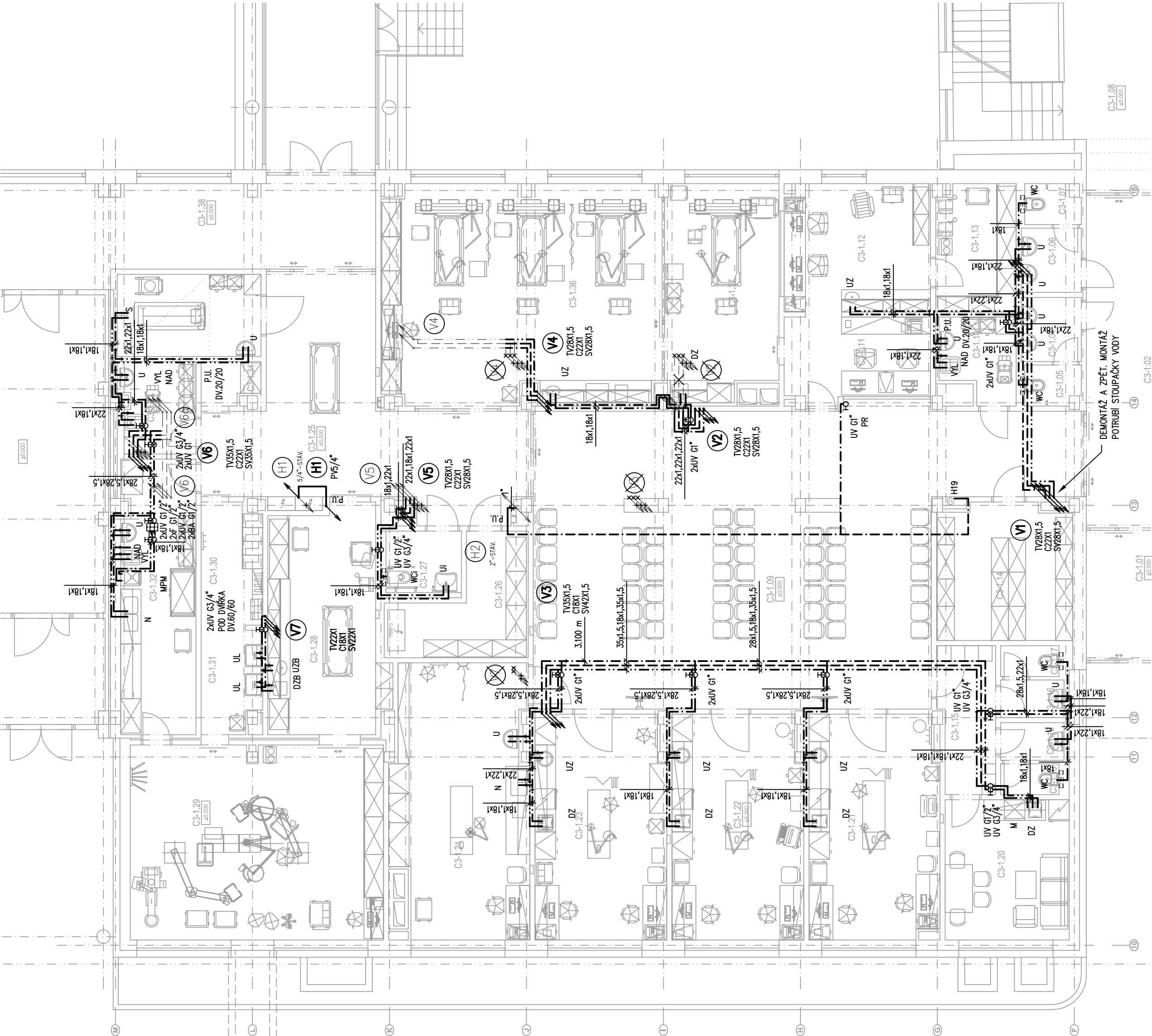
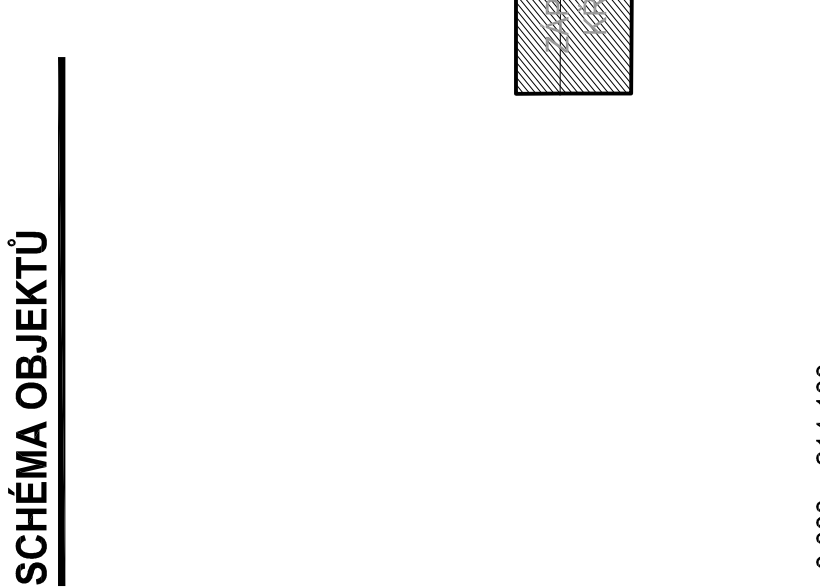


SCHÉMA OBJEKTŮ



±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ, ZPRACOVÁNÍ, VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCHANÉK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážkova 124/122 697 02 Kyjov
Profese:	ZTI	Zpracoval dle: HP ceskati s.c., Durdáková 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: hpcesati@seznam.cz www: www.bm-zb.cz	Autorizace:
Odpovědný projektant:	ING. LADISLAV PILAR	Kontroloval:	ING. LADISLAV PILAR
Akce:		Zakázkové číslo:	
NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM		Datum:	
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVĚBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3		10 - 2022	
Obsah:		Stupeň:	
PŮDORYS 1.NP - VODOVOD		SO 01	
Měřítko:		Formát:	
1:100		6 A4	
Číslo výkresu:		D.1.01.4a-202	