

LEGENDA: (SEVERNÍ KŘÍDLO)

- ×— STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PŮDLEDU, ZACHOVAT
- ×— STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PŮDLEDU, DEMONTOVAT
- ..... PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, HRLOVÁ NEREZ, MIN. SPÁD 3%
- ..... PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTŮ V PŮDLEDU + TI-MW
- ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM/V PŮDLEDU
- PP-HT/PP—ODHLUČNĚNÉ, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TI-MW
- ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM/V PŮDLEDU
- HRLOVÁ NEREZ, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TI-MW
- — — NOVE SVODNÉ POTRUBÍ LEŽATÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, VEDENO V ZEMI
- — — POTRUBÍ PLASTOVÉ – PVC-KG HRLOVÉ PRO ULOŽENÍ DOZEMĚ
- — — ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- — — ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

LEGENDA: (ZÁPADNÍ KŘÍDLO)

- ×— STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PŮDLEDU, ZACHOVAT
- ×— STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PŮDLEDU, DEMONTOVAT
- ..... PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, PP-HT, MIN. SPÁD 3%
- ..... PŘIPOJOVACÍ ODVODU KONDENZÁTŮ V PŮDLEDU + TI-MW
- ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM/V PŮDLEDU
- PP-HT/PP—ODHLUČNĚNÉ, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TI-MW
- ZAVĚŠENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM/V PŮDLEDU
- HRLOVÁ NEREZ, OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TI-MW
- — — NOVE SVODNÉ POTRUBÍ LEŽATÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, VEDENO V ZEMI
- — — POTRUBÍ PLASTOVÉ – PVC-KG HRLOVÉ PRO ULOŽENÍ DOZEMĚ
- — — ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- — — ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKY:

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH 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 PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ KANALIZACE 3,0%
- POTRUBÍ VEDENÉ V CHOC – NEREZ HRLOVÁ+TI-MW
- POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTŮ VEDENÉ V PŮDLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW
- POTRUBÍ VEDENÉ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A V PŮDLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ TRASY KANALIZACE
- NUTNO PROVĚRIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
- KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBĚ JSOU DIMENZE STOLPAČEK A TRASY VODY V OBJEKTU
- NEOVĚŘENÝ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE VODOVODU

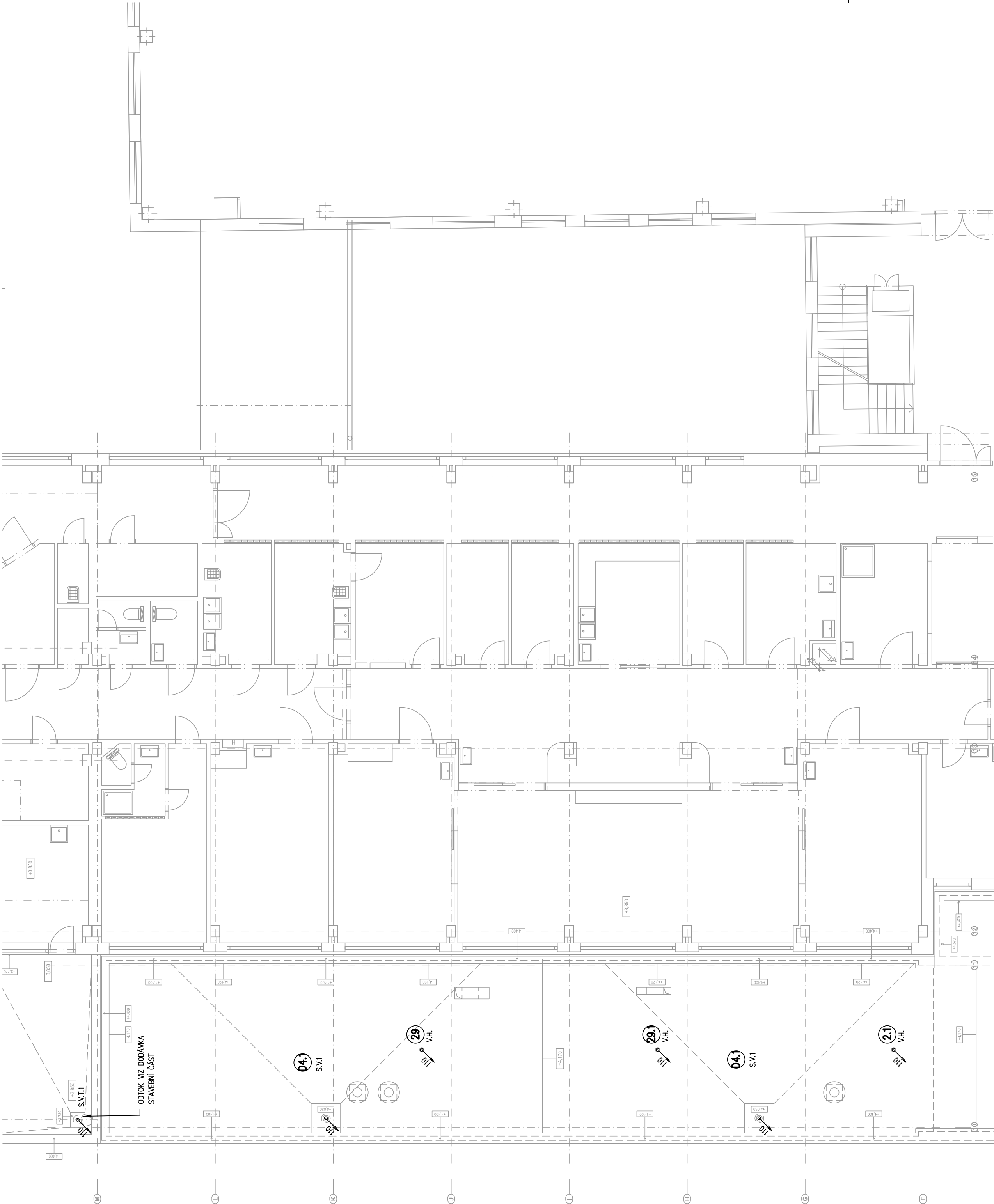
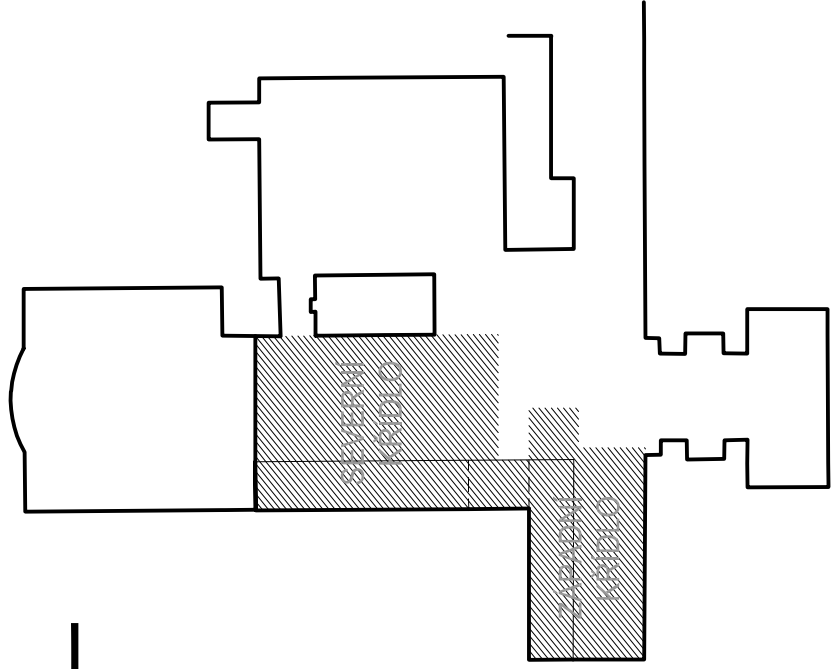


SCHÉMA OBJEKTŮ



±0.000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDROVNICE V ŠTĚPĚ</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCHANÉK Vedoucí projektantka záležáký: ING. MARTIN FORAL		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 124/122 697 02 Kyjov	
Profese:  ZTI	Zpracoval dle: HP ceskati s.r.o., Durdákova 6, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: hpceskati@seznam.cz www: www.bim-fzb.cz		Autorizace:		
	Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILÁŘ	Vypracoval: ING. PETR MELOR Kontroloval: ING. LADISLAV PILÁŘ			
Alce:		Zakázkové číslo:			
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3		Datum: 10 - 2022			
Obsah:		Stupeň: DPS			
Měřítko: 1:100		Formát: 6 A4			
PŮDORYS 2.NP A STŘECHY - KANALIZACE		Číslo výkresu: D.1.01.4a-104			