

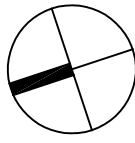
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, DEMONTOVAT
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ, VEDENO V PODHLEDU, NEREZ HRLOVÁ+TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, NEREZ LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE, NEREZ LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY, NEREZ LISOVANÝ SPOJ + TI-MW
- NOVÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY, POŽINK LISOVANÝ SPOJ + TI-MW

- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – ZRUŠIT
- STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – ZACHOVAT
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE HRLOVÁ NEREZ
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE HRLOVÁ NEREZ

POZNÁMKY:

LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
TL: TEPELNÉ IZOLACE KANALIZACE 25mm
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY KANALIZACE
NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VODOVODU VE VÝŠCE 1200mm NAD ČISTOU PODLAHOU,
NEBO DLE VÝŠKY VÝTOKU ZARÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU NEBO DLE ZDRAV. TECHNOLOGIE
VÝŠKY VODOVODU UDÁVANY OSY POTRUBÍ NAD ČISTOU PODLAHOU
TLOUŠŤKY TEPELNÉ ZOLACE UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
ROZESTUPY ZÁVĚSŮ UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBĚ JSOU DIMENZE STOUPAČEK A TRASY VODY V OBJEKTU
NEOVĚŘENY, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE VODOVODU
±0.000 = 263.15 m n.m.



Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

Hlavní inženýr projektu: LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRŽOVATELŮ VÝSTAVBY		Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemv.cz	
Profese: ZTI		Autorizace: Zpracoval: dlu: HP cesnaili s.r.o., Durdáčkova 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: hpcesnaili@seznam.cz www: www.bim-fzb.cz	
Odpovědný projektant: Ing. Ladislav Pilar		Kontroloval: Ing. Ladislav Pilar	
Vypracoval: Ing. Petr Melor		Datum: 04 - 2022	
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		Stupeň: PRO SLOUČENÍ ÚR A SP	
Obsah: PŮDORYS 1.NP A STŘECHY		Formát: 6 A4	
		Měřítko: 1:100	
		Číslo výkresu: D.1.01.4a-103	