



POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ ZTI

NUTNO PРОВЕРIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ

KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBY 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 HŘDLOVÁ+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

$$\pm 0,000 = 280,70 \text{ m n.m.}$$

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div><div>LT</div><div>PROJEKT</div></div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK</div>		<div>Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz</div>	
<div>Profese: ZTI</div>		<div>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</div> <div><div>HP</div><div>CONSULT</div></div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div>		<div>Vypracoval:</div>	<div>Kontroloval:</div>		
<div>ING. LADISLAV PILÁŘ</div>		<div>ING. PETR MELČR</div>	<div>ING. LADISLAV PILÁŘ</div>		
<div></div>		<div></div>	<div></div>		
<div>Akce:</div> <div>REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK</div>				<div>Zakázkové číslo: DPS 33 - 2024</div> <div>Paré:</div>	
				<div>Datum: 09 - 2025</div>	
				<div>Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	
<div>Objekt: BUDOVA CH</div> <div>SO 01</div>				<div>Formát: 4 A4</div>	
<div>Obsah:</div> <div>PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE</div>				<div>Měřítko:</div> <div>1:100</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.4a-101</div>