



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- specifikace viz. výkres kanalizace
- UMz – UMÝVADLO k zabudování
 - ZK – PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ ZUBAŘSKÉHO KŘESLA
 - D – DŘEZ S OKAPEM (DVOUDŘEZ)

LEGENDA POTRUBÍ A ARNATUR

- 25x3,5 – 24 bm rozvod studené vody – napojení zařízení předem na stávající rozvod teplé a studené vody
20x2,8 – 30 bm rozvod teplé vody – potrubím PPR odpovídajícího průměru a tepelné izolace;
PN20 vedeno v SDK / drážkách/pod stropem, včetně kotveního systému tvarovek ventilů zátek, vč.bourání drážek a následného zapravení
- celkem 3x rozvod studené vody – napojení technologie (křesla) 1x vývod studené vody ukončený max.20mm nad
20x2,8 – 15 bm PN20 podlahou v poloze dle požadavku dod. technologie (dle šablony) PPR přechodka
20x1/2" s kovovým závitem vnitřním (G1/2), napojeno na rozvod vody přes
uzavírací ventil a vodní filtr mechanických nečistot s vložkou CF3 (osazeno v
příčce za rev.pl.dvířky 400x400)
- celkem 3x stlačený vzduch – napojení technologie (křeslo-kompresor) 1x propojení potrubím pro stlačený
20x2,8 – 20 bm PN20 vzduch ukončený max.20mm nad podlahou v poloze dle požadavku dod. technologie
(dle šablony) PPR přechodka 20x1/2" s kovovým závitem vnitřním (G1/2) na obou
koncích,
- 12x – RV 1/2"
6x – KK 20
9x – přechod 20x1/2"
1x – revizní dvířka plastová 200x200

STAVEBNÍ VÝPOMOC :
3bm – průrazy do ø50 zdmi a stropem pro vodovodní potrubí, zpětné zapravení

POZNÁMKA :
UMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVEK PRO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ (KŘESLA, KOMPRESORY,RVG)
UPŘESNIT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE (REALIZOVAT DLE OSAZOVACÍ ŠABLONY !!)

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. <small>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětromní 1263/66 IČ:27847721</small>	Číslo zakázky: –
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 06/2022
Objednatel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon "J" areálu nemocnice			Měřítko: 1:50
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY J PRO UMÍSTĚNÍ ZUBNÍCH AMBULANCÍ			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4
Obsah: PŮDORYS 2.NP – VODOVOD			402

ZTI