



- POTRUBÍ
- 20 bm 50 ve zdi – odpadní potrubí vč.tvarovek plastové DN 50 vedeno v drážce nebo příčce SDK/v
 - 7 bm pod stropem podlaže/pod stropem, včetně kotevního systému, bourání drážek a následného zapravení, vč.kotevního systému
 - 2,0 bm 75 ve zdi – odpadní potrubí vč.tvarovek plastové DN 75 vedeno v drážce nebo příčce SDK/pod
 - 5,0 bm pod stropem stropem, včetně kotevního systému, bourání drážek a následného zapravení, vč.kotevního systému
 - 1 ks – ukončení stupačky přísávací hlavicí DN75, zajistit trvalý přístup k hlavici přes plastová revizní dvířka
 - 19 bm 50 – technologické potrubí sacího agregátu (propojení křeslo–kompresor), potrubí vč.tvarovek plastové DN 50 (maximální úhel použitých kolen 45° !!) vedeno pod stropem, ukončení u křesel max.20mm nad podlahou v poloze dle osazovací šablony, ukončení u agregátu konzultovat s dodavatelem technologie,
 - 4 ks 12 bm – odvod kondenzátu plastovou hadicí Ø20 + protipachová smyčka + napojení přes HT koncovku DN50 rohovou pro připojení hadice 19–21mm

STAVEBNÍ VÝPOMOC :
obsaženo ve stavební části PD :
– 12x – průraz stropem pro potrubí do DN50, zpětné zapravení
– demontáž kazet stávajícího podhledu v 1.np pro montáž potrubí vedeného pod stropem

dodávka v rámci ZTI :
– provedení požární ucpávky dle průměru potrubí při prostupu stropem nad 1.np (12xDN50)
– bourání drážek pro potrubí do DN50, následného zapravení jádrovou omítkou

- 3 ks UMz – UMÝVADLO k zabudování (koordinovat s dod.interiéru):
 - 1x baterie páková stojánková s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně
 - 1x umyvadlo oválné pro zabudování, vč.sifonu, zavěšení, tmelení a dopojení na kanalizaci,
 - 1x plastový zásobník na papírové ručníky nástěnný
 - 1x zásobník plastový na mýdlo nástěnný
 - 1x odpadkový koš plastový
- 3 ks D – DŘEZ S OKAPEM (koordinovat s dod.interiéru) :
 - 1x baterie páková stojánková s napojovacími hadicemi, napojeno na stávající rozvod teplé a studené vody přes rohové ventily potrubím PPR ve stěně
 - 1x drez nerezový pro zabudování, mycí prostor min.370*350*150mm (koordinovat s dod.interiéru!!), vč.sifonu, osazení, tmelení a dopojení na kanalizaci,
- 3 ks ZK – PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ ZUBAŘSKÉHO KŘESLA (koordinovat s dod.technologie !!!):
 - 1x vývod studené vody ukončený max.20mm nad podlahou 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)
 - 1x vyvedení odpadu DN40 v úrovni podlahy max.20mm nad podlahu, napojeno potrubím DN50 na stávající kanalizaci

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

ZTI

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. <small>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní 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 – KANALIZACE			401