

Legenda potrubí:

- Rozvody studené vody – trubka PPR (PN 20)
- Rozvody teplé vody – trubka PPR (PN 20)
- ↗ stoupačka vodovodu procházející podlažím
- ↘ stoupačka vodovodu klesající v podlaží
- ↕ stoupačka vodovodu stoupající v podlaží
- D 20 iz dimenze potrubí, izolace potrubí
- V1 D 25 stoupačky vodovodu, dimenze potrubí

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ







KÓTY JSOU UVEDENY OD ČISTÉ (OBLOŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY.

- WC KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ + NOSNÝ PRVEK (KOMPLET) + DVOUTLAČTKOVÉ SPLACHOVÁNÍ (VÝŠKA WC VČ. SEDÁTKA 45CM NAD ČISTOU PODLAHOU – DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA)
- U UMYVADLO KERAMICKÉ Š. 60CM + SIFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLICK-CLACK (VÝŠKA UMYVADLA 85CM N.Č.P., ODPAD 53CM N.Č.P.)
- Ud UMYVADLO NEREZOVÉ V LINCE Š. 55CM, S VÝPUSTÍ + SIFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLICK-CLACK (VÝŠKA UMYVADLA 85CM N.Č.P., ODPAD 53CM N.Č.P.)
- SI PODLAHOVÁ VPUSŤ SPRCHOVÁ DN 50, PVC SYSTÉM, LEPENÍ PVC/PVC, SVISLÝ ODPAD, ODTOK Z ŠEDÉHO VSTŘIKOVANÉHO PVC A MŘÍŽKOU, POŽÁRNÍ ODOLNOST NF-M1 – KOMPLET + SPRCHOVÁ TYČ 70CM – CHROM
- D DŘEZ – DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S KULOVÝM KLOUBEM NA ODTOKU, DN 50

Poznámky:

Všechny prostupy plastového potrubí požárně dělicí konstrukcí pro dimenze větší než DN 50 budou opatřeny protipožární manžetou ostatní prostupy požárně dělicí konstrukcí budou vyplněny protipožárním tmelem!
Všechny revizní dvířka osadit v souladu s projektem interiéru!
Izolační soupravy u podlahových vpustí budou dle použité hydroizolace.
Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, seznámit se s projektovou dokumentací a včas upozornit na možné nedostatky a zjevné závady.
Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla. Povinností účastníka Výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd., upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejjasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti.
Typ výrobku a jeho provedení je nutné nechat odsouhlasit generálním projektantem společně s investorem.

±0,000 = 446,35 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

Generální projektant: <div></div> <div>Ing. Petr Tomický Třískalova 563/10 638 00 Brno</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div> Nemocnice Tábor, a. s.</div> <div>Nemocnice Tábor, a. s. Kpt. Jaroše 2000 390 02 Tábor +420 381 608 111</div>		
Název stavby: NEMOCNICE TÁBOR, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 5.NP BUDOVY C PRO PRACOVÍŠTĚ ERCP				Zakázkové číslo: DPS 03-2022		Paré:
				Datum: 06-2022		
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: M.BOROVANSKÝ, DIPL.TECH. Tel: +420 724257102 E-mail: borovansky@dim.cz <div> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ www.dim-projekt.cz</div>		Oddíl: ZTI		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ <div></div>	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ <div></div>	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ <div></div>				
Objekt: SO 01 - BUDOVA C						
Název přílohy: Půdorys 5.NP - vodovod				Označení přílohy: D.1.01.4a-102		Formát: 2xA4
						Měřítko: 1:100