



Poznámky:

Výškové a směrové polohy rozvodů ZTI musí být namontovány v souladu s koordinátními výkresy! Konečné připojení VZT a VRV jednotek na rozvody ZTI je nutné provést až po jejich delimitivním osazení!

Všechny prostupy plastového potrubí požárně dělící konstrukcí pro dimenze větší než DN 50 budou opatřeny protipožární manžetou ostatní prostupy požárně dělící konstrukcí budou vyplněny protipožárním tmelením!

Všechny revizní dvířka osadit v souladu s projektem interiéru!

Na rozvody ZTI bude provedeno dle příslušné dokumentace technologického vybavení!

Izolační soupravy u podlahových vpustí budou dle použité hydroizolace.

Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi zejména s lékařskou technologií, seznámit se s projektovou dokumentací a včas upozornit na možné nedostatky a zbytečné zbytky.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů 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 dílců.

Dodávka dílců se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podobného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou odpovědností 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 nejistoty včas 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.

Veškeré prostupy základovou deskou musí být utěsněny protipožární manžetou a následně hydroizolací.

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**
- KOTY JSOU UVEDENY OD ČISTÉ (OKLÍŽENÉ) ZDI NEBO PODLAHY.
- WC KLOZETI KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ + NOSNÝ PRVKEK (KOMPLET) + DVOULÁČKOVÉ SPLACHOVÁNÍ (VÝŠKA WC VČ. SEDÁTKA 45CM NAD ČÍSTOU PODLAHOU – DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA)
- WC1 KLOZETI KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRO ZTP + NOSNÝ PRVKEK (KOMPLET) + DVOULÁČ. SPLACHOVÁNÍ (VÝŠKA WC VČ. SEDÁTKA 45CM NAD ČÍSTOU PODLAHOU – DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA)
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ Š. 60CM + SFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLICK-CLICK (VÝŠKA UMÝVADLA 85CM N.Č.P., ODPAK 53CM N.Č.P.)
- U1 UMÝVADLO KERAMICKÉ PRO ZTP Š. 60CM, S VÝPUSTÍ + SFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLICK-CLICK + MALO FENĚ K UMÝVADLU DL 60CM – KOVĚ BÍLÉ (VÝŠKA UMÝVADLA 80-85CM N.Č.P.)
- U-S UMÝVADLO KERAMICKÉ Š. 60CM + SFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLICK-CLICK (VÝŠKA UMÝVADLA 85CM N.Č.P., ODPAK 53CM N.Č.P.) + POLONKA (KERAMICKÝ KRYTÍ SFONU)
- PI PŘISÁPOVÝ ZÁCHOZEK KERAMICKÝ AUTOMATICKÝ S RADAROVÝM SENZOREM (SÍTĚNÉ NÁKLADY) – KOMPLET (VÝŠKA PŘEDNÍHO HORNÍHO OKRAJE PŘISÁPOVÉHO ZÁCHOZKU 65CM N.Č.P.)
- Sr ROHOVÁ SPRCHA 90x90CM SE ZABĚLENÝM VSTUPEM Z UTEHO MRAMORU PRO INSTALACI DO OKLADU, (S ATYPICKÝM STUOVÁNÍM ODPAKU) S VANÍČKOVÝM SFONEM S KRYTKOU Z BĚLÉHO PLASTU, ZASTĚNA OTVĚRÁVA Z BEZPEČNOSTNÍ SKLA KONSTRUKCE ZE SILNOSTĚNÉHO HLINÍKU BÍLÉ BARVY, PŘÍPOJNÉ CHROM, SPRCHOVÁ TYČ 70CM, CHROM
- Vy VŘEVA KERAMICKÁ STOLCI, ODPAK DN 100, S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽKOU DOPLNIT O SPLACHOVACÍ NABŘZKU VYSOKOPOLŽENOU, ROHOVÝ VENTIL G1/2"
- VP PODLAHOVÁ VPUST S VARIABILNÍM ODTOKEM DN75
- OK ODVOD KONDENZÁTU – VÝTK DN 32 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A KULČKOU PRO SUCHÝ STŘEV
- ZP NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TĚTO ČÁSTI – ŘEŠENO POUZE JEJICH PŘÍPOJENÍ
- D DŘEZ – DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S KULOVÝM KLOBUKEM NA ODKOV, DN 50
- My MYČKA – 1x ROHOVÝ VENTIL 3/4" x 1/2" CHROM, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50

- Legenda potrubí:**
- Hranice střešy
- odpadní potrubí splaškové kanalizace
- okapové svody-dimenz, střechy vyřetřová vpust
- odpadní potrubí dešťové kanalizace
- odvětrávací potrubí větrací lišice
- odpadní potrubí prachlízí podlažím
- odpadní potrubí klesá do nížšího podlaží
- odpadní potrubí stoupá do vyššího podlaží

SO 05 Arealové přípojky vodovodu a kanalizace
Arealová kanalizace dešťová vč. vsaků a stávající rušená

AGP nova spol. s r.o. TI. 28. října 17 370 01 České Budějovice
Tel: 387 021 612 Fax: 387 310 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz

PROJEKTOVATEL M. Borecký, Ing. Dipl. tech. Inženýr Bc. M. Ševčík	VEDOUcí DOKUMENTACE M. Borecký, Ing. Dipl. tech. Inženýr Bc. M. Ševčík	VYPRACOVATEL Ing. Karel Ing. Borecký	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Ing. Borecký	ARCHITEKT Ing. Karel Ing. Borecký	AUTORIZOVANÝ Ing. Karel Ing. Borecký
--	--	---	---	--------------------------------------	---

Název díla: **Parkoviště pro zaměstnance a heliport**

Místo stavby: **Areal Nemocnice České Budějovice**

Investor: **Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 555/4 370 01 České Budějovice**

Číslo: **D.1.4.1 Záverečné technické posudky - Kanalizace dešťová**

Příloha: **PŘÍLOHY STŘECHY**

Obec: České Budějovice	Okres: České Budějovice
Projekt: 810263	Formát: A3
Datum: 8.10.2023	Měřítko: 1:100
Číslo zakázky: 202020	Stav: 202020
Stav: 202020	Stav: 202020

D.1.4.1.3