

ceikem /90 míst

+6,3575

2,24843%

+6,7150

%

mezipodesty

podesty

mezipodesty

podesty

most1

most

most1

Poznámky:

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

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

Všechny revizní dvířka osadit v souladu s projektem interiéru!

Na rozvody ZTI bude provedeno dle příslušné dokumentace technologické 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 zjevné závady.

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

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

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

- WC KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ + NOSNÝ PRVEK (KOMPLET) + DVOUOTLAČÍKOVÉ SPLACHOVÁNÍ (VÝŠKA WC VČ. SEDÁTKA 45CM NAD ČISTOU PODLAHOU – DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA)
- WCi KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRO ZTP + NOSNÝ PRVEK (KOMPLET) + DVOUOTLAČ. SPLACHOVÁNÍ MADLO PEVNÉ DL. 80CM, MADLO SKLOPNÉ DL. 80CM – KOVOVÁ BILÁ (VÝŠKA WC VČ. SEDÁTKA 50CM 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.)
- Ui UMYVADLO KERAMICKÉ PRO ZTP Š. 65CM, S VÝPUSTÍ + SIFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLICK-CLACK + MADLO PEVNÉ K UMYVADLU DL. 60CM – KOVOVÉ BILÉ (VÝŠKA UMYVADLA 80–85CM N.Č.P.)
- U-S UMYVADLO KERAMICKÉ Š. 60CM + SIFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLICK-CLACK (VÝŠKA UMYVADLA 85CM N.Č.P., ODPAD 53CM N.Č.P.) + POLONOHA (KERAMICKÝ KRYT SIFONU)
- Pi PISOÁROVÝ ZÁCHODEK KERAMICKÝ AUTOMATICKÝ S RADAROVÝM SENZOREM (SIŤOVÉ NAPÁJENÍ) – KOMPLET (VÝŠKA PŘEDNÍHO HORNÍHO OKRAJE PISOÁROVÉHO ZÁCHODKU 65CM N.Č.P.)
- Sr ROHOVÁ SPRCHA 90x90CM SE ZAOLBNÝM VSTUPEM Z LITÉHO MRAMORU PRO INSTALACI DO OBKLADU, (S ATYPICKÝM SITUOVÁNÍM ODPADU),S VANÍČKOVÝM SIFONEM S KRYTKOU Z BÍLÉHO PLASTU, ZÁSTĚNA OTEVÍRÁVÁ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, KONSTRUKCE ZE SILNOSTĚNNÉHO HLINÍKU BÍLÉ BARVY, PŘÍPADNĚ CHROM, SRCHOVÁ TYČ 70CM, CHROM
- Vý VÝLEVKÁ KERAMICKÁ STOJÍCÍ, ODPAD DN 100, S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽKOU DOPLNIT O SPLACHOVACÍ NÁDRŽKU VYSOKOPOLOŽENOU, ROHOVÝ VENTIL G1/2"
- VP PODLAHOVÁ VPUST' S VARIABILNÍM ODTOKEM DN75
- OK ODVOD KONDENZÁTU – VTOK DN 32 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A KULÍČKOU PRO SUCHÝ STAV

ZP NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TÉTO ČÁSTI – ŘEŠENO POUZE JEJICH PŘIPOJENÍ

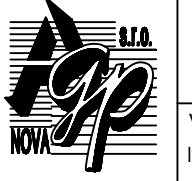
- D DŘEZ – DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S KULOVÝM KLOUBEM NA ODTOKU, DN 50
- My MYČKA – 1x ROHOVÝ VENTIL 3/4" X 1/2" CHROM, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50

Legenda potrubí:

- >— Vnitřní potrubí splaškové kanalizace – tichý odpadní systém v podhledu
- Potrubí připojovací splaškové kanalizace – PP-HT (šedá barva) ve zdiu
- Potrubí připojovací splaškové kanalizace – PP-HT (šedá barva) v podlaže
- K Potrubí odvodu kondenzátu z vzduchotechnických a klimatických jednotek trubka PPR v podhledu
- (S1) 110 Ok, Pv odpadní potrubí splaškové kanalizace čistící kus, přívzdušňovací ventil podomítkový
- (D2) 150 odpadní potrubí dešťové kanalizace okapové svody–dimenze
- odpadní potrubí prochází podlažím
odpadní potrubí klesá do nižšího podlaží
odpadní potrubí stoupá do vyššího podlaží
- WC 100 Označení zařizovacích předmětů, dimenze připojení kanalizace

±0,000=PODLAHA 1.NP
±0,000 = 389,000

SO 01 Parkoviště pro zaměstnance

		AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice	
Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval Ivan Korch, Ing. Brejchová	Odpovědný projektant Ivan Korch, Ing. Brejchová	Architekt Ivan Korch	Autorizoval Ing. Hajný
PROJEKTANT		VEDOUcí ZAKÁZKY	
M.Borovanský, Dipl.tech.		M.Borovanský, Dipl.tech.	
kreslil: Bc. M. Švejda		Tel:+420 724257102	
Název akce:		Obecní úřad České Budějovice	
Parkoviště pro zaměstnance a heliport		Jihočeský	
		Datum 01/2025	
Místo stavby:		Formát A4	
		Měřítko 1:50	
		Číslo zakázky 240205	
Investor:		Stupeň DVZ	
Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice		Dokumentace pro výběr zhotovitele	
Část: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace		Číslo výkresu	
Příloha: PÚDORTS 3.N.P. - KANALIZACE		D.1.4.1.3	