



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 definitivním 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 protipožárními tmelami.

Všechny reční dívkou osadí v souladu s projektem interiéru!

Na rozvody ZTI bude provedeno dle příslušné dokumentace technologické vývoje!

Realizaci soupravy v podlahových vpusť budou dle použité hydroizolace.

Realizaci firmy jsou poitny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi zejména s lakářskou technologií, seznámit se s projektovou dokumentací a včas upozornit na možné nedostatky a zpíné závady.

Při zpracování nádisky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamy 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 akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spoliavalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Účastníkem výpočtového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a produkování veškeré dokumentace s příslušnými stranami o za provedení kompletního funkčního díla. Povinností účastníka výpočtového 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 dohady k dokumentaci. Nebudou-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti.

Typ výkresu a jeho provedení je nutné nechat odsouhlasit generálním projektantem společně s investorem.

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

STÁVAJÍCÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ

- analogový vodovod
- analogová desťová kanalizace
- analogová splašková kanalizace

NAVRHOVANÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍTĚ

- domovní přípojka splaškové kanalizace PVC DN 200
- domovní přípojka analogového vodovodu HDPE SDR 11 PE 100 D 63
- domovní přípojka desťové kanalizace PVC DN 200, 250
- reční nádis / vsakovací těleso

- rušený analogový vodovod
- rušená analogová desťová kanalizace
- rušená analogová splašková kanalizace

SO 05 Areálové přípojky vodovodu a kanalizace
Areálová kanalizace dešťová vč. vsaků a stávající rušená

AGP nova spol. s r.o. TL 28, října 17 370 01 České Budějovice
Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz

Výpracoval: Jan Kocík Ing. Brno, Ing. Odpovědný projektant: M. Borovanský, Dipl. Ing. Architekt: Ing. Kocík Ing. Brno, Ing. Autorizoval: Ing. Kocík Ing. Brno, Ing.

Parkovištní pro zaměstnance a heliport

Místo stavby: **Arsenal Nemocnice České Budějovice**

Investor: **Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 989/54 370 01 České Budějovice**

Číslo: **0.14.1 Závazná technická instalace / Kanalizace a vodovod**

Průběh: **stručně**

PROJEKTOVÝ ZÁKAZNÍK
M. Borovanský, Dipl. Ing. M. Borovanský, Dipl. Ing. Tel: +420 724257102

PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ
Obecní úřad České Budějovice
Ing. Kocík Ing. Brno, Ing. Datum: 01/2025
Formát: A4
Měřítko: 1:100
Číslo zakázky: 24025
Stručný popis: Dokumentace pro výběr zhotovitele
Číslo výkresu: **D.1.4.1.1**