

PLOCHY:

8.511,075 m2 parkoviště v 1.NP

1.NP 246 parkovacích míst  
2.NP 261 parkovacích míst  
3.NP 266 parkovacích míst  
celkem 773 parkovacích míst  
maximální varianta:  
- 7 bezbariérových míst  
- kolostav  
+ 24 standardních míst  
celkem 790 míst

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 požární dělicí konstrukcí pro dimenze větší než DN 50 budou opatřeny protipožární manžetou ostatní prostupy požární dělicí konstrukcí budou vyplněny protipožárními tmělemi.  
Všechny rovině difúzie osadí 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 zjevné závady.  
Při zpracování nabídky 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 okna. Dodávka dílců 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 nejistoty vněst 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 ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

KOTRY JSOU UVEDENY OD ČÁSTE (OBLOŽENÉ) DO NEBO PODLAHY.  
WC KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ + NOSNÝ PRVEK (KOMPLET) + DVOULÁTKOVÉ SPLACHOVÁNÍ (VÝŠKA WC VČ. SEDÁTKA 450M NAD ČISTOU PODLAHU – DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA)  
WC KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRO ZIP + NOSNÝ PRVEK (KOMPLET) + DVOULÁTK. SPLACHOVÁNÍ MĚLO PEVNĚ DL. 800M, MĚLO SKLOPNÉ DL. 800M – KOVOVÁ BÍLÁ (VÝŠKA WC VČ. SEDÁTKA 500M NAD ČISTOU PODLAHU – DLE POŽADAVKU STAVEBNÍKA)  
U UMÝVADLO KERAMICKÉ Š. 600M + SIFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLUX-CLACK (VÝŠKA UMÝVADLA 850M N.Č.P., ODPAD 530M N.Č.P.)  
UI UMÝVADLO KERAMICKÉ PRO ZIP Š. 650M, S VÝPUSTI + SIFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLUX-CLACK (VÝŠKA UMÝVADLA 80-850M N.Č.P.)  
US UMÝVADLO KERAMICKÉ Š. 600M + SIFON Z CHROMOVANÉ ABS + ZÁTKA CLUX-CLACK (VÝŠKA UMÝVADLA 850M N.Č.P., ODPAD 530M N.Č.P.) + POLOMKA (KERAMICKÝ KRYTÍ SIFONU)  
PI PISUÁROVÝ ZÁCHOZEK KERAMICKÝ AUTOMATICKÝ S RADAROVÝM SENZOREM (VÝŠKA PŘEDNÍHO ROVNĚHO OKRAJE PISUÁROVÉHO ZÁCHOZKU 65CM N.Č.P.)  
Sr ROHOVÁ SPRCHA 90x90CM SE ZABĚLENÝM VÝSTUPEM Z LITEHO MRAMORU PRO INSTALACI DO OKRAJÍ, (S ATYPOICKÝM STUOVÁNÍM ODPADU)S VANČOVÝM SIFONEM S KRYTKOU Z BÍLÉHO PLASTU, ZASTĚNA OTEVÍRÁVÁ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, KONSTRUKCE ZE SILNOSTĚNNÉHO HLAVNÍ DÍLE SIVKY, PŘÍPADNĚ CHROM. SIFONOVÁ TYP. 700M, OBRAM.  
vy VÝLETKA KERAMICKÁ STUJKA, ODPAD DN 100, S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽKOU  
DOPLNIT O SPLACHOVACÍ NÁDRŽKU VYSOKOPOLŽENOU, ROHOVÝ VENTIL 61/2"  
VP PODLAHOVÁ VPÚST S VARIABILNÍM ODTOKEM DN75  
OK ODVOD KONDENZÁTU – VTOK DN 32 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A KULÍČKOU PRO SUCHÝ STAV  
ZP NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TĚTO ČÁSTI – ŘEŠENO POUZE JEJICH PŘÍPOJENÍ  
D DŘEZ – DŘEZOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA S KULOVÝM KLOBEM NA ODTOKU, DN 50  
My MYČKA – 1x, ROHOVÝ VENTIL 3/4" X 1/2" CHROM, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50

Legenda potrubí:

--->--- Vnitřní potrubí splaškové kanalizace – tlisý odpadní systém v podhledu  
--->--- Potrubí přípojevací splaškové kanalizace – PP-HT (sedí barva) ve zdiu  
--->--- Potrubí přípojevací splaškové kanalizace – PP-HT (sedí barva) v podaze  
--->--- Potrubí odvodu kondenzátu z vzduchotechnických a klimatizačních jednotek trubicí PPV v podhledu  
--->--- odpadní potrubí splaškové kanalizace  
--->--- Čističí kus, přívodní/odvodní ventily podomítkový  
--->--- odpadní potrubí dešťové kanalizace  
--->--- okapové svody-dimenze  
--->--- odpadní potrubí procházejí podlažím  
--->--- odpadní potrubí klesá do nižšího podlaží  
--->--- odpadní potrubí stoupá do vyššího podlaží  
WC 100 Označení zařizovacích předmětů, dimenze přípojeví kanalizace

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

AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice  
Tel: 387 021 012 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz

PROJEKTANT M. Bormannová, Chel. Inzh. M. Bormannová, Chel. Inzh. kreslí: Bc. M. Ševčík Název akce:	VEDOUcí ZADAVATEL M. Bormannová, Chel. Inzh. Tel: +420 724257102	Architekt Ing. Jan Hájek	Autorská Ing. Jan Hájek
---	--	-----------------------------	----------------------------

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Čestmír Chel. Inzh. České Budějovice  
Dřevák  
610205  
Formát  
21x44  
Měřítko  
1:100  
Číslo zakázky  
200205  
Investor  
Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 55554 370 01 České Budějovice  
Dřevák  
přiz.  
Dokumentace pro  
výběr zhotovitele  
Číslo  
výkresu  
D.14.1.2

Část  
Příloha  
0.14.1 Závazná technická instalace / Kanalizace  
P000RPS 1NP