

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
101	CHODBA	-
102	ČEKÁRNA	18,78
103	SESTRA	33,48
104	SKLAD	5,84
105	INFUZNÍ CENTRUM	35,01
106	AMBULANCE	15,26
107	AMBULANCE	15,26
108	AMBULANCE	28,91
109	ČEKÁRNA DEO	16,74
110	WC DEO	3,90

- LEGENDA:
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY – PP-RCT PN20
 - POTRUBÍ CÍRKULACE – PP-RCT PN20
 - POTRUBÍ STUHLÉ VODY – PP-RCT PN16
 - TLAKOVÁ KANALIZACE – PP-RCT/ PP HT
 - KONDENZAČNÍ POTRUBÍ – PP-RCT/ PP HT
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PP HT
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PP HT+TEPELNÁ IZOLACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V ZEMĚ – PVC KG SH4
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMĚ – PVC KG SH4

- PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ (TMEL, MANŽETA) vč. revizních štrků
- UZÁVĚRACÍ ARMATURA
- REGULAČNÍ ARMATURA
- ČIŠŤECNÍ ARMATURA
- VYPÚŠTĚCÍ KOLÉTO, VÝTOK NA HADICI
- SPAD POTRUBÍ
- HRANICE DODÁVKY ZAŘÍZENÍ

POZN:

- VĚTRACÍ POTRUBÍ VYVEDENÉ NAD STŘECHU BLÍŽE NEŽ 3M OD OTVORU SPOJENÉHO S VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM BUDE VYVEDENO 1M NAD NEJVYŠŠÍ HRANU TOTOHO OTVORU
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK ROZVODY BUDEJ VEDENY V PŘÍZDÍŽCE, DRAŽICE VE ZDNU
- NA ODPADNÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍ BUDE PŘED ZALOMENÍM NA SVOJONÉ POTRUBÍ CCA 1M NAD ČP UMÍSTĚNÝ ČIŠTÍ KUSY
- POZINKOVANÉ POTRUBÍ PRO ROZVOD POŽÁRNÍHO VODOVODU JE ZNAČENO V COULECH – např. 2"
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ PRO BĚŽNÝ POTRUBÍ JE ZNAČENO JEMNĚJŠÍ SVĚTLOSTÍ – např. 2"
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DÍLČÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ DOTESNĚNÝ (DOO,PROPESE)
- PŘED OSAZENÍM TERAZOVÝCH VPUSTŮ (JEJICH OBJEDNÁVKOU) ZKONTROLOVAT SKLADBU STŘECHY
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VEDENÉ V OBJEKTU BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 6005 – PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SITI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- ODKALUZOVÁNÍ CHLADICÍCH JEDNOTEK, VZT JEDNOTEK A VZT POTRUBÍ BUDE ZAKRESLENO V ÚPIS
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PROVĚŘENY MÍSTÁ NÁPOJENÍ (VÝŠKOVÉ A PLOCHOVÉ) NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU A DEŠŤOVOU KANALIZACI DLE VÝSLEDKŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPADNÁ ÚPRAVA SVOJONÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NA ZÁKLADĚ TOTOHO ŠETŘENÍ BUDE UZPŮSOBENO NOVĚ NAVRHOVANÉ SVOJONÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- BUDE PROVEDENA KAMEROVÁ PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍCH SVOJONÝCH KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ POD NOVĚ NAVRHOVANÝM OBJEKTEM.
- NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY A STAVU KANALIZACE BUDE ROZHODNUTO, ZDA BUDE POTRUBÍ ZAMĚNĚNO.

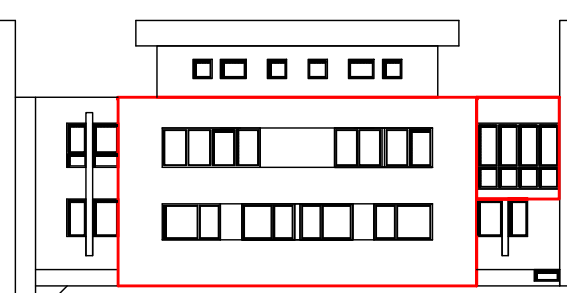
VŠEOBECNÉ POZN:

- Realizační firma jsou povinni během montáže koordinovat postup prací se státními profesemi, sezdání 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 pozic, všech výkresů a specifikace materiálů) Povinností dodavatele je přikontrolovat specifikaci materiálů a případný chybějící materiál nebo výkon doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž díla. Dodávka díla 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.

+0,000=610,00 m n.m. BPV

ALFAPLAN
ALFAPLAN s.r.o., Žižkova 12, 370 01 České Budějovice, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ

NAZEV AKCE




INVESTOR

NEMOCNICE PRACHATICE, a.s.
NEBAHOVSKÁ 1015
383 01 PRACHATICE
IČ: 26095165

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
OBJ. Č. 22 KOMPLEMENT - AMBULANCE
V AREÁLU NEMOCNICE PRACHATICE

MÍSTO STAVBY p.č. st. 2137, 234/1, 234/2 a 234/3 v k.ú. Prachatice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY

**ALFAPLAN**
ALFAPLAN s.r.o.
Žižkova 12
370 01 České Budějovice

ZODP. PROJEKTANT

ING. PAVEL ČURDA


HLAVNÍ ING. PROJEKTU

ING. PAVEL ČURDA

VYPRACOVAL

MICHAL VOLDŘICH, DIS.

PROJEKTANT ČÁSTI

**STROJ & spol. s r.o.**
PROJEKTOVACÍ A INŽENÝRSKÁ FAKULTA
J. T. Trajer
J. T. Trajer
J. T. Trajer
J. T. Trajer
J. T. Trajer

ZODP. PROJEKTANT

ING. JAN TRAJER

VEDOUČÍ PROJEKTU

ING. JAN RICHTER

VYPRACOVAL

ING. VENDULA ŠILHANOVÁ

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.4.e - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

PÁŘE

OBSAH VÝKRESU

PŮDORYS 1NP

Č. VÝKRESU

FAZE

C. ZAKÁZKY

DATUM TISKU

MĚŘÍTKO

D.1.4.e.04

D. Z. S.

20180402

7.8.2018

1 / 50