



- STOUPAČKA NAHORU A DOLU PRŮCHOZÍ  
PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ (TMEL, MANŽETA) vč. revizních štrků  
UZÁVRAČNÍ ARMATURA  
REGULAČNÍ ARMATURA  
ZPĚTNÁ ARMATURA  
VYPUSŤEČÍ KOHOUT, VÝTOK NA HADICI  
SPÁD POTRUBÍ  
HRANICE DODÁVKY ZAŘÍZENÍ

POZN:  
-VĚTRACÍ POTRUBÍ VYVEDENÉ NAD STŘECHU BŮDE NEŽ 3M OD OTVORU SPOLEČNÉHO S VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM  
BUDE VYVEDENO 1M NAD NEJVYŠŠÍ HRANU TOHOTO OTVORU  
-POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ROZVODY BUDOU VEDENY V PŘÍZDÍVCE, DŘÁŽCE VE ZDIVU  
-NA DOPADNÝM KANALIZAČNÍM POTRUBÍ BUDE PŘED ZALOŽENÍM NA SVŮJCE POTRUBÍ CCA 1M NAD ČP UMÍSTĚNÝ ČISTIČÍ KUSY  
-POSDIHOVÁNÉ POTRUBÍ PRO ROZVOD POŽÁRNÍHO VODOVODU JE ZNAČENO V COULECH - např. 2"  
-VODOVODNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ PRO BĚŽNOU PŮTŘEBU JE ZNAČENO JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ - např. DN20  
-PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ DOTESNĚNÝ (DOO.PROFESSE)  
-PŘED OSAZENÍM TERASOVÝCH VPUSTÍ (JEJICH OBJEDNÁVKAM) ZKONTROLOVAT SKLADBU STŘECHY  
-POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VEDENÉ V OBJEKTU BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO  
-MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ  
-ODKANALIZOVÁNÍ CHLADICÍCH JEDNOTEK, VZT JEDNOTEK A VZT POTRUBÍ BUDE ZAKRESLENO V DPSI  
-PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PROVĚŘENY MÍSTA NÁPOJENÍ (VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ) NA STAVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU  
A DEŠŤOVOU KANALIZACI DLE VÝSLEDKŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPADNÁ ÚPRAVA SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE  
NA ZÁKLADĚ TOHOTO ŠETŘENÍ BUDE UPOŘÁDENO NOVÉ NÁVRHOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
-BUDE PROVEDENA KAMEROVÁ PROHLÍDKA STAVAJÍCÍCH SVODNÝCH KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ POD NOVÉ NÁVRHOVÝM OBJEKTEM.  
NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY A STAVU KANALIZACE BUDE ROZHODNUTO, ZDA BUDE POTRUBÍ ZAMĚNĚNO.

VŠEOBECNÉ POZN:  
-Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, seznámení se s projekčnou dokumentací a včas upozornit na možné nedostatky a zjevné chyby  
-Při zpracování návrhů je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zadání, seznam pozice, všech výkresů a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případně 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, 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., ŽITKOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ

NAZEV AKCE: **STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA  
OBJ. Č. 22 KOMPLEMENT - AMBULANCE  
V AREÁLU NEMOCNICE PRACHATICE**

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

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY

ALFAPLAN s.r.o. ŽITKOVA 12 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL ČURDA	HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. PAVEL ČURDA	VYPRACOVAL MICHAL VOLDŘICH, DIS.
--	--------------------------------------	--	-------------------------------------

PROJEKTANT ČÁSTI

STROB & spol. s r.o. PROJEKTOVÁNÍ A STAVBY PRACHATICE Jiřího Tlustého 1 370 01 Prachátice IČ: 260 951 65 www.strob.cz	ZODP. PROJEKTANT ING. JAN TRAJER	VEDOUČÍ PROJEKTU ING. JAN RICHTR	VYPRACOVAL ING. VENDULA ŠILHANOVÁ
---	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

ČÁST DOKUMENTACE: **D.1.4.e - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

OBSAH VÝKRESU: **PŮDORYS 2NP**

FAZE D Z S	C. ZAKÁZKY 20180402	DATUM TISKU 7.8.2018	MĚŘÍTKO 1 / 50
---------------	------------------------	-------------------------	-------------------

Č. VÝKRESU: **D.1.4.e.05**