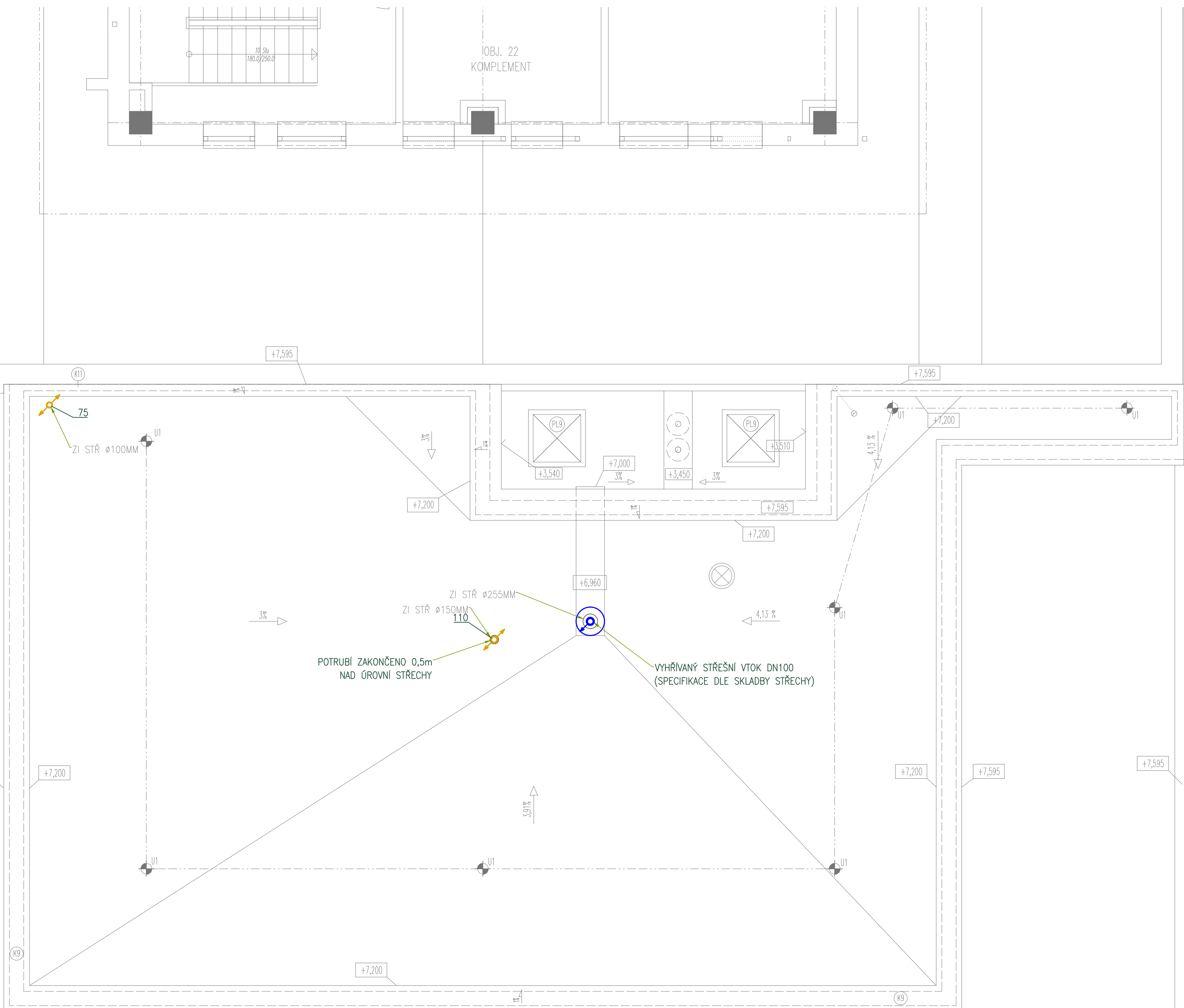


LEGENDA:

- POTRUBÍ TEPLÉ VODY – PP-RCT PN20
- POTRUBÍ OKRULACE – PP-RCT PN20
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY – PP-RCT PN16
- TLAKOVÁ KANALIZACE – PP-RCT/ PP HT
- KONDENZAČNÍ POTRUBÍ – PP-RCT/ PP HT
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE – PP HT
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PP HT+TEPELNÁ IZOLACE
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE V ZEMI – PVC KG SN4
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ZEMI – PVC KG SN4



POZN:

- VĚTRACÍ POTRUBÍ VYVEDENÉ NAD STŘECHU BŮŽE NEŽ 3M OD OTVORU SPOJENÉHO S VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM BUDE VYVEDENO 1M NAD NEVYŠŠÍ HRANU TOHOTO OTVORU
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ROZVODY BUDOU VEDENY V PŘÍZDÍVCE, DRÁŽICE VE ZEMĚ
- NA ODPAVNÍM KANALIZAČNÍM POTRUBÍ BUDE PŘED ZALOŽENÍM NA SVODNÉ POTRUBÍ COA 1M NAD ČÍP UMÍSTĚNÝ ČISTIČÍ KUSY
- POZIKOVANÉ POTRUBÍ PRO ROZVOD POŽÁRNÍHO VODOVODU JE ZNAČENO V OULEČCI – např. 2"
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ PRO BĚŽNOU POTŘEBU JE ZNAČENO JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ – např. DN20
- PROSTUPY POŽÁRNĚ ODLIČÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PROTIPÓŽÁRNĚ DOTESNĚNÝ (000:PROFESSE)
- PŘED OSAZENÍM TERASOVÝCH VPUSTÍ (JEJICH OSAZENÍM) ZKONTROLUJTE SLUŽBU STŘECHY
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VEDENÉ V OBJEKTU BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- MUSÍ BÝT DOORŽENA ČSN 73 6005 – PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- ODKANALIZOVÁNÍ CHLADICÍCH JEDNOTEK, VZT JEDNOTEK A VZT POTRUBÍ BUDE ZAKRESLENO V OPS
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU PROVĚŘENY MÍSTA NAKLČENÍ (VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ) NA STÁVAJÍCÍ SPÁŠKOVOU A DEŠŤOVOU KANALIZACI DLE VÝSLEDKŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPADNÁ OPRAVA SVODNÉHO POTRUBÍ KANALIZACE NA ZÁKLADĚ TOHOTO ŠETŘENÍ BUDE UZPŮSOBENO NOVĚ NAVRHOVANÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- BUDE PROVEDENA KAMEROVÁ PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍCH SVODNÝCH KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ POD NOVĚ NAVRHOVANÝM OBJEKTEM. NA ZÁKLADĚ KAMEROVÉ PROHLÍDKY A STAVU KANALIZACE BUDE ROZHODNUTO, ZDA BUDE POTRUBÍ ZAMĚNĚNO.

VŠEOBECNÉ POZN:

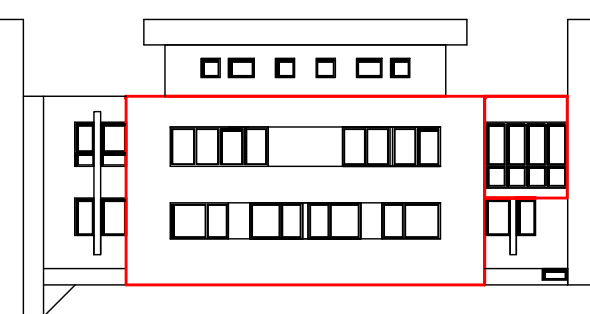
- Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, seznámení se s projektovou dokumentací a dle upozornění na možné nedostatky a zjevné chyby
- Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamy pozic, všech výkresů a specifikací materiálů). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálů a případně chybějící materiálu nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž díla. 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.

+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



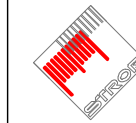
INVESTOR

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. Prachátice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY

ALFAPLAN ALFAPLAN s.r.o. ŽITKOVA 12 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	ZODP. PROJEKTANT	HLAVNÍ ING. PROJEKTU	VYPRACOVAL
	ING. PAVEL ČURDA	ING. PAVEL ČURDA	MICHAL VOLDŘICH, DIS.
PROJEKTANT ČÁSTI			
	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL
	ING. JAN TRAJER	ING. JAN RICHTR	ING. VENDULA ŠILHANOVÁ

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.4.e - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

PARÉ

OBSAH VÝKRESU

PŮDORYS STŘECHY

Č. VÝKRESU

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

D.1.4.e.06