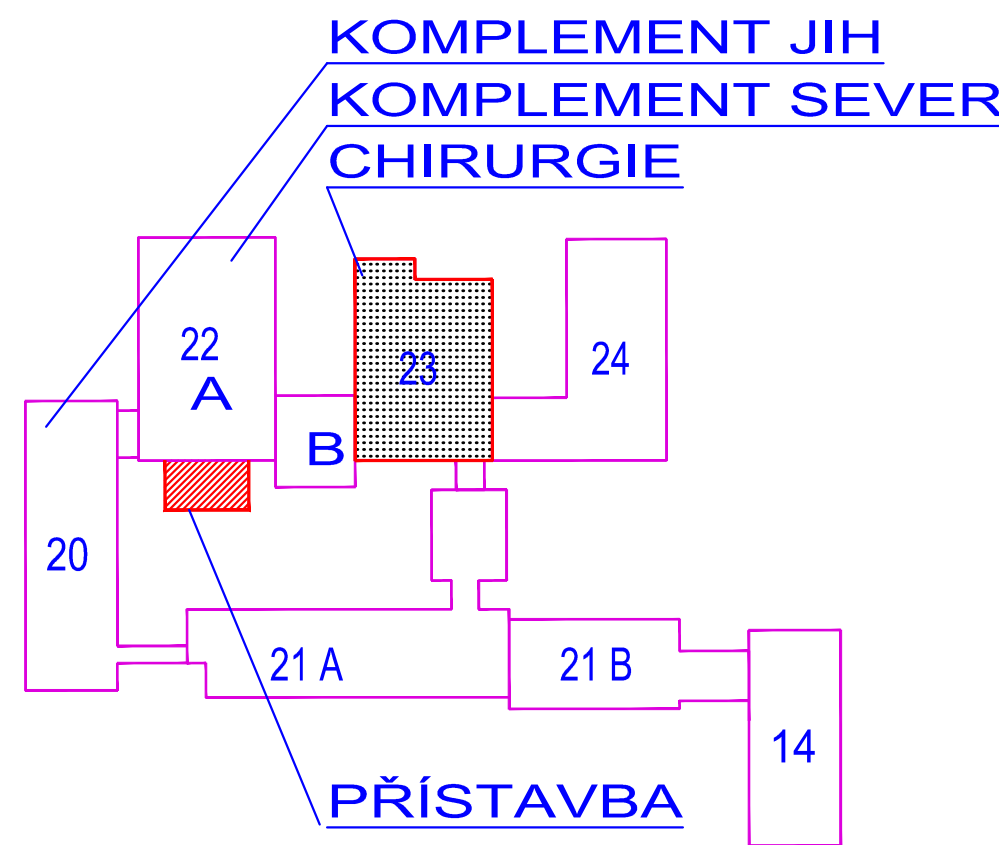


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA -PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ VODA -VRATNÁ
- TOPNÁ VODA -PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA -VRATNÁ



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

ALFA PLAN
ALFAPLAN s.r.o., ŽIŽKOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ

NÁZEV AKCE

INVESTOR

NEMOCNICE PRACHATICE, a.s.
NEBAHOVSKÁ 1016
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			
<p>ALFAPLAN s.r.o. ŽIŽKOVA 12 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE</p>	ZODP. PROJEKTANT	HLAVNÍ ING. PROJEKTU	VYPRACOVAL
	ING. PAVEL ČURDA	ING. PAVEL ČURDA	MICHAL VOLDŘICH, DIS.

PROJEKTANT ČÁSTI			
<p>ŠTROB & spol. s r.o. Průmyslová zóna, Prácheňská 2 370 01 Česká Budějovice IČ: 260 726 111 e-mail: strob@strob.cz www.strob.cz</p>	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL
	IVANA STAŠKOVÁ	ING. JAN RICHTR	ING. MARCELA HULMÁKOVÁ

ČÁST DOKUMENTACE			
D.1.4.a - VYTÁPĚNÍ			
OBSAH VÝKRESU			
SITUACE			
FÁZE	Č. ZAKÁZKY	DATUM TISKU	MĚŘÍTKO
D Z S	20180402	7.8.2018	1/100

PARE			
Č. VÝKRESU			
D.1.4.a.2			

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S POŽÁRNÍMI PŘEDPISY
- REALIZAČNÍ FIRMY JSOU POVINNY BĚHEM MONTÁŽE KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, SEZNÁMIT SE S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A VČAS UPOZORNIT NA MOŽNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ ZÁVADY.
- POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO IZOLACÍ
- Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů, specifikace materiálu a PBRs). Následné koordinace budou řešeny v dalším stupni projektové dokumentace.
- Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu 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 splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.