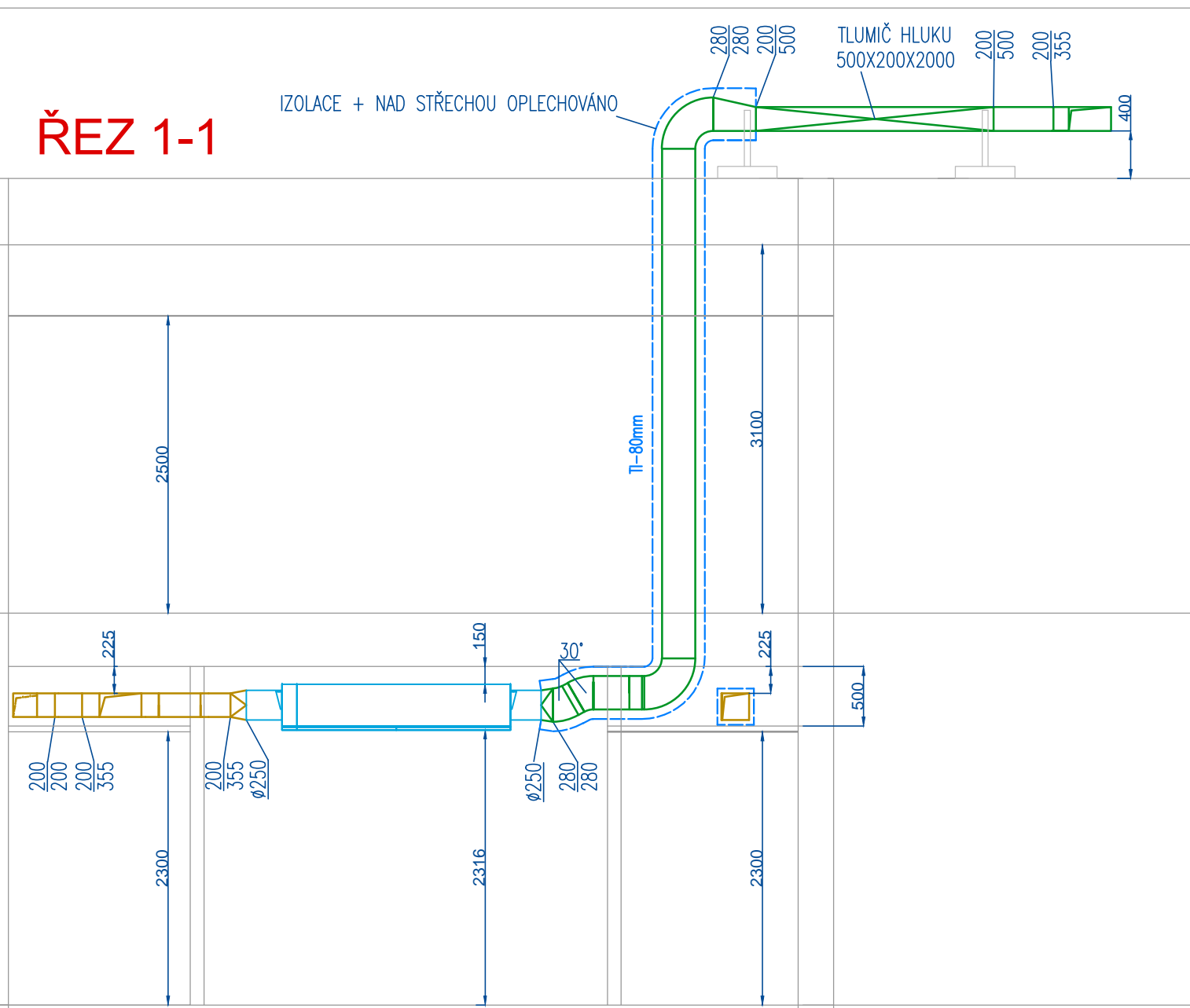
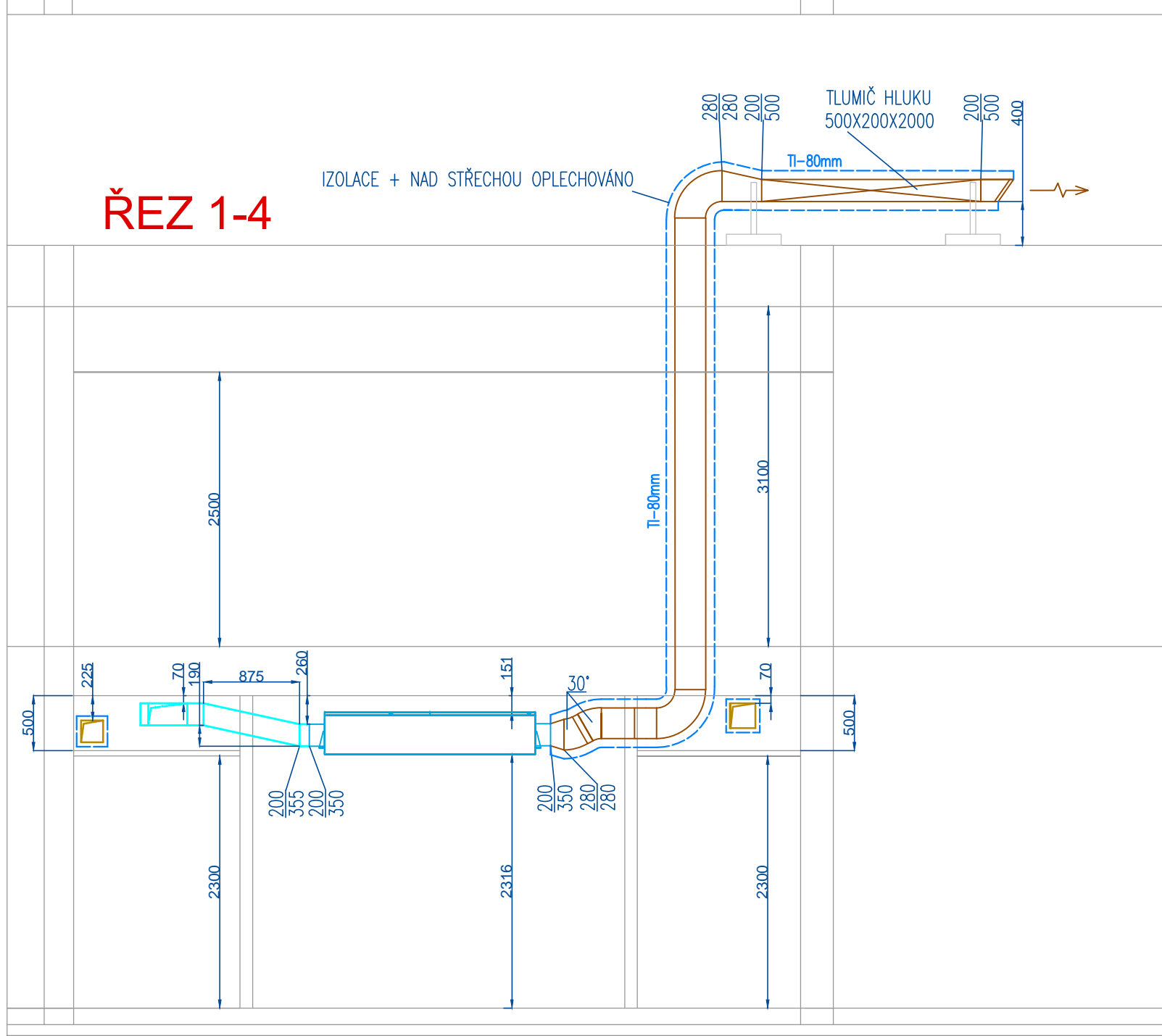


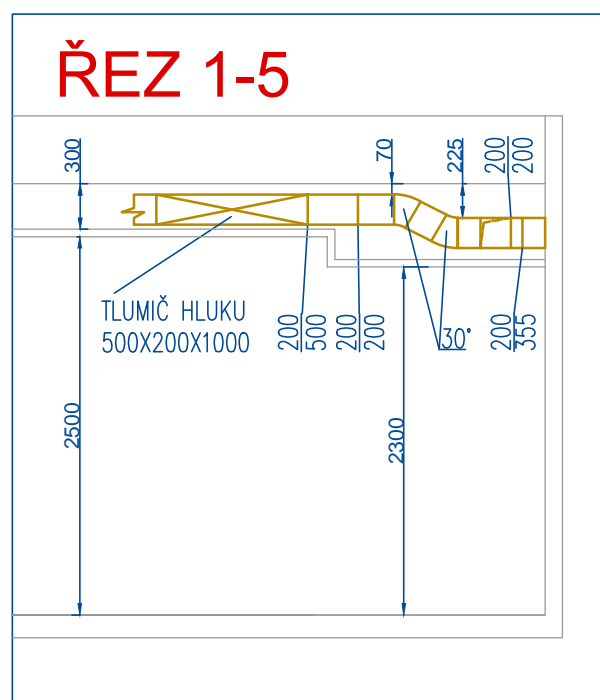
ŘEZ 1-1



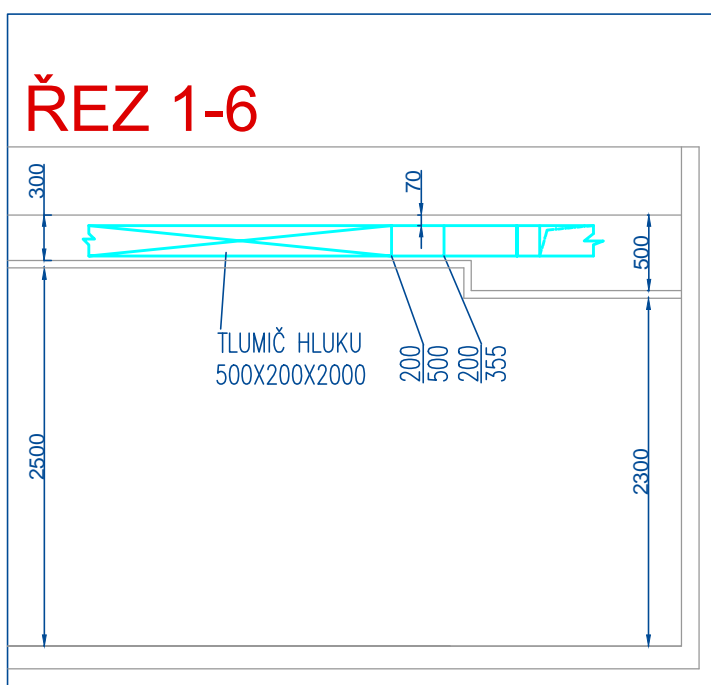
ŘEZ 1-4



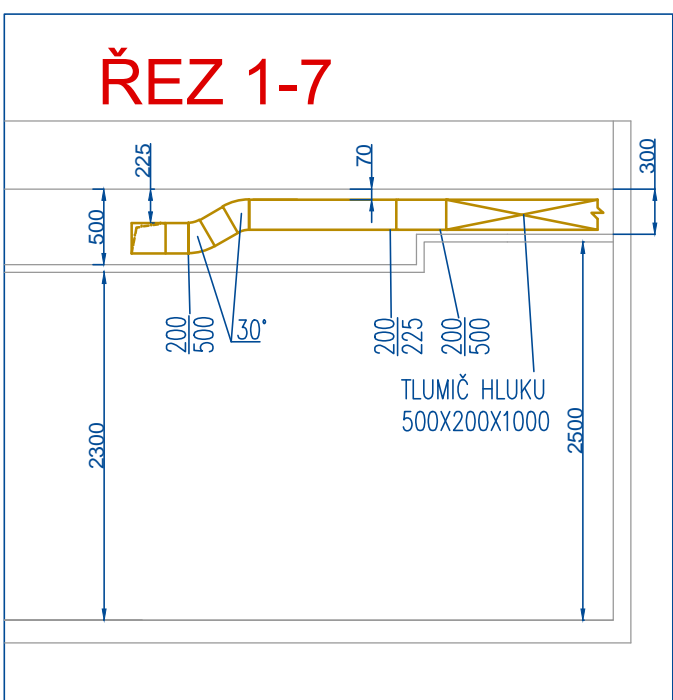
ŘEZ 1-5



ŘEZ 1-6



ŘEZ 1-7



LEGENDA VZT:

- VENKOVNÍ VZDUCH/INFILTRACE outdoor/infiltration
- PŘÍVÁDĚNÍ VZDUCHU supply
- VZDUCH V MÍSTNOSTI indoor/transferred
- ODVÁDĚNÍ VZDUCHU extract
- OKRULÁČNÍ VZDUCHU recirculation/secondary
- ODPADNÍ VZDUCH exhaust
- EXFILTRACE/ÚNIK VZDUCHU exfiltration/leakage
- POŽÁRNÍ VZT fire ventilation
- POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO JEDNOSTRANĚ TZN: fire ventilation
- POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO NA VNĚJŠÍ POŽÁR fire ventilation
- Ti-20mm TAKTO OZNAČENÁ IZOLACE V BARVĚ POTRUBÍ : fire ventilation
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO TEPELNĚ 20mm (NEPLATÍ PRO ČERNOB. TISK) fire ventilation
- POLOHOVNÉ POTRUBÍ fire ventilation
- 1800 m3/h MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO (ODVÁDĚNÉHO) VZDUCHU fire ventilation
- 60m3/h MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU fire ventilation
- POŽÁRNÍ UCPÁVKY fire ventilation
- PLASTOVÉ POTRUBÍ OPATŘENO POŽÁRNÍ MANŽETOU fire ventilation
- STROPNÍ VENTILÁTOR DVOUOTÁČKOVÝ fire ventilation
- POTRUBNÍ VENTILÁTOR fire ventilation
- TALÍŘOVÝ VENTIL fire ventilation
- TALÍŘOVÝ VENTIL - PROTÍ-POŽÁRNÍ fire ventilation
- INSTALOVANÁ DVEŘNÍ (VĚTRACÍ) MŘÍŽKA (500x100) U PODLAHY fire ventilation
- INSTALOVANÁ DVEŘNÍ (VĚTRACÍ) MŘÍŽKA (500x100) U PODLAHY A V HORNÍ ČÁSTI DVEŘÍ fire ventilation
- BEZPEČNÉ DVEŘE (ČÍSLO ZA POMLČKOU URČUJE VÝŠKU PODŘEZÁNÍ V CM) fire ventilation
- DB-2 VĚTRACÍ MŘÍŽKA 250X150 NAD DVEŘMI fire ventilation
- VZT STOUPAČKA fire ventilation
- TLUMIČ HLUKU - PŘESLECHOVÝ fire ventilation
- TLUMIČ HLUKU - PRŮM. PŘÍP. POTRUBÍ 200mm / DÉLKA 600mm fire ventilation
- REGULÁTOR PŘEVK DLE VYBAVENOSTI LABORATOŘE fire ventilation
- VZ DE-1 fire ventilation
- REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU fire ventilation
- REGULÁTOR KONST. PRŮTOKU fire ventilation
- REGULÁČNÍ Klapka - S POKOHEM fire ventilation
- REGULÁČNÍ Klapka - RUČNÍ S ARETACÍ fire ventilation
- PŘÍVODNÍ PŘEVK VZDUCHU fire ventilation
- POŽÁRNÍ Klapka TEPLŮTNÍ A RUČNÍ S KONCOVÝM SPÍNÁČEM (ZAVŘENO) PROVEDENÍ .11 fire ventilation
- POŽÁRNÍ Klapka TEPLŮTNÍ, RUČNÍ S KONCOVÝM SPÍNÁČEM (ZAVŘENO) A S ELEKTRO-MAGNETEM 230V - BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO PROVEDENÍ .23 fire ventilation

VŠEOBECNÉ POKYNY:
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.
- Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu 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 akce.
Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího dopravního, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborné 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 vznést 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 architektonickou částí společně s investorem.

POZNÁMKY:

- VÝFUKOVÉ HLAVICE NEBO VÝFUKOVÉ KUSY ZAKONČENY MIN. 400mm NAD STŘECHOU
- VÝFUKY NAD STŘECHOU BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY A OPLECHOVÁNY
- V VENTILÁTOŘÍCH, POŽÁRNÍCH KUPKÁCH, OHRÁVČÍCH, POŽÁRNÍCH UCPÁVKÁCH, KTERÉ JSOU UMÍSTĚNY V PODHLAVÍ BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP, NAPŘ. DÍRKA V PODHLAVÍ
- PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE NA VZT POTRUBÍ JE POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ (POTRUBÍ VYSTUPUJÍCÍ NAD STŘEŠNÍ PLOŠT IZOLOVÁNO TL. 80mm + OPLECHOVÁNÍ)
- POTRUBÍ OD ZPĚTNÉ Klapky PO ŽALUZII NEBO STŘEŠNÍ PLOŠT (INTERIER) IZOLOVÁNO TL. 80mm)
- VÝŠKY POTRUBÍ JSOU URČENY OD STATICKÉ ČÁSTI TJ. BEZ TEPELNÉ IZOLACE

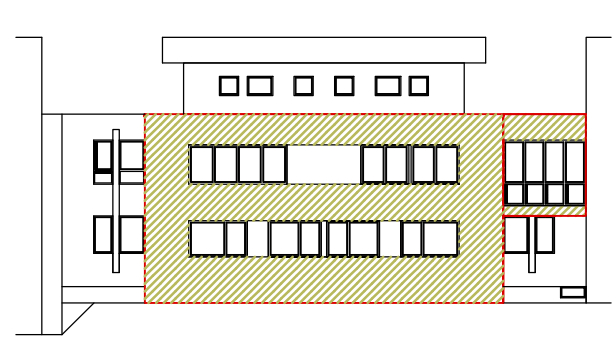
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	CHODBA
102	ČEKÁRNA
103	SESTRA
104	SKLAD
105	INFUZNÍ CENTRUM
106	AMBULANCE
107	AMBULANCE
108	AMBULANCE
109	ČEKÁRNA DEO
110	WC DEO

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

ALFAPLAN s.r.o., Žižkova 12, 370 01 České Budějovice, I: 739 204 837, E: info@alfaplan.cz

NÁZEV 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 s.r.o.	ZODP. PROJEKTANT	HLAVNÍ ING. PROJEKTU	VYPRACOVAL
Žižkova 12 370 01 České Budějovice	ING. PAVEL ČURDA	ING. PAVEL ČURDA	MICHAL VOLDŘICH, DIS.

PROJEKTANT ČÁSTI

STROB & spol. s r.o.	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL
Prácheňská 1015 383 01 Prachatice IČ: 260 951 65 www.strob.cz	ING. RADEK TERINGL	ING. JAN RICHTR	JAN HRŮMADA

ČÁST DOKUMENTACE	PÁŘE
D1.4.c Vzduchotechnika	
OBSAH VÝKRESU	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1NP	
FÁZE	Č. ZAKÁZKY
D Z S	20180402
	DATUM TISKU
	7.8.2018
	MĚŘÍTKO
	1/50
	D.1.4.c.2