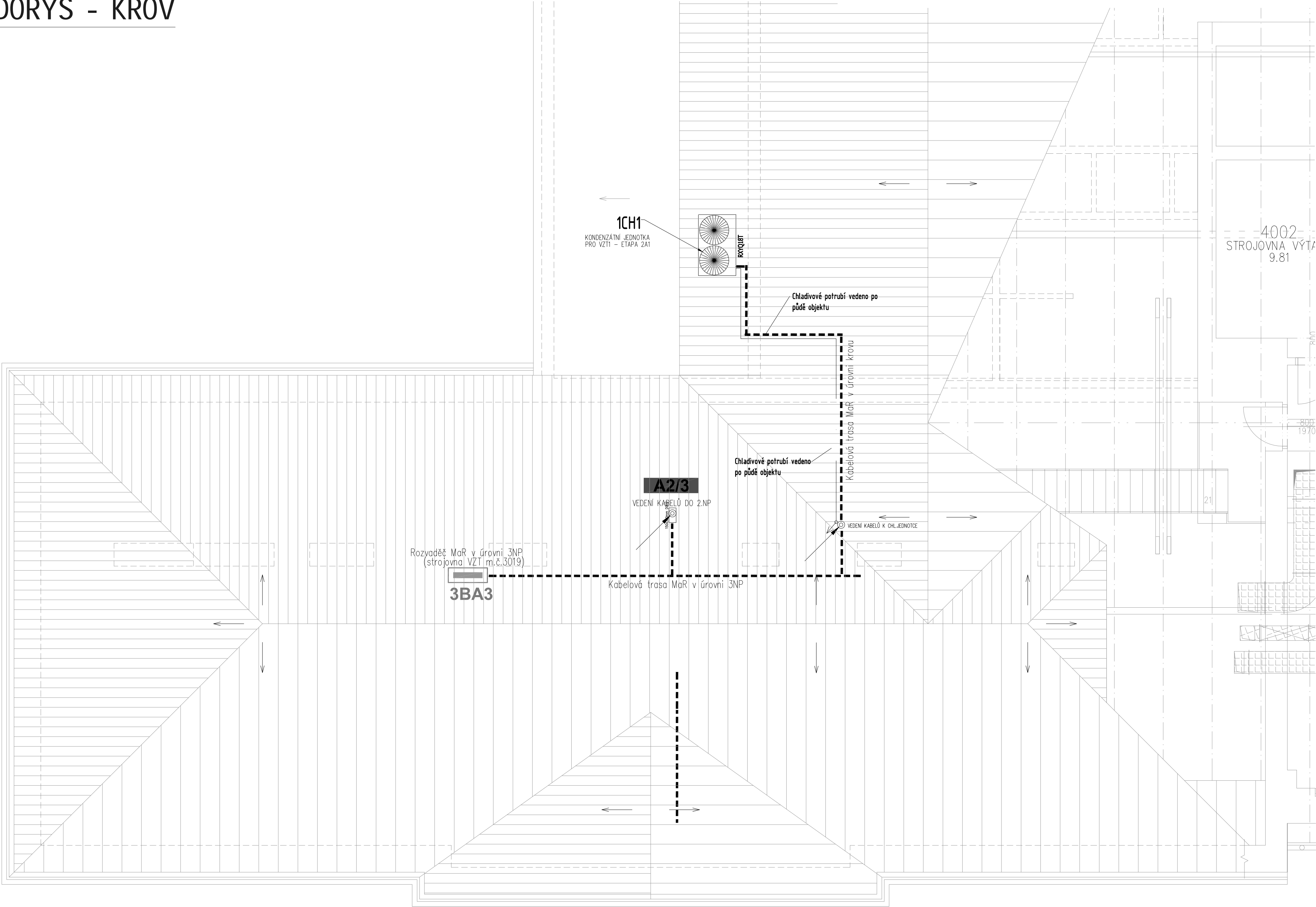


PŮDORYS - KROV





POZNÁMKY OBECNÉ

1. TATO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
2. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULASENA GP A/NEBO INVESTOREM.
3. VESKERE NÁVAZNOSTI NA JINÉ PROFESE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DODÁVKY OVĚŘENY NA STAVBĚ JESTĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ.
4. JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD A V NABÍDKĚ MŮŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.
5. PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNĚ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA P8.
6. ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ POŽADAVKY NA ROZVÁDĚČE ...
NAP. SOUSTAVA: (dle konkrétního rozváděče)
OVL. SOUSTAVA: 1+N+PE / AC 230V, 50Hz / TN-S
AC/DC 24V SELV
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z1 :
NORMALNÍ : - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- MALÝM BEZPEČNÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
DOPLNĚNÁ : - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM PŘIPOJENÉM NA HL. POSPOJENÍ OBJEKTU

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE

1. STAVBA zajistí gen. koordinaci mezi profesemi na základě jejich předem daných požadavků.
2. STAVBA zajistí vytvoření vertikálních kabel. prostupů mezi podlažími dle projektu MaR.
3. ELEKTRO-NN zajistí přívod el. napájení rozváděčů MaR dle jejich požadavku, včetně přívodu vodiče k ochrannému pospojování dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z1.
4. VZDUCHOTECHNIKA zajistí s dodávkou VZT jednotky takové elektronické zařízení pro dopravní ventilátory, které ve výsledku umožní plynulé řízení otáček těchto ventilátorů (např. elektronicky komutované EC motory nebo motory s frekv. měničím ovládané signálem DC 0..10V).
5. VZDUCHOTECHNIKA umožní do/na své VZT zařízení instalovat periferie dodávané profesí MaR.
6. VYTÁPĚNÍ+CHLAZENÍ zajistí montáž regulačních ventilů, která jsou předmětem dodávky MaR.
7. SLABOPROUD-IT zajistí do rozváděčů MaR na DIN lištu instalaci datových dvojzásuvek s F-konektory RJ-45, s jejich napojením na LAN.
8. SLABOPROUD-EPS zajistí instalaci svých beznapětových výstupů pro vzdálené vypnutí zařízení VZT v případě vyhlášení požárního poplachu.
Kabelové propojení mezi jednotlivými rozváděči MaR a krabicemi EPS si zajistí MaR.

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 50	
LIBOR KLUBAL, DIS	ING. JIŘÍ KAPLAN	RADEK HAK	FORMÁT : 6 x A4	
<i>Libor Klubal</i>			DATUM : 15.11.2017	
INVESTOR : KRÁLOVĚHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A1 Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 D.1.1.11 MĚŘENÍ A REGULACE				ZPRACOVATEL: MIKROKLIMA s.r.o.  Pálenecká 158/58z 500 04 Hradec Králové tel.: 491 512 800 info@mikroklima.cz www.mikroklima.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1566 44 17
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS KROV – ETAPA 2A1				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 11. 12