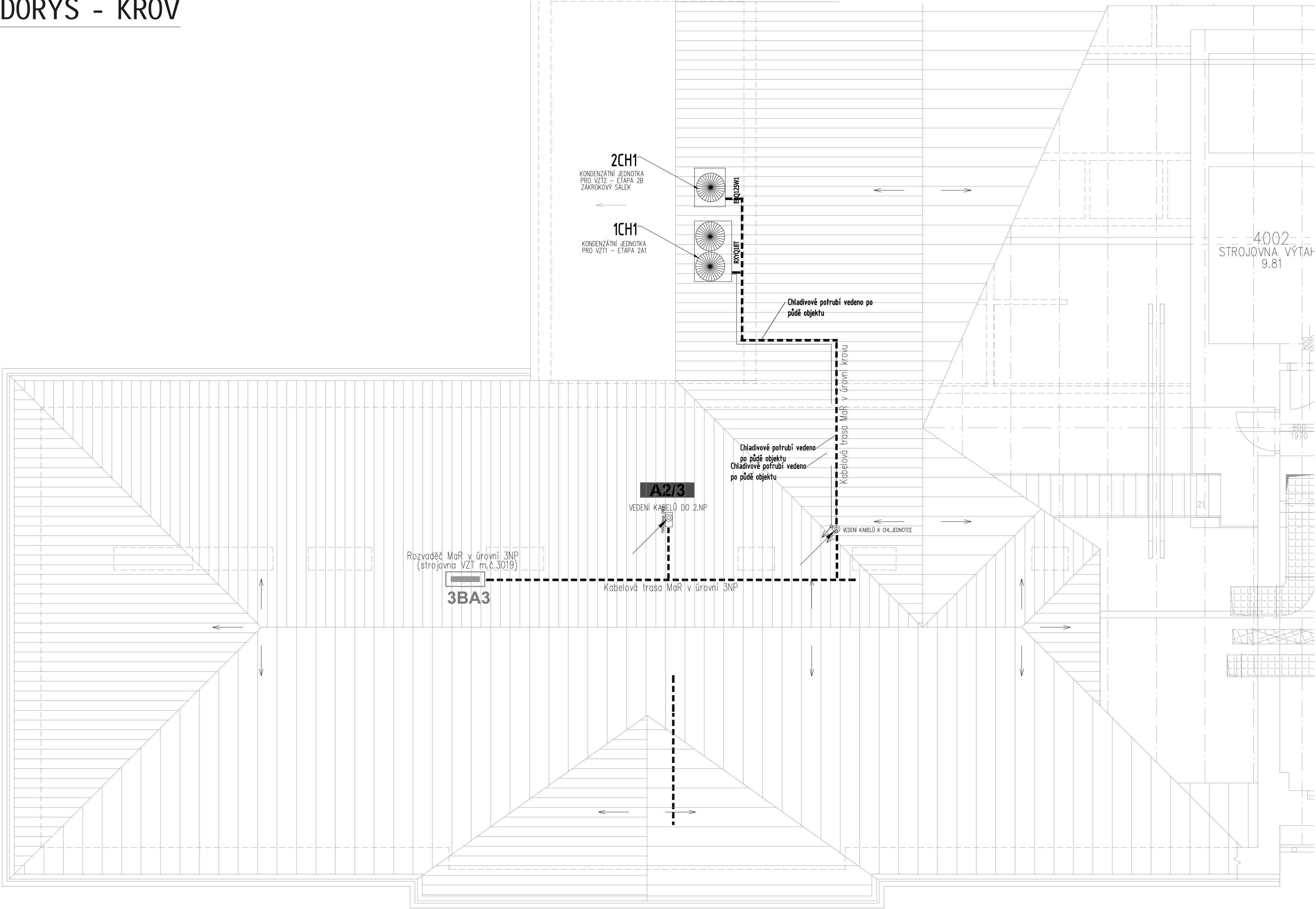


PŮDORYS - KROV


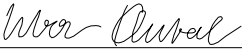



POZNÁMKY OBECNÉ

1. TATO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
  2. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA 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 NABÍDCE MŮŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.
  5. PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PBR.
  6. ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ POŽADAVKY NA ROZVADĚČE ...  
NAP. SOUSTAVA: (dle konkrétního rozvaděče)  
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  
DOPLNĚNA : - 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 rozvaděčů 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. měniči 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 rozvaděčů MaR na DIN lištu instalaci datových dvojzásuvek s F-konektory RJ-45, s jejich napojením na LAN.
8. SLABOPROUD-EPS zajistí instalaci svých beznapáťových výstupů pro vzdálené vypnutí zařízení VZT v případě vyhlášení požárního poplachu.  
Kabelové propojení mezi jednotlivými rozvaděči MaR a krabicemi EPS si zajistí MaR.

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 50	 projektový a inženýrský a.s.o.	
LIBOR KLUBAL, DIS	ING. JIŘÍ KAPLAN	RADEK HAK	FORMÁT : 6 x A4		
			DATUM : 15.11.2017		
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2B  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 2B 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 2B					ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 11. 12