



- LEGENDA
- ... ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ A REGULACE

... ČIDLO TEPLOTY VENKOVNÍ - SEVER
Montáž do výšky 3000mm nad terénem

... POŽÁRNÍ KLAPKA
MaR POŽÁRNÍ KLAPKY MONITORUJE (OTV/ZAV)
- OVLÁDÁ EPS

... VENTIL S EL.TERMICKÝM POHONEM 230V - DODÁVKA MaR

... OVLÁDACÍ JEDNOTKA SE SNÍMAČEM TEPLOTY V PROSTORU
- DODÁVKA MaR
Montáž do výšky 1400 - 1600mm nad čistou podlahou

... IRC KOMUNIKATIVNÍ REGULÁTOR FAN-COILŮ A VYTÁPĚNÍ
- DODÁVKA MaR
Montáž nad podhledem u FC jednotky

... OKENNÍ KONTAKT

... 2-TRUBKOVÁ JEDNOTKA FAN-COIL (chlazení)
- DODÁVKA ÚT

- POZNÁMKY OBECNÉ
1. TATO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2008 A NÁSLEDNÝCH REVIZÍ A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA GP A/NEBO INVESTOREM.

2. VEŠKERÉ NÁVZÁSTI NA JINÉ PROFESE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DODÁVKY OVĚŘENY NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ.

3. OZNAČENÍ VÝROBKŮ KONKRÉTNÍM VÝROBCEM V PROJEKTU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VYJADRŮJE STANDARD POŽADOVANÉ KVALITY (IZÁK. Č. 137/2006 Sb. §44, ODSŤ. (9)). POKUD DODAVATEL NABÍDNE PRODUKT OD JINÉHO VÝROBCE, JE POVINEN DODRŽET STANDARD A ZÁROVEŇ PŘEJÍMÁ ODPOVĚDNOST ZA SPRÁVNOST NÁHRADY, TZN. SPLNĚNÍ VŠECH PARAMETRŮ A KOORDINACI SE VŠEMI NÁVAZUJÍCÍMI PROFESEMI. EVENTUÁLNÍ NUTNOST ÚPRAVY PROJEKTU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY JDE K TÍŽI DODAVATELE.

4. PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘS.

5. VEŠKERÉ MONTÁŽE ELEKTROINSTALACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI ČSN A DALŠÍMI URČUJÍCÍMI PRAVIDLY (VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ, MÍSTNÍ POŽADAVKY, APOD.).

6. ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ POŽADAVKY NA ROZVÁDĚČE ...
NAP. SOUSTAVA: (dle konkrétního rozváděče)
OVL. SOUSTAVA: 1+N+PE / AC 230V, 50Hz / TN-S
24V SELV ... AC příp. DC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z1:
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ : - KRYTÍM
- IZOLACÍ

OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZOROJE
- DVOJITOU IZOLACÍ
- MALÝM BEZPEČNÝM NAPĚTÍM SELV

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

± 0.000 = 249.150 m n.m.
SOUDRADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti chmelík & partneři

generální projektant :		autorizační razítko :	
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Ústecká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841			
autor návrhu : Ing. arch. Jaromír Chmelík			
autorská spolupráce : Ing. arch. Petr Večeřa		spolupráce : Ing. arch. Jiří Vopral, Jakub Audrlický	
objednatel :		investor :	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	
zpracovatel části díla : MaR Jiří Vík TEPELNÁ TECHNIKA KUBELÍKOVA 467, HRADEC KRÁLOVÉ			
HIP : Ing. Pavel Ježek		vypracoval : Radek Hak	
architekt : Ing. arch. Jaromír Chmelík		zodp. projektant : Jiří Vík	
		kontroloval : Radek Hak	
název díla : Lůžkový hospic pro Hradecko s odlehčovací službou		Objekt : SO 01 - HOSPIC	
místo stavby : Stěžery			
název : PŮDORYS 1.NP - MĚŘENÍ A REGULACE		číslo přílohy : D.1.1.4.8.06	
		účel díla : ZSPD, DPS, DVZ	
		datum : 04/2024	
		měřítko : 1:100	
		číslo paré : 54.9.22 Nový Hrádek IČO: 28809459	