








- ## LEGENDA
- | | |
|---|---|
|  | ... ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ A REGULACE |
|  | ... ČIDLO TEPLOTY VENKOVNÍ – SEVER
Montáž do výšky 3000mm nad terénem |
|  | ... POŽÁRNÍ KLAPKA
MaR POŽÁRNÍ KLAPKY MONITORUJE (OTV/ZAV)
– OVLÁDA 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 |
| +OK | |
|  | ... OKENNÍ KONTAKT |
- FC-x.xx** ... 2-TRUBKOVÁ JEDNOTKA FAN-COIL (chlazení)
– DODÁVKA ÚT

POZNÁMKY OBECNÉ

1. TATO DOKUMENTACE PRO PROVĚZENÍ STAVBY JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2008 A NÁSLEDYŇNÝCH REVIZÍ A NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ/DIENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ MUSÍ BÝT PŘED ZAČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODOUHLAŠENA GP A/NEBO INVESTOREM.
2. VEŠKERÉ NÁVZÁJNOSTI NA JINÉ PROFESE BUDOU PŘED ZAČETÍM DODÁVKY OVĚŘENY NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ.
3. OZNAČENÍ VÝROBKŮ KONKRÉTNÍCH VÝROBCEM V PROJEKTU PRO PROVÁZENÍ STAVBY VYJADŘUJE STANDARD POŽADOVANÉ KVALITY (IZÁ Č. 137/2006 Sb. §4, ODS. (9)). POKUD DODAVATEL NABÍDE PRODUKT OD JINÉHO VÝROBCE, JE POVINEN DOVEDAT STANDARD A ZÁRŮČNĚ JEHO ODPOVĚDNOST ZA SPRÁVNOST NÁHRADY, TZN. SPLNĚNÍ VŠECH PARAMETRŮ A KOORDINACI SE VŠEMI NAVAZUJÍCÍMI PROFESEMI. EVENTUÁLNÍ NUTNOST ÚPRAVY PROJEKTU PRO PROVÁZENÍ STAVBY JDE K TÍŽI DODAVATELE.
4. PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNĚN. STAVBY ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VYJ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PBRŠ.
5. VEŠKERÉ MONTÁŽE ELEKTROINSTALACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI ŠCH A DALŠÍMI ÚŘADNÍMI PRAVIDLY (VYHLÁŠKY, NARIŽENÍ, MÍSTNÍ POŽADAVKY, APOD).
6. ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ POŽADAVKY NA ROZVÁDĚČE ...
NAP. SOUSTAVA: 110kV (ne elektrické rozváděče)
ODV. SOUSTAVA: 3xU_N / AC 230V, 50Hz / TN-S
2xU_N / AC AC příp. DC
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍ EL. PROUDENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z1 :
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ : - KRYTÍM
- IZOLOCÍ
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DVOJITOU IZOLOCÍ
- MALÝM BEZPEČNÝM NAPĚTÍM SELV

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

± 0,000 = 249,150 m n.m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti chmelík & partneři

generální projektant :		autorizující razítko :	
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Úská 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841			
autor návrhu :			
Ing. arch. Jaromír Chmelík			
autorská spolupráce :		spolupráce :	
Ing. arch. Petr Večeřa		Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrýcký	
objednatel :		investor :	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	
pracovatel části díla : MaR			
JIRÍ VÍK TEPELNÁ TECHNIKA KUBELIKOVA 467, HRADEC KRÁLOVÉ			
HIP :		vypracoval :	
Ing. Pavel Ježek		Radek Hak	
architekt :		zoo. projektant :	
Ing. arch. Jaromír Chmelík		Jirí Vík	
		kontroloval :	
		Radek Hak	
název díla :		Objekt :	
LŮŽKOVÝ HOSPIČ pro Hradecko s odlehčovací službou		SO 01 - HOSPIČ	
místo stavby :		číslo přílohy :	
Střežery			
název : ZÁŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI PŮDORYS 2.NP - MĚŘENÍ A REGULACE		číslo přílohy : D.1.1.4.8.07	