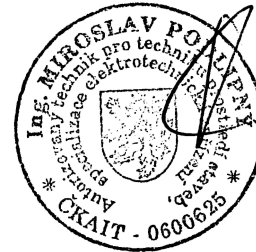


RS3 rozvaděč III.NP a půdy (ve III. NP)
V3 větrací jednotka 230V/523W - dodávka VZD (3.01)

SOUSTAVA - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C - do místa rozdělení, 3NPE~50Hz, 400V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ
POSPOJOVÁNÍ - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54 ed.3
ROZVODY - MĚDĚNÝMI VODIČI A KABELY POD OMÍTKOU
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
VŠECHNY NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
NA HOŘLAVÉ PODKLADY JE MOŽNO PŘÍMO MONTOVAT JEN ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY K TOMU URČENÉ
OZNAČENÉ PŘÍSLUŠNOU ZNAČKOU, OSTATNÍ ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY SE MUSÍ ODDĚLIT
OD HOŘLAVÉHO PODKLADU TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU DLE ČSN 33 2312 ed.2
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN
ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S PLATNOU POŽÁRNÍ ZPRÁVOU A NORMAMI ŘADY ČSN 7308xx
UMĚLÉ OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S ČSN EN 12464-1 ČSN 734301
NOUZOVÉ UMĚLÉ OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU S ČSN EN 1838
BUDOU NAPOJENA VŠECHNA ZAŘÍZENÍ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTANTŮ KOOPERUJÍCÍCH PROFESÍ
ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU DLE POŽADAVKU INVESTORA

NA PŮDĚ BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE ELEKTROROZVODŮ
PŘESNÝ ROZSAH JE NUTNO UPŘESNĚNIT S INVESTOREM
NA PROVEDENÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VDZ, ZTI A UT BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ



HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Zdeněk FIBIKAR	Ing. Miroslav PODLIPNÝ	Ing. Miroslav PODLIPNÝ	
STAVEBNÍK : Sdružení ozdravoven a léčeben okresu Trutnov, Procházkova 818, 541 01 Trutnov			ZAKÁZKA Č. : 4382 / ŽA
OBEC : PEC POD SNĚŽKOU	KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	DATUM : 05 / 2017	STUPEŇ PD : DPS
AKCE : Mělnická bouda - Pec pod Sněžkou			FORMÁT : 2 A4
stavební úpravy ubytovací části			MĚŘÍTKO : 1 : 100
Technika prostředí staveb - Elektrická zařízení			VÝKRES Č. :
OBSAH : PŮDORYS PŮDY			D.1.4.EL.05