

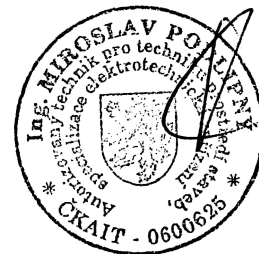
RH1 hlavní rozvaděč objektu
RMS01 rozvaděč suterénu
R-VZD1 rozvaděč VZD kuchyně - dodávka VZD (1.04)
REG1 regulace VZD kuchyně - dodávka VZD (1.03)
V1.1 ventilátor 400V/542W - dodávka VZD (1.01)
R-VZD2 rozvaděč VZD bazénu - dodávka VZD (2.01)
MS-VZD2 regulace VZD bazénu - dodávka VZD (2.02)
MEP servopohon 24V, 0-10V - dodávka VZD (2.13)


RK rozvaděč vytápění, vč. regulace
OČ1 oběhové čerpadlo UT - okruh 1
MEP1 servopohon UT - okruh 1
OČ2 oběhové čerpadlo UT - okruh 2
MEP2 servopohon UT - okruh 2
OČ3 oběhové čerpadlo UT - okruh 3
MEP3 servopohon UT - okruh 3
OČ4 oběhové čerpadlo UT - okruh 4

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 UTĚSNĚNÝ 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

V SUTERÉNU BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE ELEKTROROZVODŮ
PŘESNÝ ROZSAH JE NUTNO UPŘESNĚNÍ 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	 ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
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
AKCE :	Mělnická bouda - Pec pod Sněžkou		STUPEŇ PD : DPS
	stavební úpravy ubytovací části		FORMÁT : 2 A4
	Technika prostředí staveb - Elektrická zařízení		MĚŘITKO : 1 : 100
OBSAH :	PŮDORYS SUTERÉNU		VÝKRES Č. : D.1.4.EL.01