

Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-S

ROZVADĚČ RP1.1

Stávající podružný patrový rozvaděč
Stávající výzbroj zůstává v plném rozsahu zachována, doplnění nové skříňe rozvaděče, viz. schéma

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU
VEŠKERÁ INSTALACE MIMO CHÚC BUDE PROVEDENA KABELY CYKY, CYSY PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHÚC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 čl. 12.9.2. odst. a) a c)!!!
PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNÝ POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ, DLE ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 A 12.9.3
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY JE-H(S+H), CXKH-V B2ca, s1, d0 PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHÉMATA ZAPOJENÍ PROJEKT A POŽADAVKY DODAVATELE PLOŠINY PRO IMOBILNÍ


OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3×230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC (RP1.1)

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI !!! TRASOVÁNÍ NEJKRATŠÍ MOŽNOU CESTOU !!!

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT</div><div></div><div>KÚRA</div></div> <div>Závodu Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>			
ing. Roman Gajdoš		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra					
Investor :	Statutární město Karloovy Vary, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary								
Objednatel :	Ing. Roman Gajdoš, G-Projekt, Karlovy Vary								
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :		EP032-2017					
Obec :	Karlovy Vary	Stupeň :		DPS					
<div>Akce : KARLOV YVARY, ZŠ DUKELSKÝCH HRDINŮ PD PRO ÚPRAVU WC PRO IMOBILNÍ, BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU DO OBJEKTU A UČEBNÝ VÝPOČETNÍ TECHNIKY D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky</div> <div>Obsah : SCHÉMA ZAPOJENÍ DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RP1.1</div>						IČO :	734 30 871	Číslo paré :	
						Datum :	06/2017		
						Měřítko :	-		
						Číslo přílohy :	D1.4a-3		