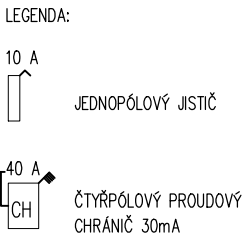


PŘÍPOJNICE PŘÍVEDENÁ  
OD ROZVADĚČE ER,  
KABELY V ZEMI A ZÁKLADECH  
DOMU

ROZVADĚČ RD ROZVODNICE  
ZAPUŠTĚNÁ


IP30

POZNÁMKA:  
NAVRŽENÉ JISTIČE (char.B)  
JSOU TYPU LSN, HAGER NEBO MOELLER



PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N, 3x230/400V, 50 Hz, síť TN-C-S  
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41, DOPLNĚNA OCHRANOU  
POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ, DLE ČSN 332000-5-51 AA5, AB5, CA1, CA2  
KRYTÍ: IP 21

Projektová dokumentace je vypracována v rozsahu a v podrobnostech stanovených vyhláškou č.499/2006 Sb.. Tato dokumentace nenahrazuje realizační dokumentaci stavby.

Orientace		Generální projektant		Autorizační razítko						
		<div><div>DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904 500 03, Hradec Králové tel. +420 777 559 838</div></div>		<div></div>						
				<div>Projektant části PD</div> <div>DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904 500 03, Hradec Králové tel. +420 777 559 838</div>						
Architekt:	-	Vypracoval:	Vojtěch Mizera							
HIP:	Ing. Jiří Kolanda	Kreslil:	Vojtěch Mizera							
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Kontroloval:	Ing. Jan Dinga							
Investor:	ZSMV – Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra									
Místo stavby:	Přípotoční 300	Obec:	Praha 10	Kraj:	Praha					
<div>Název stavby:</div> <div>REKONSTRUKCE STOUPAČEK A LEŽTÝCH ROZVODŮ V BUDOVĚ A OBJEKTU PŘÍPOTOČNÍ 300, PRAHA 10</div>										
						Číslo paré:				
						Formát:				
						Datum:				
Část:		D.1.4g - ELEKTROINSTALACE								
Název dokumentu:		SCHÉMA ROZVADĚČE RE 1. - 4.NP								
Kód dokumentu:		Část		Příloha č.	Revize					
		D.1.4g.2.5								