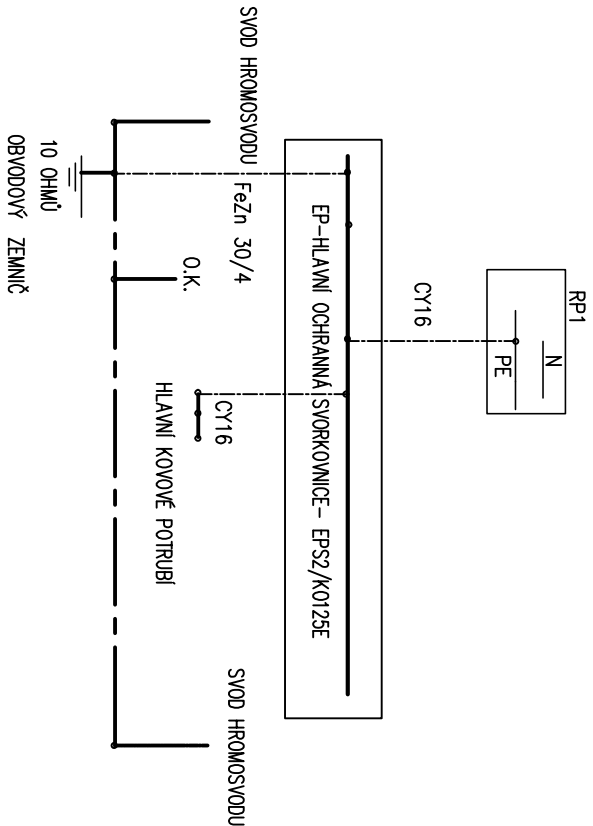


SCHEMA UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ



ZEMNÍ SOUSTAVA: OBVODOVÝ ZEMNÍČ S VÝVODY PRO PŘÍPOJENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU.

ZEMNÍ ODPOR: MAX. 10 OHMŮ

VÝVOD PRO SVOD HROMOSVODU :
PÁSEK VYTÁHNOU NAD TERÉN,PONECHAT REZERVU 2,0 M PRO PŘÍPOJENÍ SVODU

VÝVOD PRO HLAVNÍ OCHRANNOU SVORKOVNICE :
PÁSEK VYTÁHNOU NAD ÚROVEŇ PODLAHY 1.N.P.,PONECHAT REZERVU 2,0 M PRO PŘÍPOJENÍ HOS

VÝVOD PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE (OK.) :
PÁSEK VYTÁHNOU NAD ÚROVEŇ PODLAHY 1.N.P.,PONECHAT REZERVU 1,0 M PRO PŘÍPOJENÍ OK.

MÍSTO	KŘTINY	PROJEKTANT	KRAKOVSKÁ A. <i>Krausová</i>	KRAKOVSKÁ A. autORIZOVANÝ technik v oboru elektrotechnická zařízení KMOCHOVA 6 , 779 00 OLOMOUC IČO: 427 747 30	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	STUPEŇ	DPS		
INVESTOR	MEINDELLOVA UNIVERZITA V BRNĚ				
NAZEV AKCE	Modernizace provozu Dykových školek v k.ú. Křtiny-2.etapa				
OBSAH VÝKRESU	S0 05 - Manipulační hala a kolna			DATUM	11/2016
	D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO :	1:100
	D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Č. ZAKÁZKY:	08/16
	Půdorys základů			Č. VÝKRESU:	03