



VŠECHNY ROZVADĚČE PŘIPOJIT KABELLEM CVA 25Z/Ž Z HOP

3xAKKY 240+120

přívod z trafostanice

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněná – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. část:				EZH projekt			
AS PROJECT CZ s.r.o.				EZH a.s.			
U prostředního nýma 128				Vítězská 120, 619 00 Brno			
365 01 Pátek				Telefon: 511 167 700			
				e-mail: info@ezh-a.s.cz			
Hl. inženýr projektu		Ing. Michal Tomášek		Stupeň		DVZ	
Zodp. projektant		Ing. Mír Kadmožka		Datum		07/2013	
Výpracoval		Ing. Mír Kadmožka		Formát		x A4	
Investor		Česká republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, Nové Město, 128 00 Praha 28		Zak. č.		3191	
Stavba		ÚP ČR Kop Šumperk – rekonstrukce budovy		Měřítko		-	
Část		D.1.4.3. Zařízení silnoprůdové elektrotechniky ableskovody		Č. výkresu		Revize	
Název výkresu		SCHÉMA NAPÁJENÍ		D1.4.3.07		00	