


1. ROZVADEČ BUDE ZALOŽEN NA ZÁKLADOVÉM BLOKU POVODŇOVÉ ZÁBRANY
2. PROVEDENÍ BUDE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM ROZVADEČEM
3. PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ ELEKTROMĚRU SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM ROZVADEČEM
4. UZÁVĚRY DVÍŘEK NA TRNOVÝ KLÍČ 6x6 MM, HLOUBKA 20 MM
5. DVÍŘKA OPATŘENA NÁTĚREM ŠEDÉ BARVY A SYMBOLEM BLESKU
6. CIHLY VPC 240X110X65 VV POČLTU CCA 220 KS S VYSPÁROVÁNÍM CEMENTOVOU MALTOU
7. PROSTOR NA PROTAŽENÍ KABELU BUDE NAVAZOVAL NA CHRÁNIČKY V ZÁKLADOVÉM BLOKU
8. IZOLACE LEPENKOU AP/L - A330H

Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	 <p>Ing. Jan Šetelík e-mail: setelik@setelikoliva.cz tel.: +420 603 535 028 Ing. Robert Oliva e-mail: oliva@setelikoliva.cz tel.: +420 731 516 866 Heleny Malířové 11, 169 00 Praha 6, Česká republika tel.: +420 233 081 987, fax: +420 233 081 988</p>	
Ing. Jakub Doucha	Ing. Jan Šetelík	Ing. Jakub Doucha		
Investor: MĚSTO ČERNOŠICE KARLŠTEJNSKÁ 259, 252 28 ČERNOŠICE			Formát:	1 x A4
			Datum:	09/2021
Akce: Protipovodňová zábrana v ul. Na Drahách u městské pláže v Černošicích SO 201 Protipovodňová zábrana			Měřítko:	1:25
			Stupeň:	DUR+DSP
Část: D.1.2.4 PŘELOŽENÝ ROZVADEČ			Zak. č.:	
			Č.v.:	