



Legenda:

- 1 TERMINÁL 2. ETAPA (V 1. ETAPĚ ZAKONČENÍ KABELŮ)
- 2 AUTOMATICKÁ ZÁVORA
- 3 IP POE KAMERA PRO ROZPOZNÁVÁNÍ RZ
- 4 VÝZVOVÁ INDUKČNÍ SMYČKA, 3Z, HL. 50 MM
- 5 BEZPEČNOSTNÍ INDUKČNÍ SMYČKA A, 3Z HL 50 MM
- 6 ROZVADĚČ RZ3, 600x500x250 mm NA SOKLU 600 MM
- 7 VYLAMOVACÍ RAMENO, AL PROFIL 3500X80X40 MM
- 8 OBLAST PRO INSTALACI ROZVADĚČE

Poznámka:

INDUKČNÍ SMYČKY JSOU O VELIKOSTI 2X1 METR, HLOUBKA DRÁŽKY CCA 50 MM, ŠÍŘKA DRÁŽKY 5-7 MM. BEZPEČNOSTNÍ INDUKČNÍ SMYČKA MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA V OSE ZÁVOROVÉHO RAMENE. PROVEDOU SE 3 AŽ 4 ZÁVITY VE VOZOVCE PODLE ZVOLENÉHO TYPU DETEKTORU. PŘÍVODNÍ KONCE DO DETEKTORU MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ ZKROUCENY V POČTU ALESPŮŇ 20 ZÁVITŮ NA METR. MAXIMÁLNÍ DÉLKA PŘÍVODU JE 5 METRŮ. VODIČ PRO SMYČKU JE TYPU CYA1,5 NEBO Li2G 1,0 nebo 1,5 mm².

PODLE ZVOLENÉHO TYPU ZAŘÍZENÍ ROZMĚRY UPRAVIT NA KONKRÉTNÍ KOTEVNÍ SADY. ZAŘÍZENÍ NA OSTRŮVKU BUDOU UKOTVENA NA KONSTRUKČNÍ BETON V SOULADU SE ZVOLENÝM TYPEM ZAŘÍZENÍ.

BETONOVÉ PATKY (DÉLKA, ŠÍŘKA, HLOUBKA):

A- 400X350X600 MM

B- 400X400X600 MM

C- 300X300X600 MM

ekoTIP ID identifikační technologie ekoTIP ID s.r.o. www.ekotip.cz Háčkova 50 info@ekotip.cz 30100 Plzeň tel.:377632803		INVESTOR Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 30614 Plzeň			RAZÍTKO
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Zbyněk Beneš	VYPRACOVAL Bc. A. Vituško	KONTROLOVAL Ing. P. Ledvina	
ČÍSLO PROJEKTU		AKCE Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. „SMART” - 0. etapa			MĚŘÍTKO 1:50
DATUM 09/2022		OBJEKT SO 499			ČÍSLO VÝKRESU 499.13
STUPEŇ PDPS	FORMÁT A3	ČÁST ZÁVOROVÝ SYSTÉM			PARÉ
		NÁZEV VÝKRESU VÝJEZDOVÝ OSTRŮVEK - ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ			