



- 1 VJEZDOVÝ TERMINÁL, JIS A KOMUNIKÁTOR
- 2 ROZVADĚČ RZ2, 600X500X250 NA SOKLU
- 3 AUTOMATICKÁ ZÁVORA, VYRÁŽECÍ RAMENO
- 4 IP POE KAMERA V UZAMYKATELNÉ SKŘÍŇI PRO ROZPORNÁVÁNÍ RZ
- 5 VÝZVOVÁ INDUKČNÍ SMYČKA
- 6 BEZPEČNOSTNÍ INDUKČNÍ SMYČKA
- 7 VYLAMOvací RAMENO PROFIN 3500X80X40 MM
- 8 OBLAST PRO INSTALACI ROZVADĚČE

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 alespoň 20 závitů na metr.
Maximální délka přívodu je 5 metrů.

<div>ekoTIP ID</div> <div>identifikační technologie</div>		INVESTOR Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 30614 Plzeň		RAZÍTKO	
ekoTIP ID s.r.o. www.ekotip.cz Hálkova 50 info@ekotip.cz 30100 Plzeň tel.:377632803		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Zbyněk Beneš	VYPRACOVAL Bc. A. Vítuško		KONTROLOVAL Ing. P. Ledvina
ČÍSLO PROJEKTU		AKCE Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. „SMART” - 0. etapa			
DATUM 09/2022		OBJEKT SO 499 ČÁST ZÁVOROVÝ SYSTÉM		MĚŘÍTKO 1:50	
STUPEŇ PDPS	FORMÁT A3	NÁZEV VÝKRESU VJEZDOVÝ OSTRŮVEK - ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ		ČÍSLO VÝKRESU 499.11	
				PARÉ	