



**Legenda:**

- 1 PŘÍVOD A VÝVODY KABELŮ SOKLEM DO RZ02
- 2 DO STOJANU PRO ČTEČKU A KOMUNIKÁTOR, V BETONU OSTRŮVKU - KOPOFLEX 50MM
- 3 DO ZÁVOY, V BETONU OSTRŮVKU - KOPOFLEX 40MM
- 4 KAMERA K2 (2.ETAPA), V BETONU OSTRŮVKU - KOPOFLEX 40 MM
- 5 DO MÍSTA INFO PANELU, VÝKOP HL. 600 MM - KOPOFLEX 40 MM + FEZN10
- 6 KAMERA K21 NA OSVĚTLOVACÍM SLOUPU, VÝKOP HL. 600 MM - KOPOFLEX 40 MM + FEZN10  
FTP-PE JE DATOVÝ KABEL SXKD-5E-FTP-PE

**Poznámka:**

Zemní drát z RZ1 do RZ2 po cestě připojit k uzemnění sloupu VO č. 21674.  
Zemní drát z RZ2 do místa info panelu připojit k uzemnění sloupu VO č. 06140  
Kabelové trasy v ostrůvku budou v korugovaných trubkách KOPOFLEX  
Rozvody kabeláže uvnitř ostrůvku i mimo budou provedeny v korugovaných trubkách kopoflex. ke každému místu bude z RZ2 rozveden zemní vodič FeZn10 nebo CYA6 ž/z.

<div>ekoTIP ID</div> <div>identifikační technologie</div>		INVESTOR Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 30614 Plzeň			RAŽÍTKO
ekoTIP ID s.r.o. www.ekotip.cz Hálkova 50 info@ekotip.cz 30100 Plzeň tel.:377632803		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			
DATUM 09/2022		OBJEKT SO 499 ČÁST ZÁVOROVÝ SYSTÉM NÁZEV VÝKRESU VJEZDOVÝ OSTRŮVEK - KABELOVÉ ROZVODY			MĚŘITKO ---
STUPEŇ PDPS	FORMÁT A3				ČÍSLO VÝKRESU 499.10
					PARÉ