



optický patchcord KAM.SYS.  
optický patchcord INFO.SYS.  
optický patchcord PRENOS.SYS.

prípojný MOK-4SM pre KAM.SYS.

prípojný MOK-4SM pre INFO.SYS.

1x prípojný OK 24SM  
od deliacej spojky DS v komore

uzemňovacia  
zbernica

CYA 10 mm2

Rz max 5 Ohm

AluCab2 19" 30U 1200/450/1555 (W/D/H) IP55, IK10, RAL7035 hliník, dvojstenný, dvojkomorový, dvojkridlové dvere, vrátane podlahového kovového podstavca AluCab2 800/450 (W /D) RAL7035 (nerezová oceľ).  
Rozvádzač bude osadený na betónovom základe a podstavci z nerezovej ocele rozmeru 1200x450x200mm.

Technické požiadavky na vonkajší rozvádzač:

- Krytie IP55
- Krytie IK10
- Farba RAL7035
- Materiál Hliník, dvojstenný, dvojkomorový, dvojkridlové dvere
- Samostatné komory pre napájanie a technologickú časť
- Penové podlahové priechodky v komore
- Polyuretánové tesnenie na vnútornom obložení dverí, zadnej steny a vnútornej strechy
- Odnímateľná strecha, napr. na montáž výmenníka vzduch-vzduch,
- Odnímateľná zadná stena
- Vertikálne montážne profily 19 alebo montážny plech hrúbky 2mm
- Konzoly na montáž senzorov otvorenia/zatvorenia dverí
- Trojbodový uzamykací systém
- Set pre uzemnenie rozvádzača AluCab2



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

## LEGENDA

Rieši:

- PS xx-22-01
- PS xx-22-21
- PS xx-22-31
- PS xx-23-41

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava  Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant: <b>Združenie MET Košice</b>			
Investor - stavebník: 	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016	
		Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriela Faith		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Milan Bobuľa				
Kontroloval:	Ing. Gabriela Faith				
Kraj:	Košický	Okres:		Košice	
Stavba:				Stupeň - účel:	DSP
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				Zákazkové číslo:	2016
				Dátum:	09/2022
				Počet A4:	2xA4
				Mierka:	-
UČS:	UČS 18	Časť:		Súprava:	
Objekt/súbor:	Obratisko Važecká	G.18			
	PS 18-22-01				
	Obratisko Važecká, oznamovacia kabelizácia pre riadenie dopravy				
Názov prílohy:	Prístržová skriňa RCK	Príloha:	04		