



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

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

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:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové 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:	
Stavba:			
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS:			
UČS 17			
Ul.Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratisko Važecká (mimo)			
Objekt/súbor:			
PS 17-22-01			
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), oznamovacia kabelizácia pre riadenie dopravy			
Názov prílohy:			
Prístrjová skriňa RCK			

Stupeň - účel:	DSP
Zákazkové číslo:	2016
Dátum:	09/2022
Počet A4:	2xA4
Mierka:	-
Časť:	Súprava:
G.17	
Príloha:	
04	