

Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENČE 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

AKTUALIZACE PDPS 06/2023

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš	Kontroloval: Ing. Petr Kortyš			
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: Mníšek u Liberce				
Investor Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové						
Akce: Oprava trati v úseku Krásná Studánka – Mníšek u Liberce SO 84-01 ŽST Mníšek u Liberce, EOV						
				Formát		–
				Datum		11/2022
				Účel		DSP, PDPS
				Č. zakázky		3110/21/093
		Změna	Č. kopie			
		Měřítko				
		–				
Obsah přílohy: Schémata zapojení svorkovnicových skříněk MX				Část dokumentace	Č. přílohy	
				D.2.3.4	6	

A

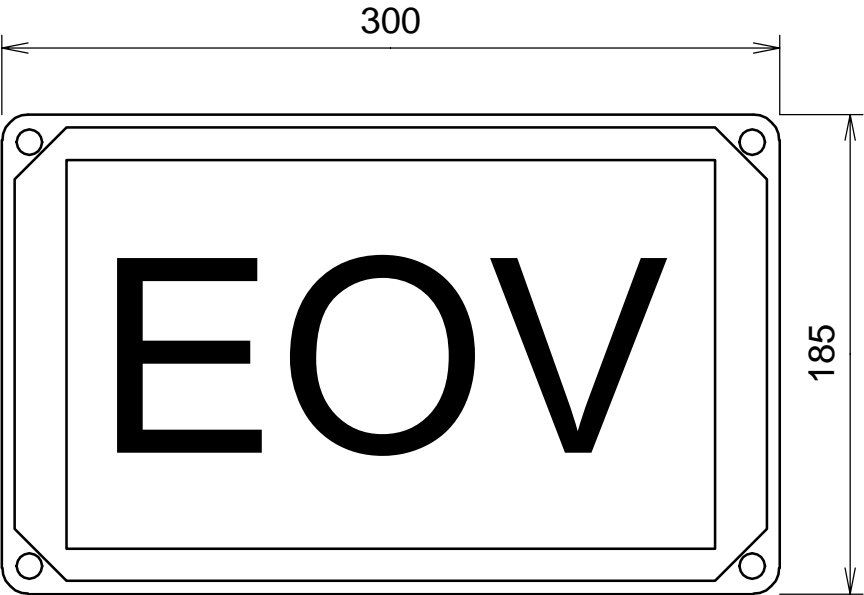
B

C

D

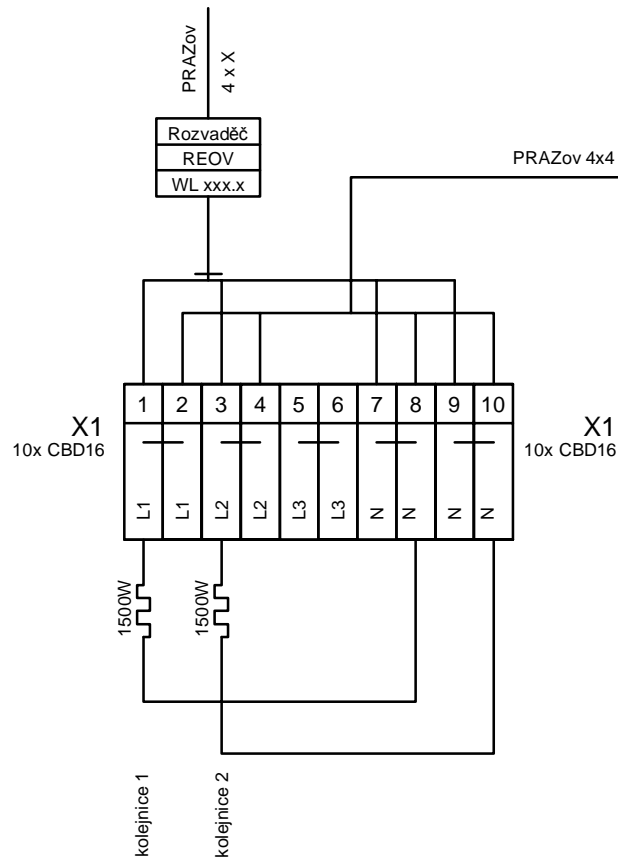
POZNÁMKA :

Provedení : APO 31 (300x185x175)
Krytí : min. IP54
Vnější vlivy : zvlášť nebezpečné
Nátěr : typový
Přívod : spodem
Vývody : dolů
Pomocné napětí : -----
Ochrana při poruše :
dvojitá nebo zesílená izolace dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2



Název výkresu		Výkres :		List :	1
Skříň MX - POHLED		MX		Listů :	2

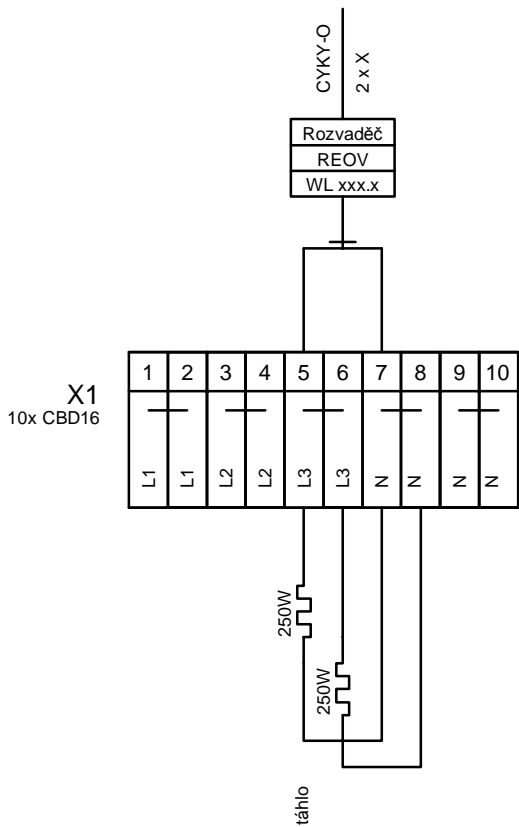
PŘÍVOD 1



MX x.1 - SK

ROZVODNÁ SKŘÍŇKA MX V KOLEJIŠTI
A PŘIPOJENÍ TOPNIC OPORNIC VÝHYBKY

PŘÍVOD 2



MX x.2 - SK

ROZVODNÁ SKŘÍŇKA MX V KOLEJIŠTI
A PŘIPOJENÍ TOPNIC OPORNIC VÝHYBKY

MXP x.1 - ST

ROZVODNÁ SKŘÍŇKA MXP V KOLEJIŠTI
A PŘIPOJENÍ TOPNIC TÁHEL VÝHYBKY