

## Část D.2.3.4

PO PŘIPOMÍNKÁCH 2021/05

Generální projektant:



PRODIN a.s.  
K Vápence  
530 02 Pardubice

DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš		Kontroloval: Ing. Petr Kortyš					
Kraj: Královehradecký		Traťový úsek/Obec: Teplice nad Metují město							
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1									
Akce:  "Rekonstrukce dopravní Teplice nad Metují město"									
SO 11-84-01 EO, Teplice nad Metují město						Formát		xA4	
						Datum		01/2021	
						Účel		DUSP+PDPS	
						Č. zakázky		3111-20-072	
						Změna		Č. kopie	
						Měřítko			
Obsah přílohy: SCHÉMATA ZAPOJENÍ SVORKOVNICOVÝCH SKŘÍŇŮK MX						Část dokumentace		Č. přílohy	
						D.2.3.4		5	

A

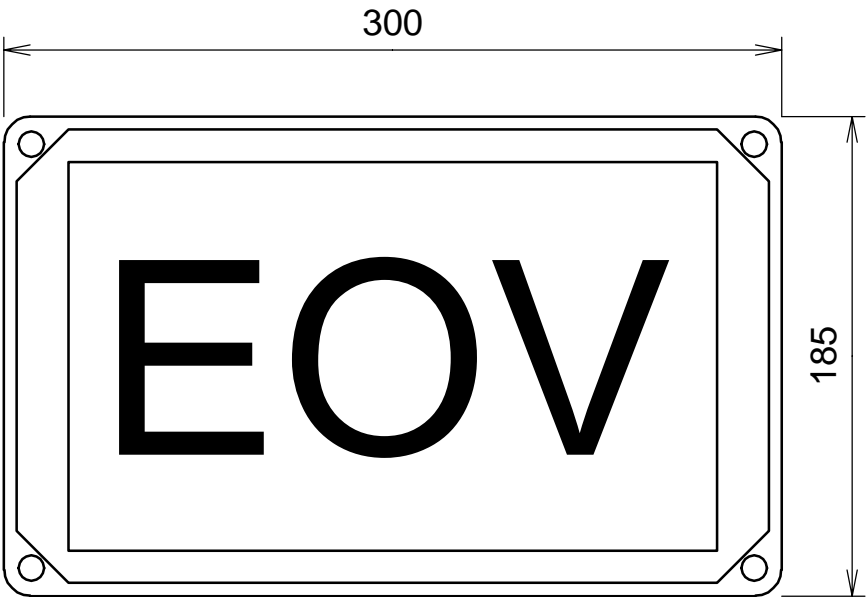
B

C

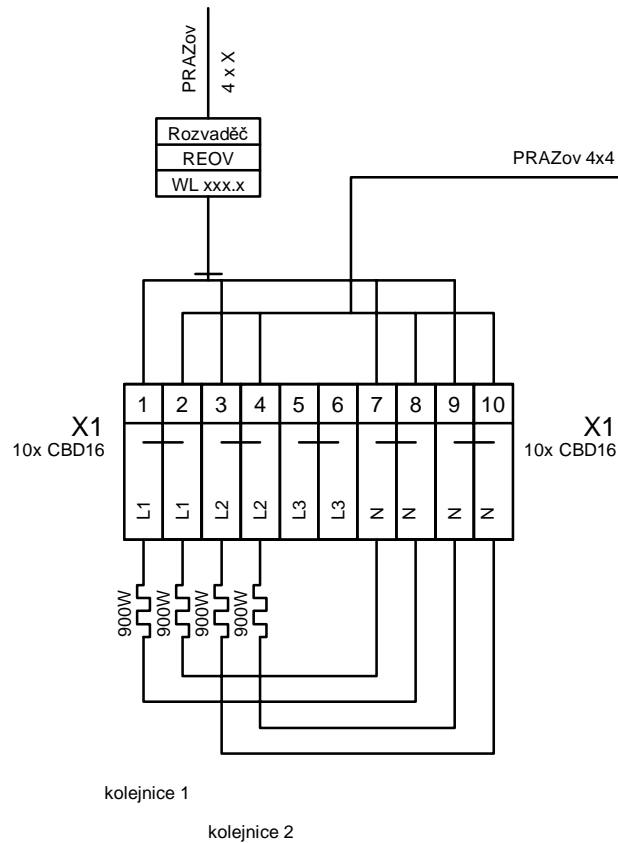
D

**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



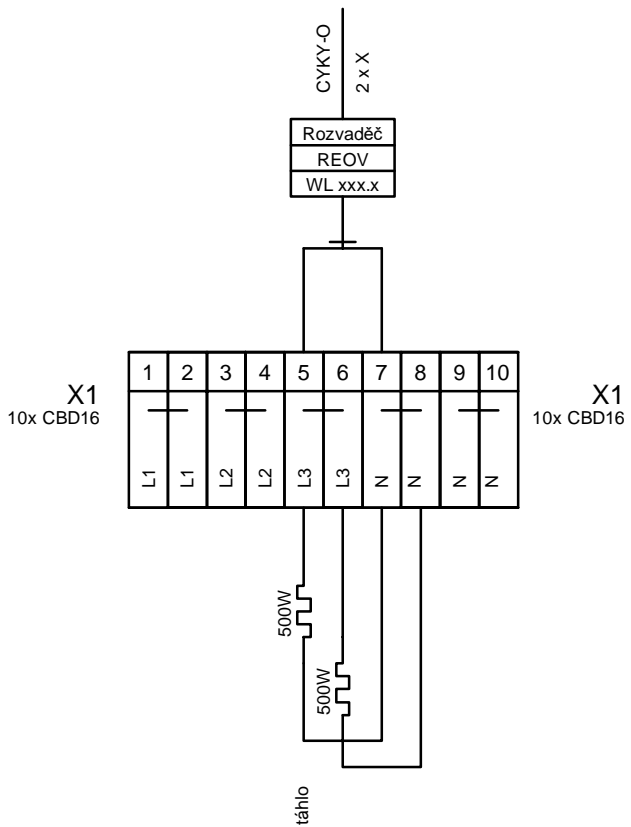
PŘÍVOD 1



MX x.1 - SK

ROZVODNÁ SKŘÍŇKA MX V KOLEJIŠTI  
A PŘIPOJENÍ TOPNIC OPORNIC VÝHYBKY

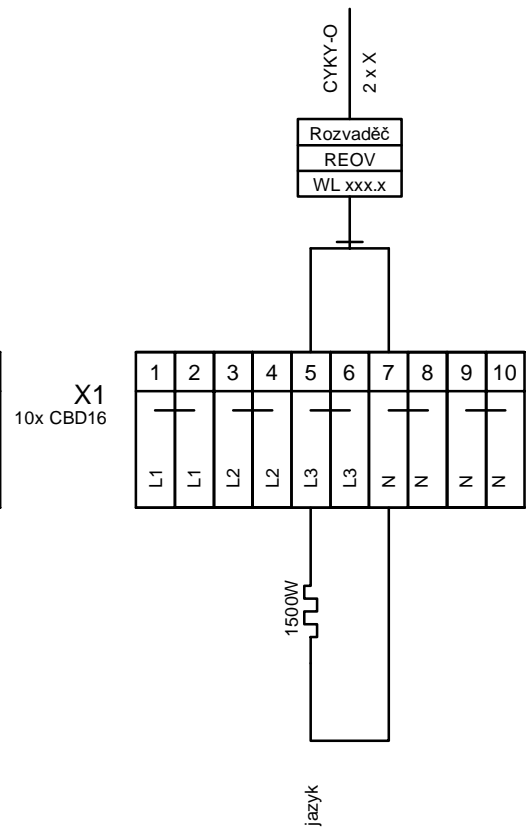
PŘÍVOD 2



MXP x.1 - ST

ROZVODNÁ SKŘÍŇKA MXP V KOLEJIŠTI  
A PŘIPOJENÍ TOPNIC TÁHEL VÝHYBKY

PŘÍVOD 3



MXJ x.1 - SJ

ROZVODNÁ SKŘÍŇKA MXJ V KOLEJIŠTI  
A PŘIPOJENÍ TOPNIC JAZYKU VÝHYBKY

MX x.2 - SK

ROZVODNÁ SKŘÍŇKA MX V KOLEJIŠTI  
A PŘIPOJENÍ TOPNIC OPORNIC VÝHYBKY