

## Napěťová soustava:

3 NPE, ~ 50Hz, 400V/ TN-C-S

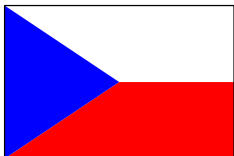
## Ochrana dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2:

3 NPE, ~ 50Hz, 400V/ TN-C-S

základní: základní izolace živých částí (čl.A1), přepážkami nebo kryty (čl.A2)  
při poruše: automatickým odpojením od zdroje (čl.411.4), proudovým chráničem (čl.415.1)

## Provedení:

- rozvaděč elektroměrový, plast. skříň - pilíř
- max.rozměry skříň š.550mm/v.1500mm/h.350mm
- provedení v izolaci tř.l, krytí min. IP44/IP20
- uzavírání dveří na trnový klíč 6x6mm dle ČSN359756
- instalace přístojů pomocí lišt DIN 35
- provedení fakturačního měření dle TPP k LDSž SŽDC SŽE
- instalace do terénu v sestavě s RE41.2, KS41
- skříň opatřena ochranným nástřikem proti UV záření



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n. “ je spolufinancováno  
Evropskou unií z programu OPD 2



## AKTUALIZACE 10\_2019 DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9 - Libeň
-------------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ Architekt projektu: ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN
-----------------------	--	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	ING.KAREL KOŠAŘ

Název akce: <b>PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU</b>	Číslo smlouvy: 16 412 206	
	Projektový stupeň: DVZ	
Část: SO 360.1A ÚPRAVA ROZVODU NN, VN A OSVĚTLENÍ	Datum: 11/2018	
	Číslo části: E.3.6	
Název přílohy: ROZVADĚČ RE41.1 - SCHÉMA ZAPOJENÍ VČ. SPECIFIKACE	Měřítko: -	Počet formátů: 2 A4
	Číslo přílohy: 8	