

Napěťová soustava:

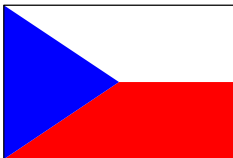
3 PEN, ~ 50Hz, 400V/ TN-C

Ochrana dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2:

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

Provedení:

- plastová rozpojovací skříň a pilířový podstavec - plastový pilíř, krytí IP44
- maximální rozměry např. š.290/v.1500/hl.350
- uzávěr dveří na energetický klíč
- stupeň ochrany IK10
- instalace do volného terénu vedle stávající KS41
- způsob instalace dle podmínek specifikovaných dodavatelem skříně



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: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ALEŠ BUDSKÝ	Vypracoval: ALEŠ BUDSKÝ	Kontroloval: ING.KAREL KOŠAŘ

Název akce:		Číslo smlouvy:	
PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU		16 412 206	
Část:		Projektový stupeň:	
SO 360.1A ÚPRAVA ROZVODU NN, VN A OSVĚTLENÍ		DVZ	
Datum:		11/2018	
Měřítko:		Počet formátů:	
-		2 A4	
Číslo přílohy:		7	
POJISTKOVÁ SKŘÍŇ KS41.1, SCHÉMA ZAPOJENÍ VČ. SPECIFIKACE			