

LEGENDA

- R3 kV - sestava kovové krytých rozvaděčů 3 kV s poli napaječů, spojkou přípojníc a jednotkami usměrňovačů
- RZK - kovové krytý rozvaděč - polu 3 kV PTM
- L1,2,3 - reaktor/tlumička 3 kV
- RZA - rozvodnice zkušebního stanoviště pro vozík s rychlovypínačem
- RVN - rozvodnice vazby napaječů

Rozvaděče R3 kV budou osazeny na kompozitním rámu, který zajišťuje elektrické odizolování od okolí. Při fixaci rámu do konstrukce podlahy nesmí dojít k vodivému propojení kostry rozvaděče s okolím. Kompozitní rám je součástí dodávky tohoto PS.

Instalaci rámu je nutno koordinovat s prováděním skladeb podlah v rámci stavební části SO 02-51-01 !

PS 02-23-23

D.3.3


ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, statní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK
		Garant profese: -

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	ING. MIROSLAV NEZKUSIL	ING. MIROSLAV NEZKUSIL	ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce:	Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	16-059.250	
Část: SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE TRAKČNÍCH NAPÁJECÍCH STANIC PS 02-23-23 TRAKČNÍ MĚNÍRNA CHUCHLE, STEJNOSMĚRNÁ ČÁST 3KV-DC	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
	Datum:	
	07/2020	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.3.3	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	4A4
ŘEZY - POHLEDY	Číslo přílohy:	
	6	