

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



DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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:

ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ

Vypracoval:

ING. EDUARD KOŠTÁL

Kontroloval:

ALEŠ BUDSKÝ

Název akce:

**PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.
ETAPA 1**

Číslo smlouvy:

16 412 206

Projektový stupeň:

DVZ

Část:

E.1.9 KABELOVODY A KOLEKTORY
SO 190.1 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO KOLEKTORU -
ELEKTROINSTALACE

Datum:

11/2018

Číslo části:

E.1.9.1.3

Název přílohy:

ROZVADĚČ RK1

Měřítko:

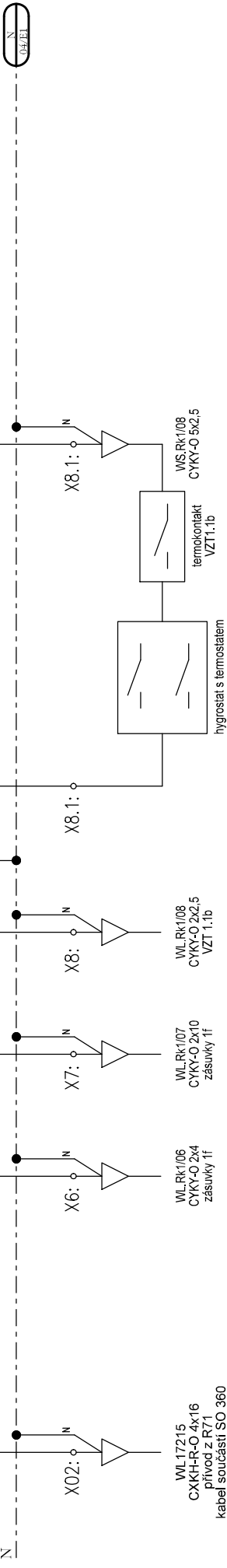
Počet formátů:

4 A4

Číslo přílohy:

3



[illegible]

Napěťová soustava:

3 N, ~ 50Hz, 400V/ TT

Ochrana dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2:

3 N, ~ 50Hz, 400V/ TT
základní: základní izolace živých částí (čl.A1), přepážkami nebo kryty (čl.A2)
při poruše: automatickým odpojením od zdroje (čl.411.5), proudovým chráničem (čl.415.1),
dvojitou izolací (čl.412)

Provedení:

- nástěnný oceloplechový rozvaděč, tř. izolace II
- krytí min. IP44/20
- rozměry rozvaděče: š.550mm/v.800mm/h.161mm (120 modulů)
- dělicí přepážka mezi nezajištěnou a zajištěnou částí
- NEZAJIŠTĚNÁ ČÁST: Pi=7,0kW, Ps=4,2kW, In=50A, Ik=<10kA
- ZAJIŠTĚNÁ ČÁST: Pi=0,2kW, Ps=0,2kW, In=25A, Ik=<10kA
- přívod a vývody vrchem

		Datum		11 / 2018		AKCE: PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.		Název:		PS,SO:		Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr		Část:		Příl.:	
		Kresli		Ing. Eduard Kořál		PS,SO:		Rozvaděč Rk1,		SO 190.1		Odpovědný projektant: Ing. Karel Kořál		E.1.9.1.3		3	
		Navrhl		Ing. Eduard Kořál		PS,SO:		jednopólové schéma zapojení		List: 06		Celek:					
Index		Datum		Ing. Karel Kořál		SO 190.1 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO KOLEKTORU				Listů: 06							
1				2		3		4		5		6		7		8	