



ČÁST D.1

SO 401

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

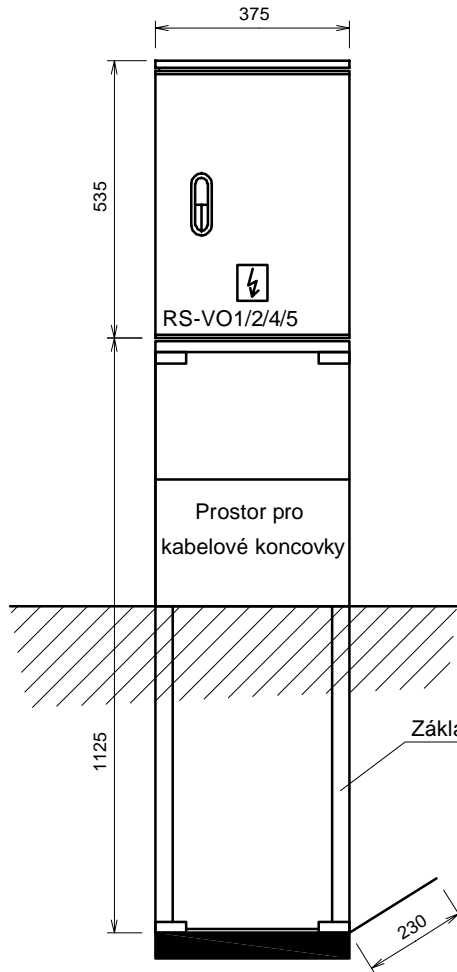
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:	
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:		
podpis:	podpis:		

Podzhotovitel PD: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o., Vodní 970/1, 602 00 Brno, IČ: 27689328, Tel.: 533 446 080-2, E-mail: im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:	
Ing. Jan ZÁŘECKÝ	Ing. Jan ZÁŘECKÝ	Ing. Martin VAŠÁK	
podpis:	podpis:	Zakázkové číslo:	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	2019676	
Ing. Jan ZÁŘECKÝ	Ing. Miroslav TOBEK		
podpis:	podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19-325-0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06-430
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	08/2023
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Formát:	A4
Objekt:		Měřítko:	
Příloha:		Stupeň:	Souprava:
	ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ RS-VO	Číslo přílohy:	PDPS D.1.4.2.6

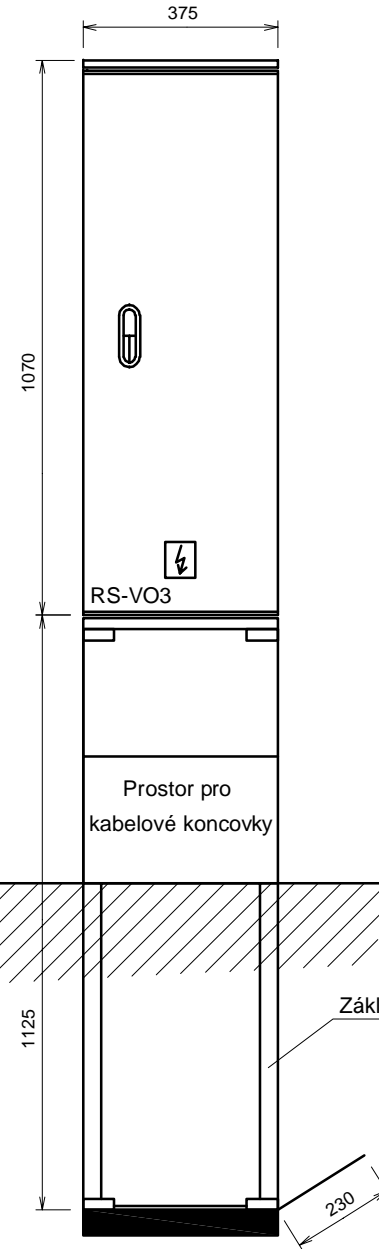
ROZPOJ. SKŘÍŇ VO - RF 6:6

ROZPOJ. SKŘÍŇ VO - RF 4:4



Základový sokl

230



Základový sokl

230

POZNÁMKA :

1. Provedení rozpoj. skříní VO : RS-VO1/2/4/5 - Typová plastová skříň VO - RF 4:4 - 12x FH000 + PEN

RS-VO3 - Typová plastová skříň VO - RF 6:6 - 18x FH000 + PEN

RAL 7035 - možnost připojení Cu/Al vodičů do 50mm², LAKOVANÁ

IP 44, po otevření dveří IP 20

Typový

Spodem

Spodem

Krytí :

Nátěr :

Přívod :

Vývody :

Ovládací napětí :

Ochr. při poruše :

Automatickým od zdroje v síti TN-C

Napěťové soustavy :

3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

Název výkresu

Rozpojovací skříně RS-VO - POHLED

Výkres :

RS-VO

List : 1

Listů : 6

RS-VO1

A

B

C

D

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

FU1.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU2.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU3.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU4.1,2,3
3xFH000

PEN

CYKY-J

4x16

VĚTEV 1 - WL105
OS10

CYKY-J

4x16

VĚTEV 2 - WL107
OS11

CYKY-J

4x16

VĚTEV 3 - WL105
OS14

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

Název výkresu

RS-VO1 - RF 4:4 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

RS-VO1

List :

2

Listů :

6

1

2

3

4

5

6

RS-VO2

A

B

C

D

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

FU1.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU2.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU3.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU4.1,2,3
3xFH000

PEN

CYKY-J
4x16

VĚTEV 1 - WL105
OS14

CYKY-J
4x16

VĚTEV 2 - WL105
OS15

CYKY-J
4x16

VĚTEV 3 - WL111
OS18

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

Název výkresu
RS-VO2 - RF 4:4 - přehledové schéma výstroje

Výkres :
RS-VO2

List :	3
Listů :	6

RS-VO4

A

B

C

D

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

FU1.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU2.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU3.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU4.1,2,3
3xFH000

PEN

CYKY-J

4x16

VĚTEV 1 - WL112
OS32

CYKY-J

4x16

VĚTEV 2 - WL112
OS33

CYKY-J

4x16

VĚTEV 3
PARKOVIŠTĚ

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

Název výkresu

RS-VO4 - RF 4:4 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

RS-VO4

List :

4

Listů :

6

1

2

3

4

5

6

RS-VO5

A

B

C

D

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

FU1.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU2.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU3.1,2,3
3xFH000
PN000
32AgG

FU4.1,2,3
3xFH000

PEN

CYKY-J
4x16

CYKY-J
4x16

CYKY-J
4x16

CYKY-J
4x16

VĚTEV 1 - WL101
OS2

VĚTEV 2 - WL101
OS3

VĚTEV 3 - WL102
STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
ULICE K Vodopádům

VĚTEV 4 - WL113
STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ
ULICE Pod Borkem

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

Název výkresu
RS-VO5 - RF 4:4 - přehledové schéma výstroje

Výkres :
RS-VO5

List :
5
Listů :
6

RS-VO3

