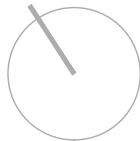


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



±0,000=209,720

Podpis:

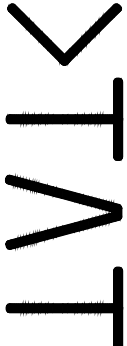
Datum:


Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	06/2022	Odevzdání dokumentace	Ing. Martin Hulán


Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



Generální projektant	Digitry Art Technologies s.r.o.
Adresa:	Davídkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz



Projektant části	JEKU, s.r.o.		
Adresa:	Pražská 1279/18, 102 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 272 011 090 E: jeku@jeku.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Martin Hulán	Jindřich Král	Ing. Bohumil Kučera 	Jindřich Král

**JEKU, s.r.o.**
Projektování elektrických zařízení,
Ochrana ocelových součástí staveb
před korozními vlivy elektrických polí.

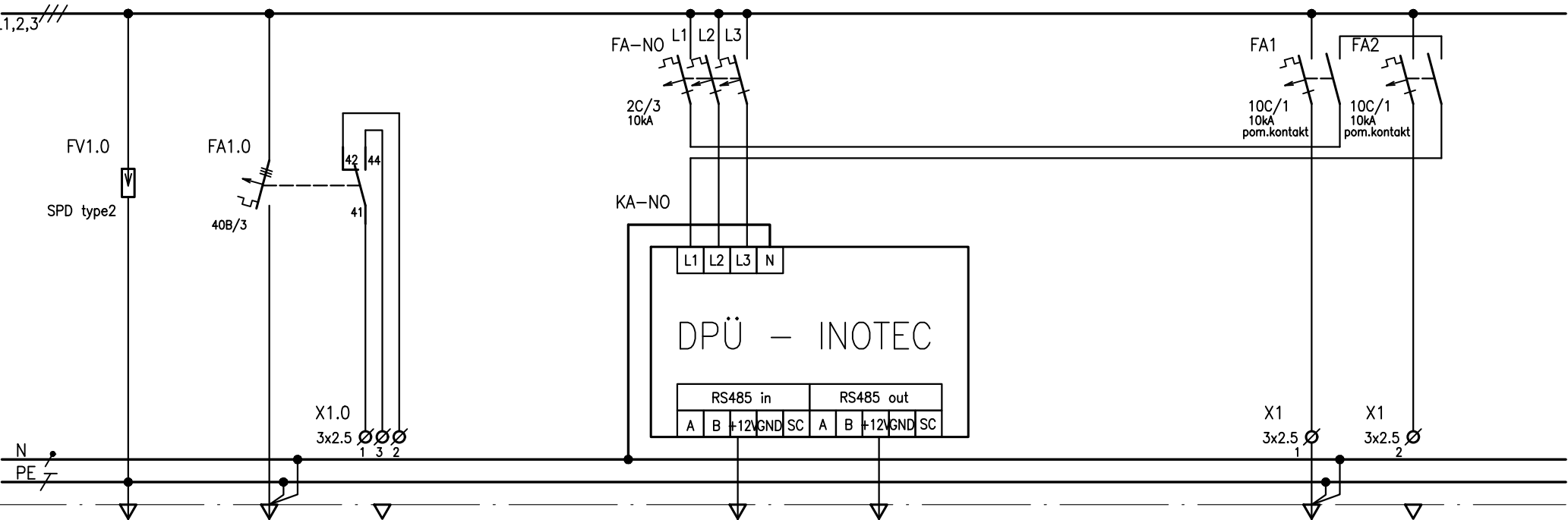


Projektování elektrických zařízení.
Ochrana ocelových součástí staveb
před korozními vlivy elektrických polí.

Název stavby/akce:													Označení (S-kód):												
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n. II. Etapa													S631700110												
													Označení zhotovitele:												
													2020-006												
Název části:													Označení části: D.2.2. 1												
Název objektu:													Označení objektu/komplexu: SO 07-71-07.04												
Název přílohy:													Číslo přílohy: 2 607												
Název dílčí části přílohy:													Paré:												
Kraj:													TUDU:												
Hlavní město Praha													1704K1												
Stupeň dokumentace:													Datum zpracování:												
PDPS													06/2022												
													Formáty: [4 x A4]												
													Měřítko:												
Sklad:													Problejt:												
[prostor pro další informace]													Příloha:												
													Revize:												

RE91.18

Síť "A"
3 NPE AC 50Hz 400V, TN-S $I_k \leq 10\text{kA}$ $I_n = 50\text{A}$



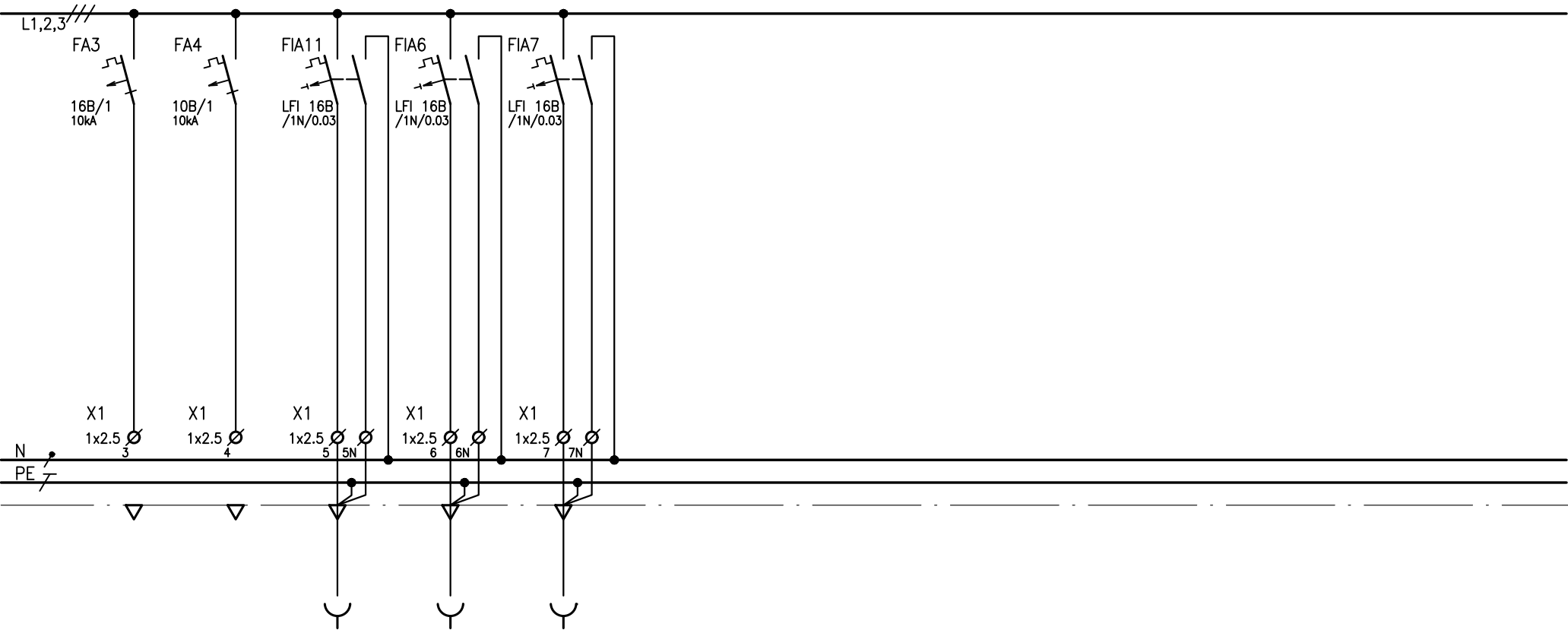
Č.VÝVODU:	--	--
NÁZEV ZAŘ.:	HL.uzemňovací svorka	Rozvaděč
UKONČENÍ:	EP91.5	RE91.18
TYP KABELU:	CYA 16	1-CXKH-R 5x10
OZN.KABELU:		WL-91.18
Pi [kW]:		20.0
DĚLKA [m]:	30	55
UMÍSTĚNÍ:		6.002

RE91.24	RE91.25
--	--
Monitoring NO	Monitoring NO
RE91.24/RE91.18	RE91.18/RE91.25
JYTY 5x1	JYTY 5x1
WS-91.24/91.18(NO)	WS-91.18/91.25(NO)
40	75
5.007a	6.002

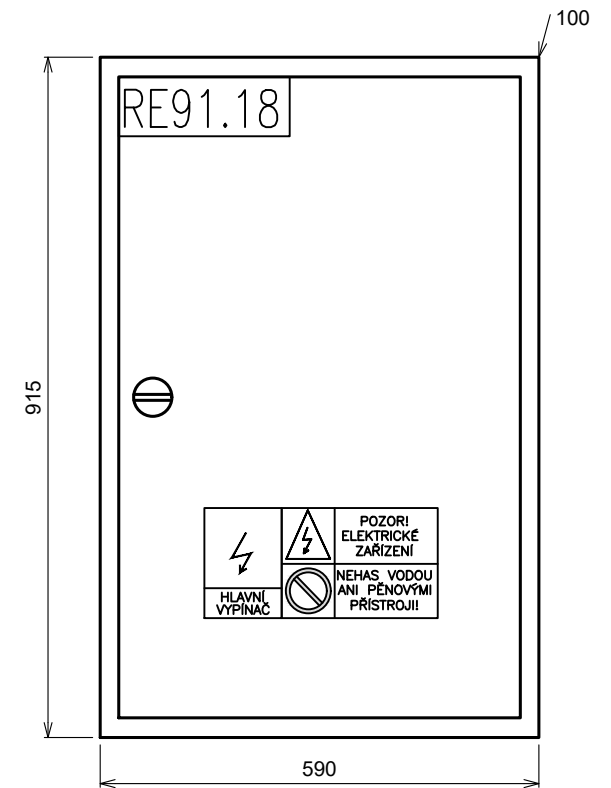
1
Osvětlení
S_*-91.18/1
CXKE-R 3x1.5
WL-91.18/1
40
6.002

RE91.18

Síť "A"
3 NPE AC 50Hz 400V, TN-S



Č.VÝVODU:	5	6	7
NÁZEV ZAŘ.:	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka
UKONČENÍ:	XC91.18/5	XC91.18/6	XC91.18/7
TYP KABELU:	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5
OZN.KABELU:	WL-91.18/5	WL-91.18/6	WL-91.18/7
Pi [kW]:	2.0	2.0	2.0
DÉLKA [m]:	30	30	30
UMÍSTĚNÍ:	6.002	6.002	6.002



PROVEDENÍ:

Modulová stavebnice oceloplechového rozvaděče vestavná včetně vnitřního vydrátování a pomocného materiálu

ROZMĚRY: Konečný návrh určí dodavatel

POČET MODULŮ: 6–řadá, 21/126–mod

PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM

KRYTÍ: IP40

NÁPISY A POPISY: ČERNÉ

PROSTOROVÁ REZERVA PRO PŘÍSTROJE: 30%