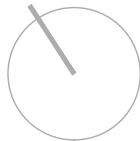


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



±0,000=209,720

Podpis:

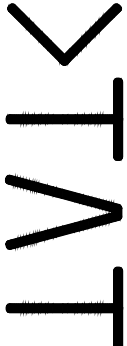
Datum:


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.



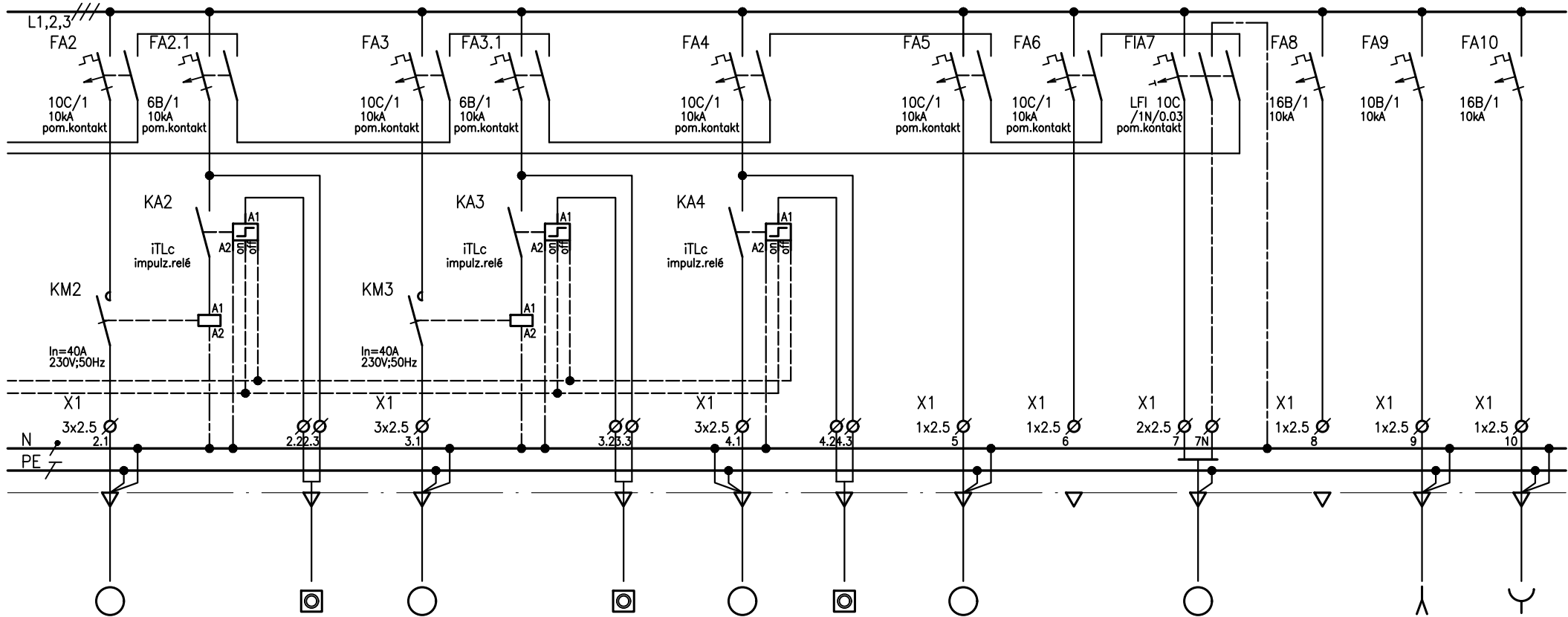
Projektování elektrických zařízení.
Ochrana ocelových součástí staveb
před korozními vlivy elektrických polí.

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n. II. Etapa												Označení (S-kód): S631700110	
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek												Označení části: D.2.2. 1	
Název objektu:	Praha hlavní nádraží												Označení objektu/komplexu: SO 07-71-07.04	
Název přílohy:	Slinoproudá zařízení - Jednopolové schéma												Číslo přílohy: 2 613	
Název dílčí části přílohy:	Technika prostředí staveb												Paré:	
Kraj:	Katastrální území:												TUDU:	
Hlavní město Praha	Vinohrady [727164]												1704K1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:												Formáty:	
PDPS	06/2022												[5 x A4]	
S-kód:	Stupeň dokumentace: Část:												Objekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 1 0	_ P D P S _ 1 0 2 2 0 1 _												S 0 1 7 7 1 0 7 _	
[prostor pro další informace]													Podobjekt:	
													Příloha:	
													Revize:	
													0 1 0	

Slit "A"
3 NPE AC 50Hz 400V, TN-S $I_k \leq 10\text{kA}$ $I_n = 63\text{A}$



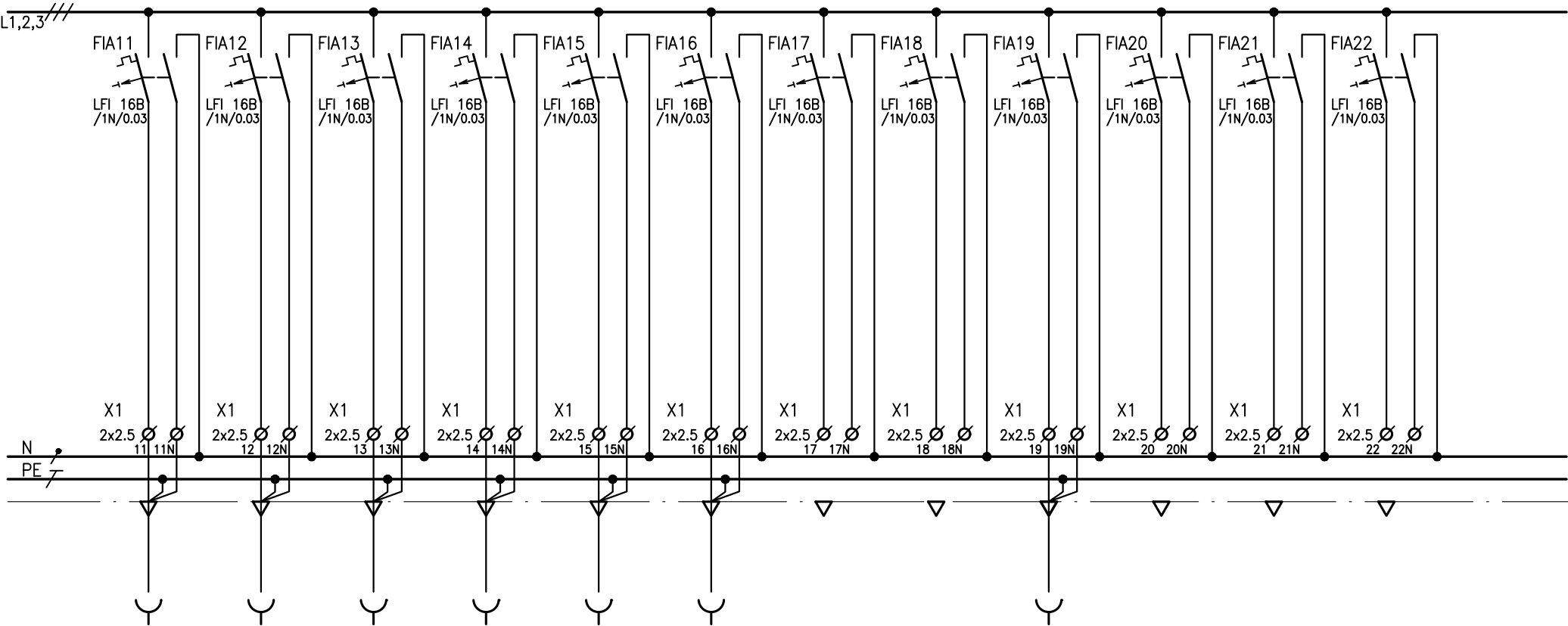
Síť "A"
3 NPE AC 50Hz 400V, TN-S



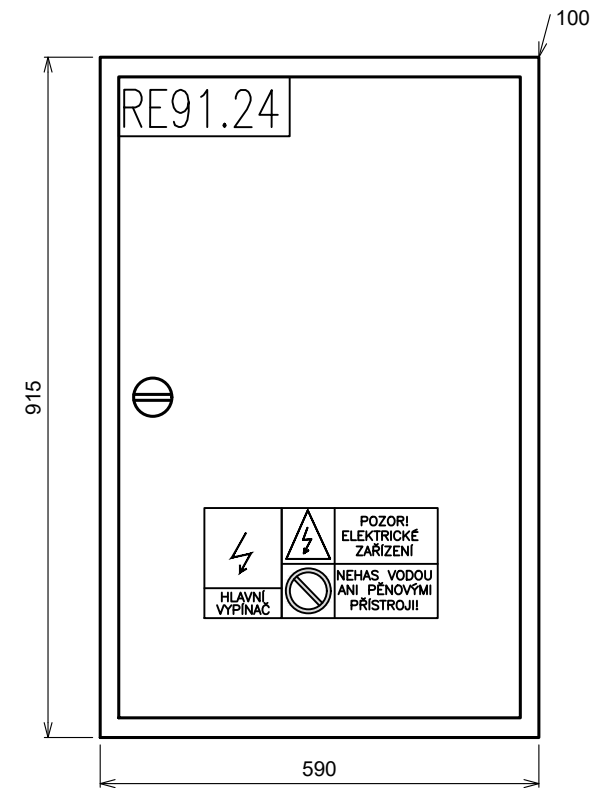
Č.VÝVODU:	2	2.1	3	3.1	4	4.1	5	7	9	10
NÁZEV ZAŘ.:	Osvětlení	Ovládací tlačítko	Osvětlení	Ovládací tlačítko	Osvětlení	Ovládací tlačítko	Osvětlení	Osvětlení	Pisoř/Baterie	Lednice
UKONČENÍ:	S_*-91.24/2	SB91.24/2	S_*-91.24/3	SB91.24/3	S_*-91.24/4	SB91.24/4	S_*-91.24/5	S_*-91.23/7	XV91.24/9	XC91.24/10
TYP KABELU:	CXKE-R 3x1.5	CXKE-R(O) 3x1.5	CXKE-R 3x1.5	CXKE-R(O) 3x1.5	CXKE-R 3x1.5	CXKE-R(O) 3x1.5	CXKE-R 3x1.5	CXKE-R 3x1.5	CXKE-R 3x1.5	CXKE-R 3x2.5
OZN.KABELU:	WL-91.24/2	WS-91.24/2	WL-91.24/3	WS-91.24/3	WL-91.24/4	WS-91.24/4	WL-91.24/5	WL-91.23/7	WL-91.24/9	WL-91.24/10
Pi [kW]:										0.2
DĚLKA [m]:	40	40	40	40	50	50	50	50	30	30
UMÍSTĚNÍ:	5.011	5.011	5.017	5.017	5.024	5.024			5.025	5.012

RE91.24

Síť "A"
3 NPE AC 50Hz 400V, TN-S



Č.VÝVODU:	11	12	13	14	15	16	19
NÁZEV ZAŘ.:	Zásuvka	Zásuvka	Zásuvka	Ohříváč	Ohříváč	Zásuvky-PC	Zásuvky-úklid
UKONČENÍ:	XC91.24/11	XC91.24/12	XC91.24/13	XC91.24/14	XC91.24/15	XC91.24/16	XC91.24/19
TYP KABELU:	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5
OZN.KABELU:	WL-91.24/11	WL-91.24/12	WL-91.24/13	WL-91.24/14	WL-91.24/15	WL-91.24/16	WL-91.24/19
Pi [kW]:	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5
DĚLKA [m]:	30	30	30	30	45	45	45
UMÍSTĚNÍ:	5.012	5.012	5.012	5.012	5.027	5.024	5.011;5.016



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%