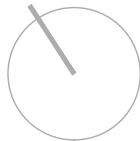


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



±0,000=209,720

Podpis:

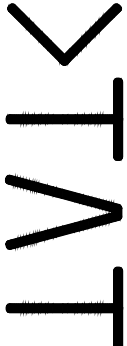
Datum:


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

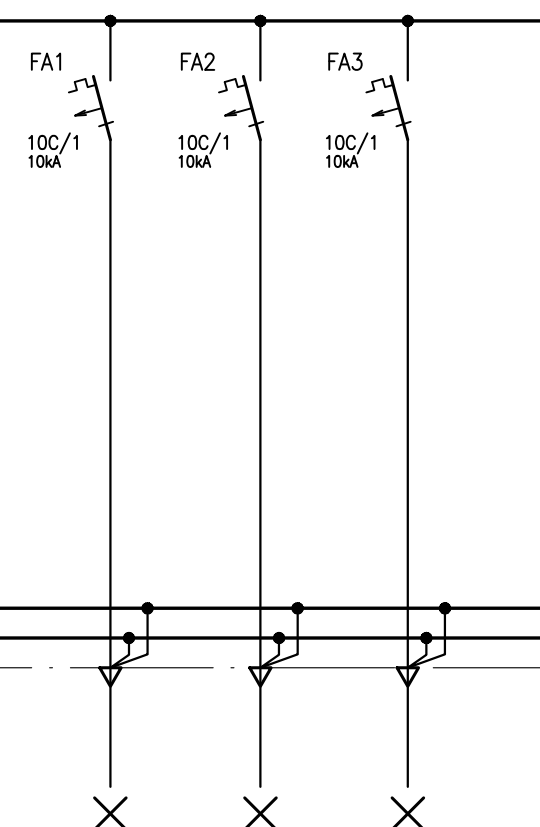
**JEKU, s.r.o.**
Projektování elektrických zařízení.
Ochrana ocelových součástí staveb
před korozními vlivy elektrických polí.



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
					Označení zhotovitele: 2020-006
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zástávek				Označení části: D.2.2. 1
Název objektu:	Praha hlavní nádraží				Označení objektu/komplexu: SO 07-71-07.04
Název přílohy:	Silnoproudá zařízení - Jednopolové schéma				Číslo přílohy: 2 606
Název dílčí části přílohy:	Technika prostředí staveb				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Hlavní město Praha	Vinohrady [727164]	1704K1			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
PDPS	06/2022	[4 x A4]			
S-kód:	Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
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 _	4 _ 4 _	2 _ 6 0 6 _ 0 1 0
[Prostor pro další informace]					

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



Č.VÝVODU:	--	--
NÁZEV ZAŘ.:	Hl.uzemňovací svorka	Rozvaděč
UKONČENÍ:	EP91.4	RE91.17
TYP KABELU:	CYA 16	1-CXKH-R 5x16
OZN.KABELU:		WL-91.17
Pi [kW]:		30.0
DÉLKA [m]:	30	75
UMÍSTĚNÍ:		5.022

PROVEDENÍ:
Modulová stavebnice, rám a dveře z ocelového plechu, zapuštěná včetně vnitřního vydrátování a pomocného materiálu

ROZMĚRY: 486 x 780 x 86 (Konečný návrh určí dodavatel)

POČET MODULŮ: 4–řadá, 72–mod

PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM

KRYTÍ: IP40

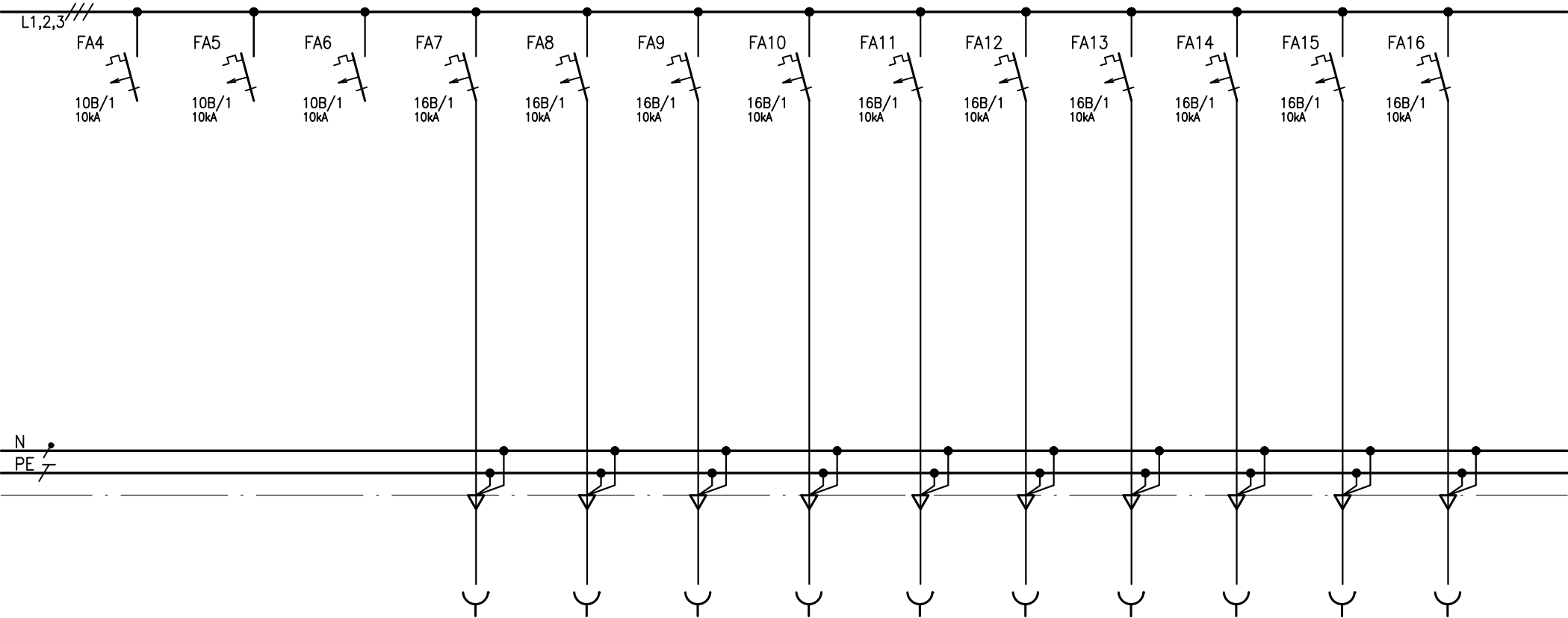
NÁPISY A POPISY: ČERNÉ

PROSTOROVÁ REZERVA PRO PŘÍSTROJE: 30%

1	2	3
Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení
S_*-91.17/1	S_*-91.17/2	S_*-91.17/3
CXKE-R 3x1.5	CXKE-R 3x1.5	CXKE-R 3x1.5
WL-91.17/1	WL-91.17/2	WL-91.17/3
40	40	40

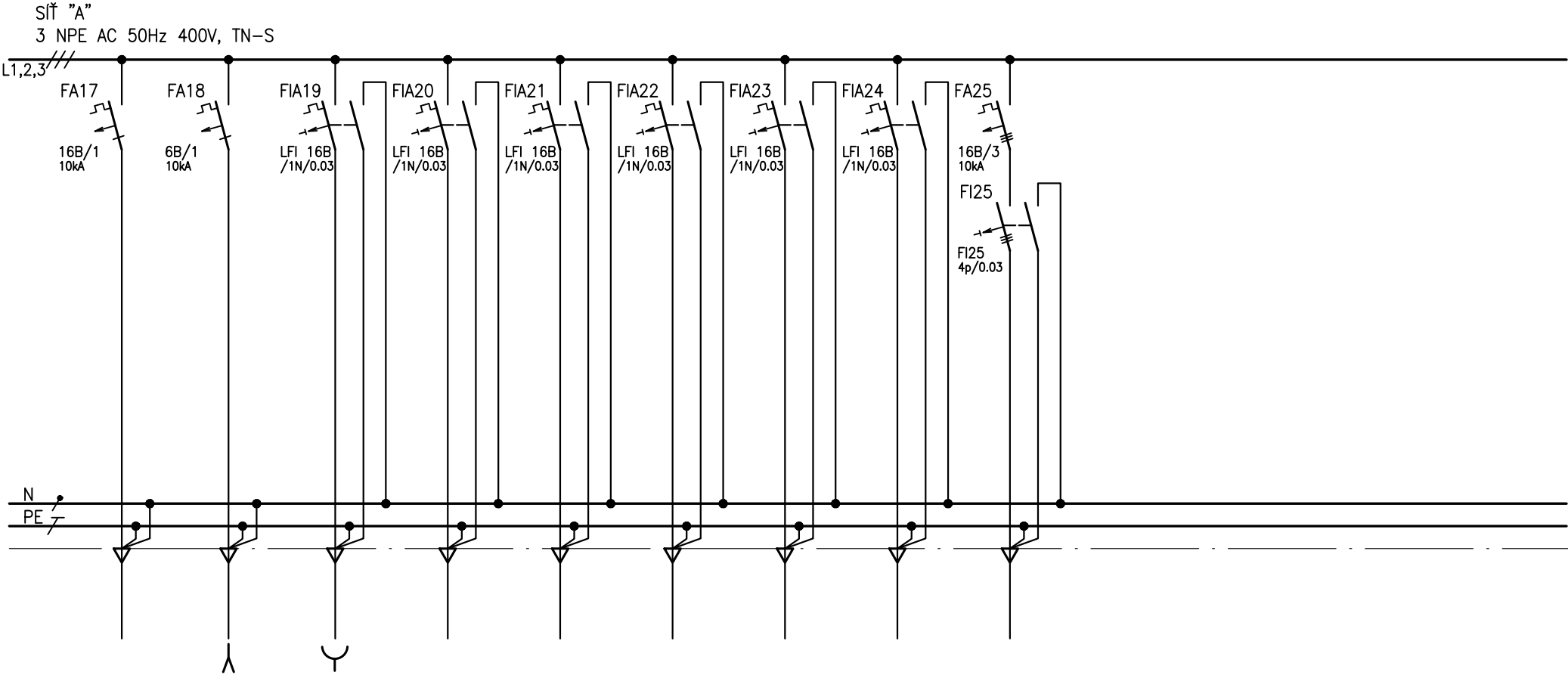
RE91.17

Síť "A"
3 NPE AC 50Hz 400V, TN-S



Č.VÝVODU:	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
NÁZEV ZAŘ.:	Zásuvky-PC	Zásuvky-PC	Zásuvky-PC	Zásuvky-PC	Zásuvky-PC	Zásuvky-PC	Zásuvky-PC	Zásuvky-PC	Zásuvky-PC	Zásuvky-PC
UKONČENÍ:	XC91.17/7	XC91.17/8	XC91.17/9	XC91.17/10	XC91.17/11	XC91.17/12	XC91.17/13	XC91.17/14	XC91.17/15	XC91.17/16
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	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5	CXKE-R 3x2.5
OZN.KABELU:	WL-91.17/7	WL-91.17/8	WL-91.17/9	WL-91.17/10	WL-91.17/11	WL-91.17/12	WL-91.17/13	WL-91.17/14	WL-91.17/15	WL-91.17/16
Pi [kW]:	40	40	40	40	40	40	5.014	40	40	40
DÉLKA [m]:	5.032	5.032	5.022	5.022;5.014	5.014	5.014	5.014	40	40	40
UMÍSTĚNÍ:										

RE91.17



Č.VÝVODU:	18	19
NÁZEV ZAŘ.:	FC	Zásuvky-úklid
UKONČENÍ:	FC91.17/18	XC91.17/19
TYP KABELU:	CXKE-R 3x1.5	CXKE-R 3x2.5
OZN.KABELU:	WL-91.17/18	WL-91.17/19
Pi [kW]:		
DĚLKA [m]:	50	60
UMÍSTĚNÍ:	5.014;022;032	