

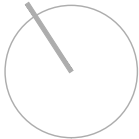


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



±0,000 = 209,720

Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2021	Odevzdání dokumentace	Ing. Bohumil Kučera

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



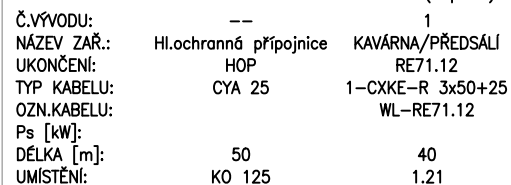
Generální projektant	<b>Digitry Art Technologies s.r.o.</b>		
Adresa:	Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň		
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz		
Projektant části	<b>JEKU s.r.o.</b>		
Adresa:	Pražská 1279/18, 102 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 272 011 090 E: jeku@jeku.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Martin Hulan	Jindřich Král	Ing. Martina Kučerová	Jindřich Král



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

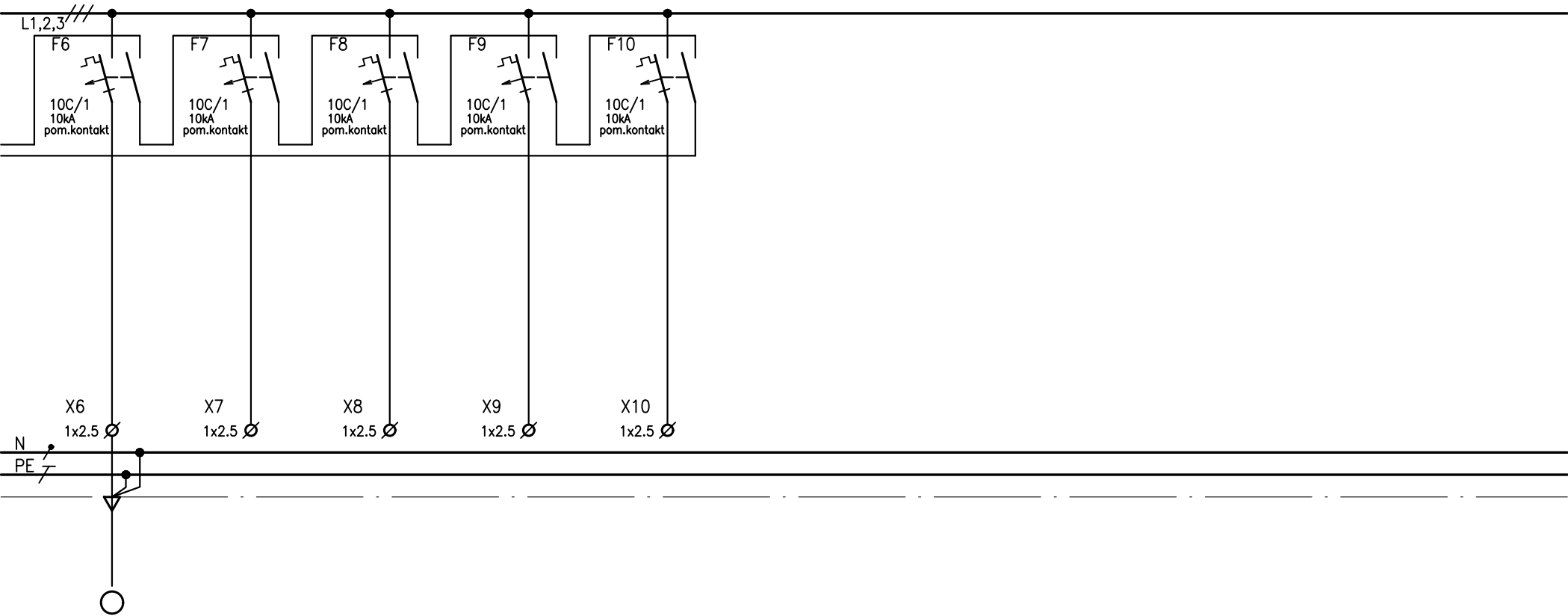
>TAT

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n.</b>												Označení (S-kód): S631700110			
													Označení zhotovitele: 2020-006			
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek												Označení části: D.2.2. 1			
Název objektu:	<b>Praha hlavní nádraží</b> <b>Technika prostředí staveb</b>												Označení objektu/komplexu: <b>SO 07-71-07.04</b>			
Název přílohy:	Silnoproudá zařízení vč. ochrany proti blesku - Jednopolové schéma												Číslo přílohy: 2 514			
Název dílčí části přílohy:	Etapa 1												Paré:			
Kraj:	Katastrální území:												TUDU:			
Hlavní město Praha	Vinohrady [727164]												1704K1			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:												Formáty:			
PDPS	02/2021												[6 x A4]			
S-kód:	Stupeň dokumentace: Část:												Objekt:			
S 6 3 1 7 0 0 1 0	P D P S												O 0 7 7 1 0 7			
[Prostor pro další informace]																



RE71.12

Síť "A"  
3 PEN AC 50Hz 400V, TN-C-S



Č.VÝVODU: 6  
NÁZEV ZAR.: Osvětlení  
UKONČENÍ: S\_\*-71.12/6  
TYP KABELU: 1-CXKE-R 3x1.5  
OZN.KABELU: WL-71.12/6  
Ps [kW]:  
DÉLKA [m]: 30  
UMÍSTĚNÍ: 1.18-1.21

RE71.12

Síť "A"  
3 PEN AC 50Hz 400V, TN-C-S  
L1,2,3///

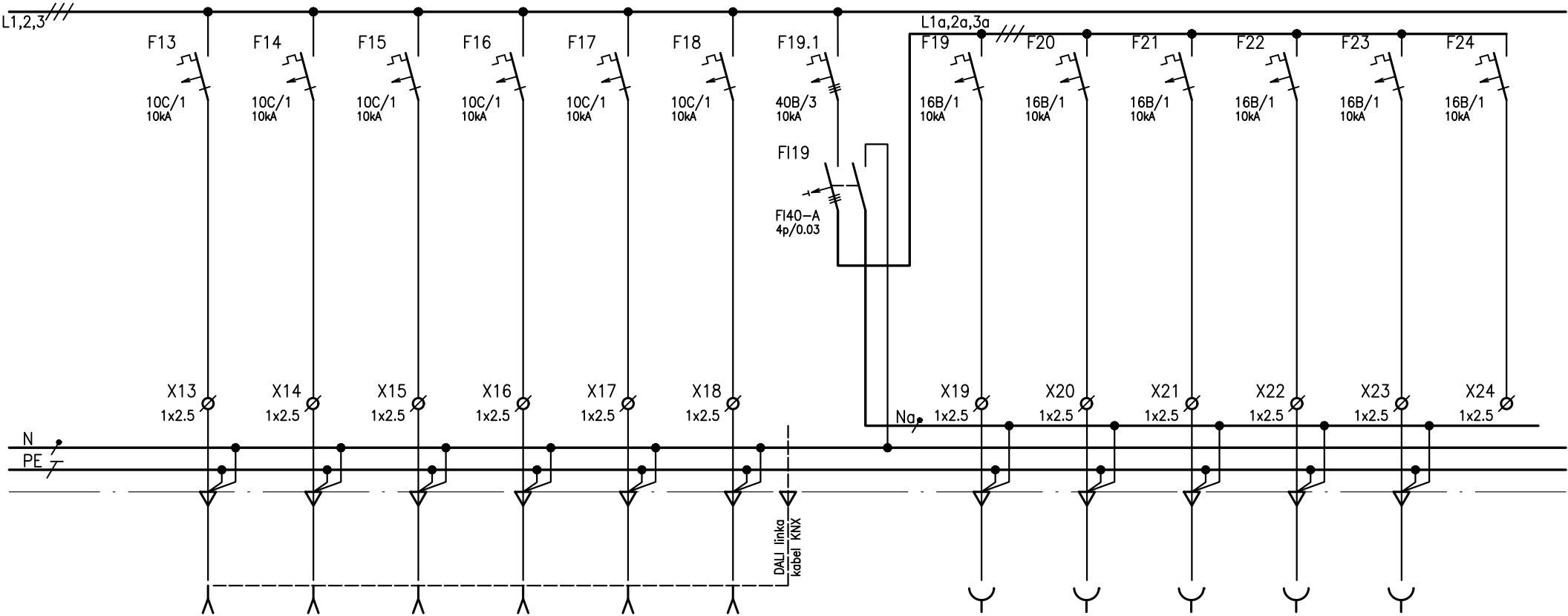
KNX IP ROUTER  
KNX ZDROJ S DIAGNOSTIKOU 640mA  
KNX DALI KONTROLLER 64 – 2x 32  
Aktory jsou osazeny v rozavděči s  
příslušným jištěním

N  
PE

Č.VÝVODU:  
NÁZEV ZAŘ.:  
UKONČENÍ:  
TYP KABELU:  
OZN.KABELU:  
Ps [kW]:  
DÉLKA [m]:  
UMÍSTĚNÍ:

RE71.12

Síť "A"  
3 PEN AC 50Hz 400V, TN-C-S

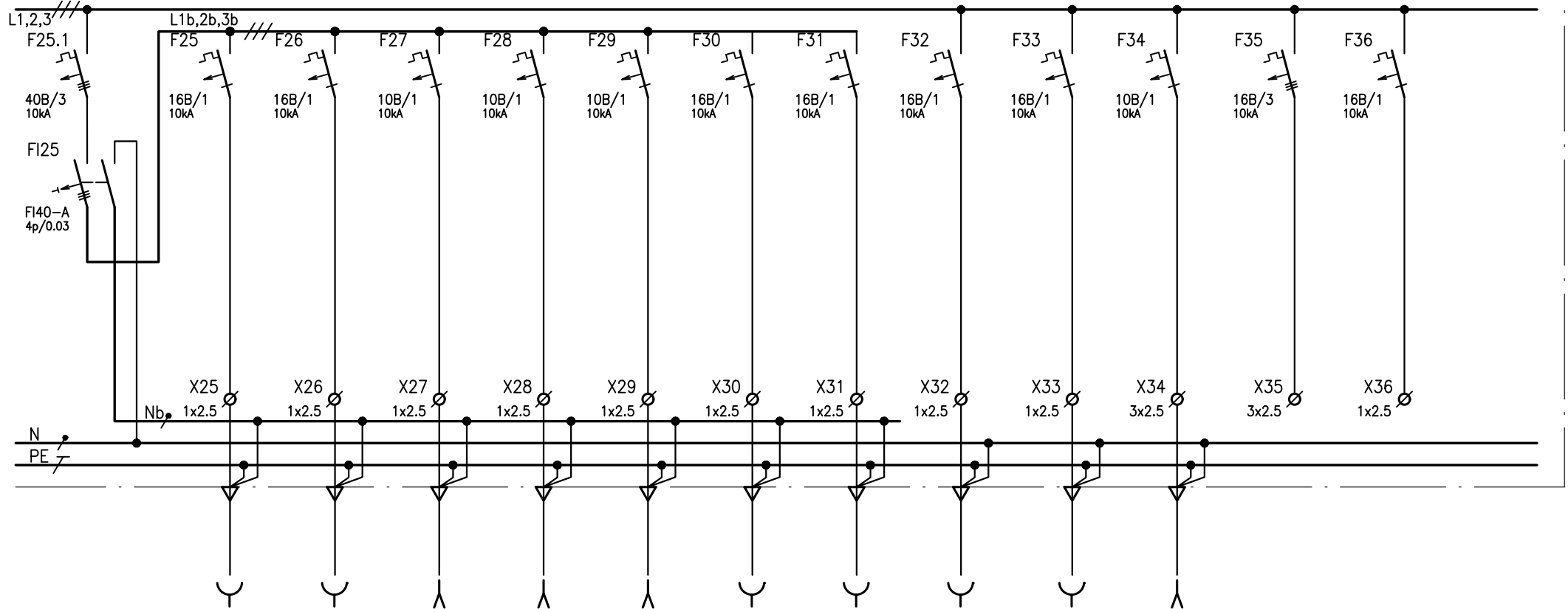


Č.VÝVODU:	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
NÁZEV ZAŘ.:	Stínící technika	Stínící technika	Stínící technika	Stínící technika	Stínící technika	Stínící technika	Míchání nápojů	Zmrzlina	Kleště	Zumex	Pípa
UKONČENÍ:	XV71.12/13	XV71.12/14	XV71.12/15	XV71.12/16	XV71.12/17	XV71.12/18	XC71.12/19	XC71.12/20	XC71.12/21	XC71.12/22	XC71.12/23
TYP KABELU:	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5
OZN.KABELU:	WL-71.12/13	WL-71.12/14	WL-71.12/15	WL-71.12/16	WL-71.12/17	WL-71.12/18	WL-71.12/19	WL-71.12/20	WL-71.12/21	WL-71.12/22	WL-71.12/23
Ps [kW]:	50	50	50	50	50	50	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
DÉLKA [m]:	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	30	30	30	30	30
UMÍSTĚNÍ:	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17

# RE71.12

Síť "A"

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



Č.VÝVODU:	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
NÁZEV ZAŘ.:	Kávomlýnek	Kávovar	Chlad.stůl	Chlad.stůl	Chlad.stůl	Myčka	Zásuvky-bar	Mrazák	AV technika	Pisoř/Baterie
UKONČENÍ:	XC71.12/25	XC71.12/26	XV71.12/27	XV71.12/28	XV71.12/29	XC71.12/30	XC71.12/31	XC71.12/32	AV71.12/33	XV71.12/34
TYP KABELU:	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x1.5	1-CXKE-R 3x1.5	1-CXKE-R 3x1.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x2.5	1-CXKE-R 3x1.5
OZN.KABELU:	WL-71.12/25	WL-71.12/26	WL-71.12/27	WL-71.12/28	WL-71.12/29	WL-71.12/30	WL-71.12/31	WL-71.12/32	WL-71.12/33	WL-71.12/34
Ps [kW]:	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	0.1
DĚLKA [m]:	30	30	30	30	30	30	50	30	30	30
UMÍSTĚNÍ:	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	0.19