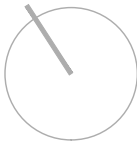


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



±0,000=209,720

Podpis:

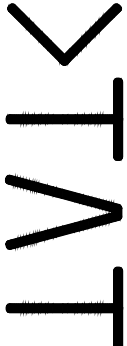
Datum:

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:	Davidkova 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



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 zastávek															Označení části: D.2.2. 1	
Název objektu:	Praha hlavní nádraží															Označení objektu/komplexu: SO 07-71-07.04	
Název přílohy:	Silnoproudá zařízení - Úprava rozvaděče RH2															Číslo přílohy: 2 520	
Název dílčí části přílohy:	Technika prostředí staveb															Paré:	
Kraj:	Katastrální území:																
Hlavní město Praha	Vinohrady [727164]															TUDU: 1704K1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:															Měřítko:	
PDPS	06/2022															Formáty: [3 x A4]	
S-kód:	Stupeň dokumentace: Část:															Podobjekt:	
S 6 3 1 7 0 0 1 1 0	P P D P S															Příloha:	
[prostor pro další informace]	D 2 2 0 1															Revize:	
	S 0 0 7 7 1 0 7															0 0 1 0	
	0 4															2 0 0 0	

The diagram illustrates a complex power distribution network. At the top, three main supply lines are labeled L1, L2, and L3. A PEN line runs horizontally across the middle. Key components include:
- **4BFA1**: A main circuit breaker at the top left.
- **4BT1.1, 4BT1.2, 4BT1.3**: Three smaller circuit breakers below it.
- **4BFQ1.1, 4BFQ1.2**: Two fuses connected to the BT units.
- **4BXZS1, 4BPJ1**: Two large terminal blocks or switchgear units in the center.
- **ED310.L.DB**: A control or monitoring unit on the right.
- **4BFA1.1**: Another circuit breaker on the far right.
- **PV10 2AgG, PV10 2A gG**: Various protective devices and sensors.
- **T1-2, M-Bus**: Temperature and communication modules.
The bottom section contains technical specifications and identification details for the equipment.

Č.VÝVODU:	Rozvad.RH2
NÁZEV ZAŘ.:	RE31
UKONČENÍ:	
TYP KABELU:	2x1-CXKH-R 3x185+95
OZN.KABELU:	WL-RH2/RE31
Pi [kW]:	400.0
DĚLKA [m]:	150
UMÍSTĚNÍ:	Rozvodna NN Šestková rozvodna

Komunikátor
pulsní odečet

Č.VÝVODU:	--
NÁZEV ZAŘ.:	Rozvad.RH2
UKONČENÍ:	RE31
TYP KABELU:	2x1-CXKH-R 3x185+95
OZN.KABELU:	WL-RH2/RE31
Pi [kW]:	400.0
DĚLKA [m]:	150
UMÍSTĚNÍ:	Rozvodna NN
	Šestková rozvodna

Komunikátor
pulsní odečet

RH2/B – Pole 4a (STÁVAJÍCÍ)

