



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Tomek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.	
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	

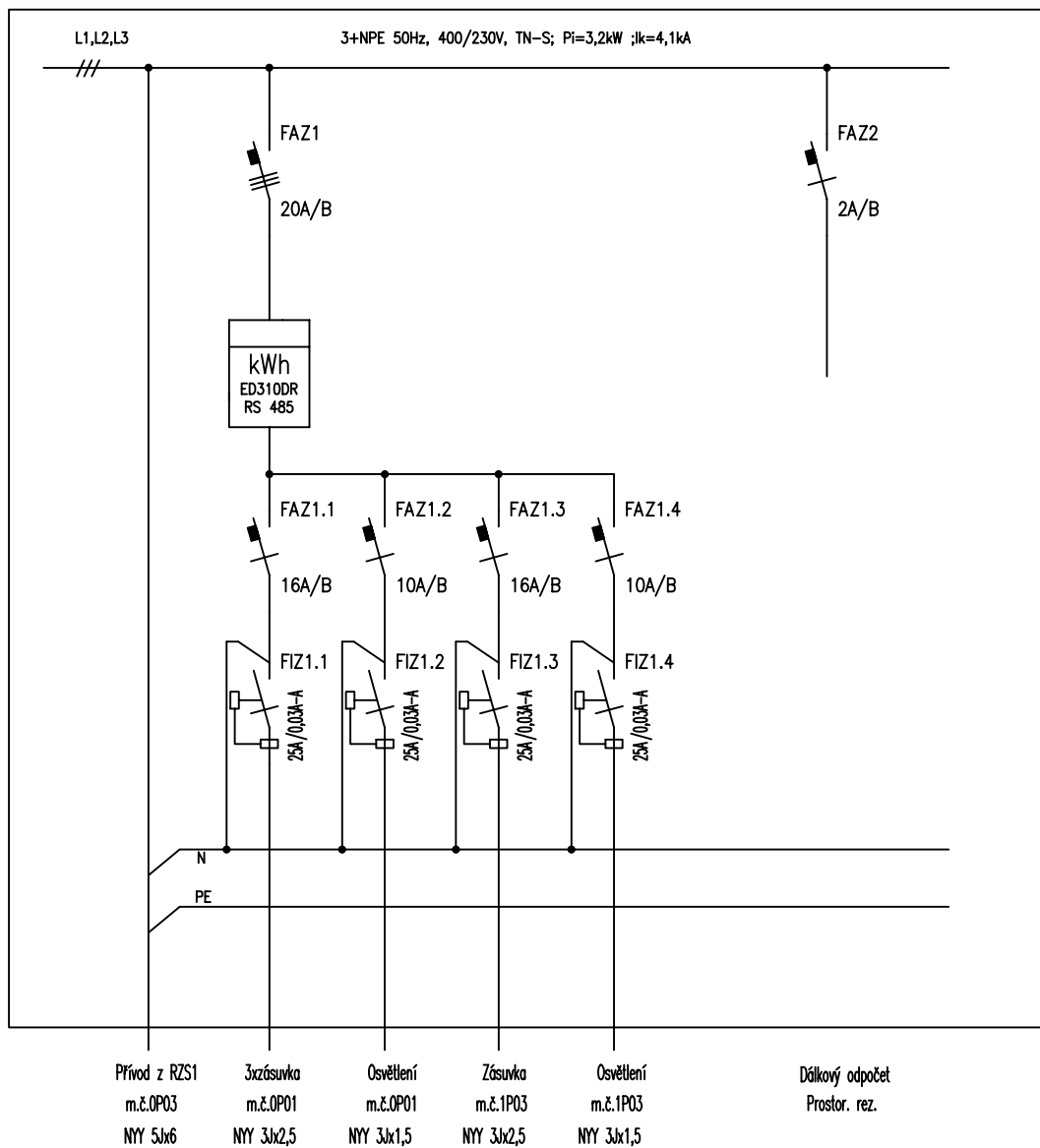
Zhotovitel objektu:	MPS Projektová, s.r.o.	
Adresa:	Korunní 2569/108, 101 00 Praha	
Kontakt:	T: 725 850 279; 605 851 797 E: martin.garba@seznam.cz; votocek.p@seznam.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Pospíšil	Mgr. Martin Garba, Petr Votoček	Ing.arch. Vítězslav Glomb	Ing. Zdeněk Král

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Senice na Hané			Označení (S-kód): S 6320000098
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek			Zakázka: 120 092
Název objektu:	VB Senice na Hané - SILNOPROUDÉ ROZVODY			Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Rozvaděče RZS1.1 - 1.6			Číslo objektu/komplexu: SO 86-71-86.04
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 2 405
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	2211H1		
Dokumentace:				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	08/2021	6xA4		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 0 9 8	P D P S	D 2 2 0 1	S 0 8 6 7 1 8 6	0 4	2	4 0 5
[Prostor pro další informace]						

RZS1.1 – m.č.OP01 Dopravní kancelář



VYPRACOVAL : GARBA

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VB ŽST SENICE NA HANÉ

NÁZEV VÝKRESU: Rozvaděč RZS1.1

DATUM:

04/2021

LIST Č:

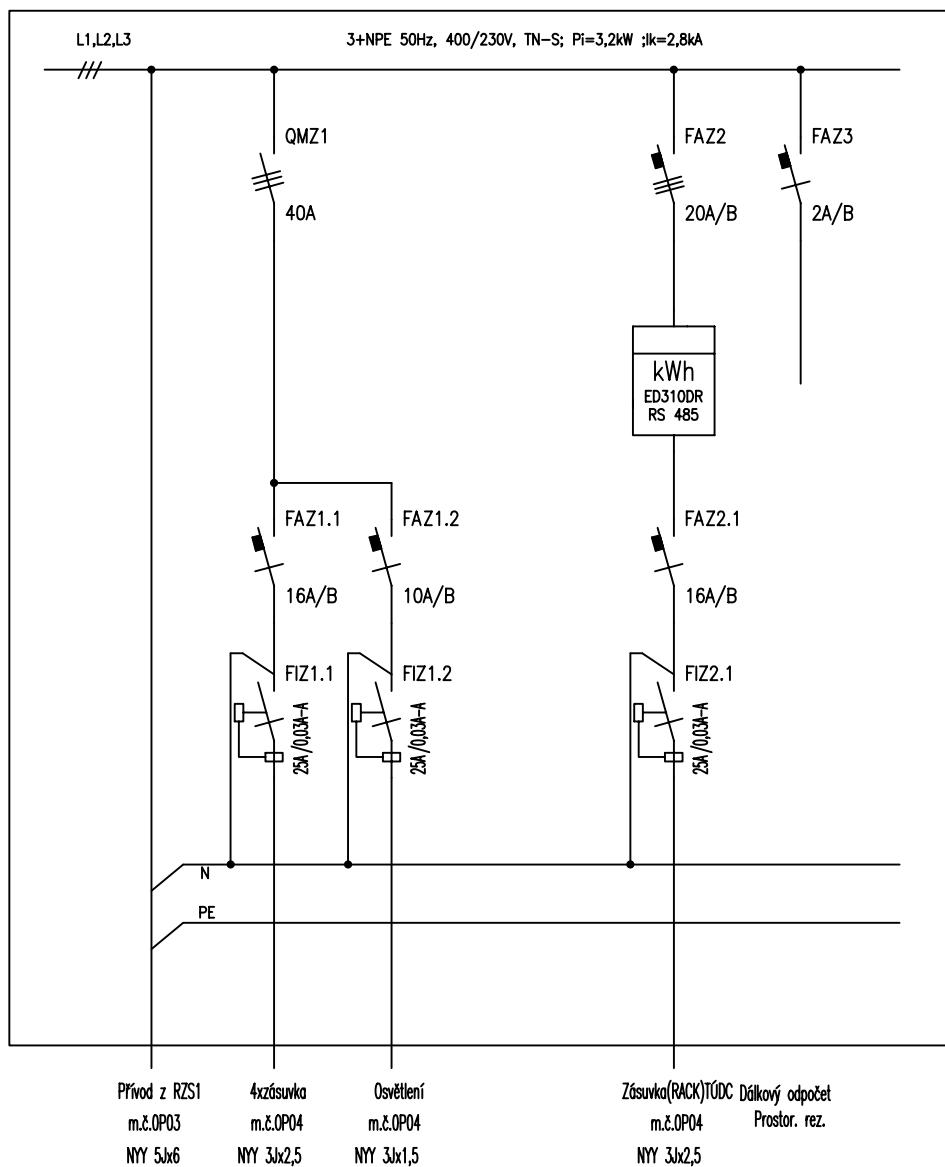
1/1

Single-line diagram of a low-voltage distribution system. The diagram shows a main supply line with three phases (L1, L2, L3) and a neutral/ground line (N/PE). The supply is connected to a main switch (QMZ1, 40A). The system is divided into several branches: 1. Branch 1: FAZ1.1 (16A/B) to FIZ1.1 (25A/0.03A-A), FAZ1.2 (10A/B) to FIZ1.2 (25A/0.03A-A), FA1.3 (25A/B), FAZ1.4 (16A/B) to FIZ1.4 (25A/0.03A-A), and FAZ1.5 (16A/B) to FIZ1.5 (25A/0.03A-A). 2. Branch 2: FAZ2.1 (16A/B) to FIZ2.1 (25A/0.03A-A). 3. Branch 3: FAZ2 (20A/B) to a kWh meter (ED310DR RS 485) and FAZ3 (2A/B). The diagram also shows a ground connection (PE) and a neutral connection (N).

Prívod z RZS1 m.č.OP03 NYY 5x6	3xzásuvka m.č.OP02 NYY 3x2,5	Osvětlení m.č.OP02 NYY 3x1,5	Zab.zař. m.č.OP02 NYY 5x4	PZTS m.č.OP02 NYY 3x2,5	PZTS m.č.OP02 NYY 3x2,5	Zásuvka(RACK)TÚDC m.č.OP02 NYY 3x2,5	Dálkový odpočet Prostor. rez.

VYPRACOVAL : GARBA		DATUM:
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VB ŽST SENICE NA HANÉ		04/2021
NÁZEV VÝKRESU: Rozvaděč RZS1.2		LIST Č: 1/1

RZS1.3 – m.č.OP04 Technická místnost



VYPRACOVAL : GARBA

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VB ŽST SENICE NA HANÉ

NÁZEV VÝKRESU: Rozvaděč RZS1.3

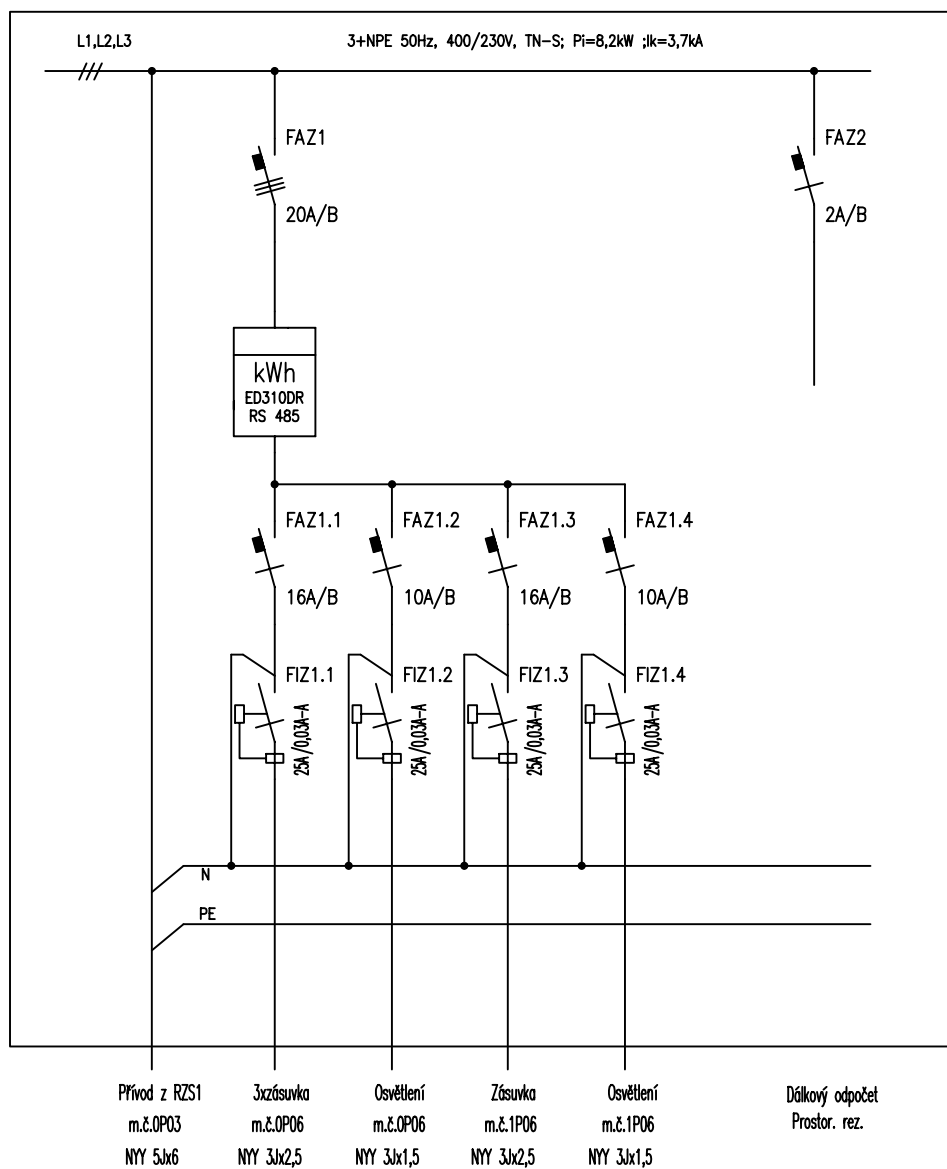
DATUM:

04/2021

LIST Č:

1/1

RZS1.4 – m.č.OP06 Výdejna jízdenek



VYPRACOVAL : GARBA

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VB ŽST SENICE NA HANÉ

NÁZEV VÝKRESU: Rozvaděč RZS1.4

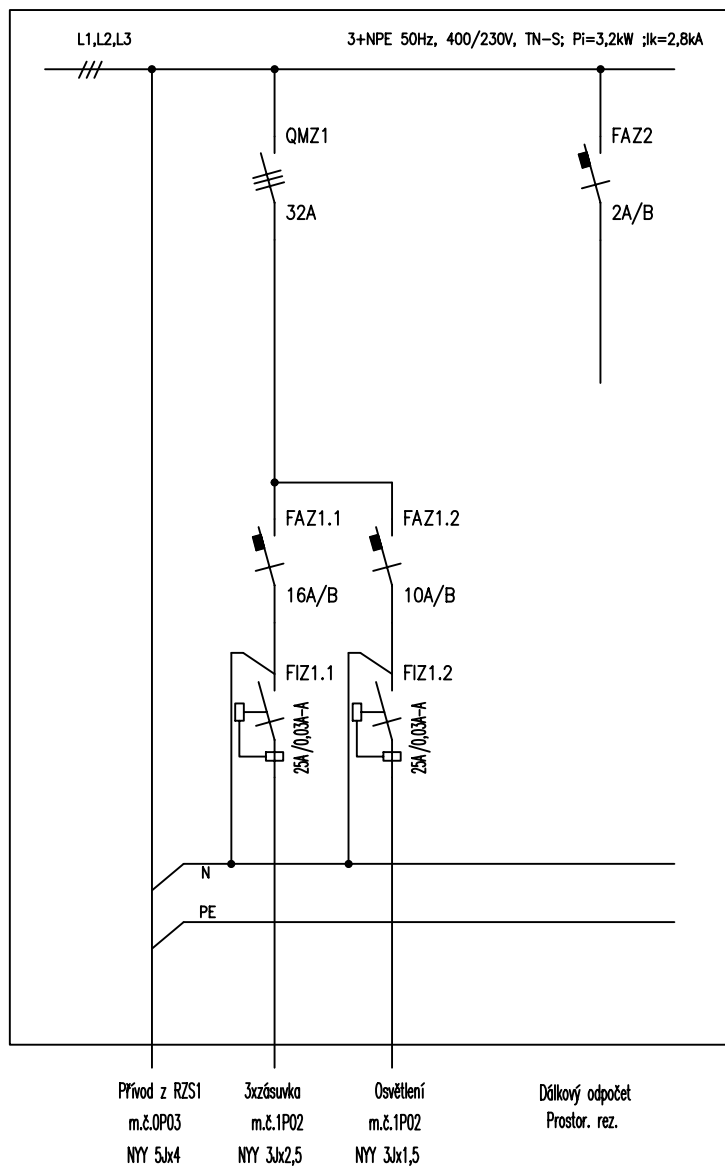
DATUM:

04/2021

LIST Č:

1/1

RZS1.5 – m.č.1P02 Technická místnost



VYPRACOVAL : GARBA	DATUM: 04/2021
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VB ŽST SENICE NA HANÉ	LIST Č: 1/1
NÁZEV VÝKRESU: Rozvaděč RZS1.5	

VYPRACOVAL : GARBA		DATUM:
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE VB ŽST SENICE NA HANÉ		04/2021
NÁZEV VÝKRESU: Rozvaděč RZS1.6		LIST Č: 1/1