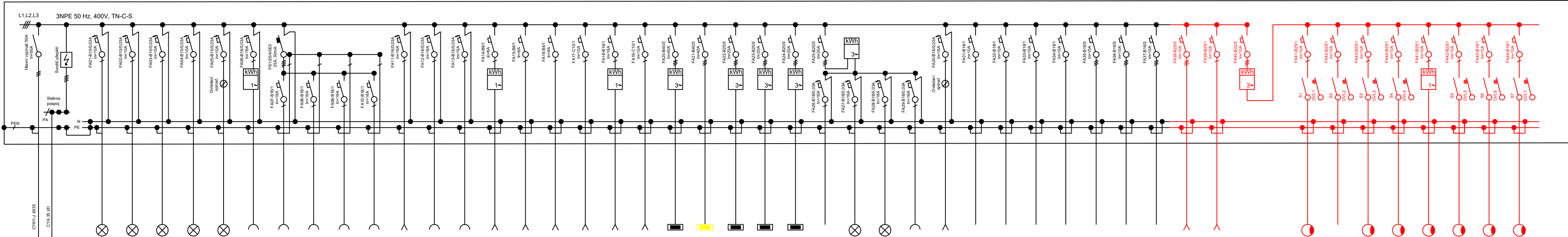


Rozvaděč RH



Osvětlení m.č. 1.10, 1.11	Osvětlení m.č. 1.01, 1.06	Osvětlení m.č. 1.07	Osvětlení m.č. 1.02 - 1.05	Název stanice	Zásvuky m.č. 1.07	Zásvuky m.č. 1.01, 1.02, 1.04	Zásvuky m.č. 1.01	Zásvuky m.č. 1.01	Zásvuka m.č. 1.04 bojler	Vývod m.č. 1.01, klimatizace	Zásvuka m.č. 1.07 CCTV	Zásvuky m.č. 1.01 RACK	Vývod IDS	Vývod TRS	Vývod majáčky	Vývod REDAT	Označovač jízdenek	Vývod rochtas	Osvětlení m.č. 1.10, 1.11	Rozvaděč RP-1	Rozvaděč RP-2	Rozvaděč automaty	Osvětlení schodiště	Osvětlení půda	Osvětlení sklep	Zásvuky m.č. 1.01, koteln	Vývod ramínko	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	ZS 1-4	VOD	MĚŘENÍ VO	První stoužár 5/6	Rezerva	Stoužár 8,9,11, 12,13,14	Stoužár 2-7	Stoužár 10	PS kch4 NÁST. I	PS kch4 NÁST. II	OS 1-5		
WL01	WL02	WL03	WL04	WL05	WL06	WL07	WL08	WL09	WL10	WL11	WL12	WL13	WL14	WL15	WL16	WL17	WL18	WL19	WL20	WL21	WL22	WL23	WL24	WL26	WL27	WL28	WL29	WL30							WL31	WL32			WL33		WL36	WL37	WL38	WL39	WL40	WL41
CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5																		

Vývod WL05 pro osvětlení námu stanice bude spínáný přes optický, který bude umístěn na dvéřích rozvaděče

Jestli FAZ1 přezavří jako rezerva

Vývod WL30 pro ramínko bude spínáný přes optický, který bude umístěn na dvéřích rozvaděče

Spínače OVL1-7 (ovládání stykačů S1-7) osazeny do rozvaděče jako modulový spínač s kontrolkou zapnutého stavu.

**POZNÁMKA:**  
Rozvodná soustava 3+N+PE AC 50Hz, 400V, TN-S  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:  
automatickým odpojením od zdroje stanoveném čase v síti TN  
v části instalace doplněna proudovými chrániči  
a doplňující ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Budou použity elektroměry ED310 DR.14E30x-00 výrobce ZPA specifikace pro SŽDC s.o. SŽE

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize: Datum: Popis: Kontroloval:

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: **Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1**

Zástupce investora: **Oblastní ředitelství Brno**

Adresa: **Kounicova 26, Brno**



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: **SAGASTA s.r.o.**

Adresa: **Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka**

Kontakt: **T: +420 261 344 100**  
**E: info@sagasta.cz**



Hlavní projektant (HIP): **Ing. Emil Špaček**

Specialista: **Ing. Stanislav Rýznar**

Odpovědný projektant: **Ing. Ondřej Lernerman**

Zpracovatel: **Ing. Tomáš Burda**

Název stavby/akce: **Oprava kolejí, výhybek a nástupišť v ŽST Strážnice**

Název části: **Silnoproudé zařízení**

Název objektu: **SO 401 Rozvody NN a osvětlení**

Název přílohy: **Schéma rozvaděče RH**

Název dílčí části přílohy:

Kraj: **Katastrální území: Strážnice**

TUDU:

Stupeň dokumentace: **DUSP**

Datum zpracování: **11.04.2021**

Formáty: **5x A4**

Měřítka:

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele: **120.057**

Označení části: **D**

Označení objektu/komplexu: **D.2**

Číslo přílohy: **5.**

Paré:

S-kód: - - - - -

Stupeň dokumentace: Část: - - - - -

Objekt: - - - - -

Podoba: - - - - -

Příloha: - - - - -

Revize: - - - - -

[Prostor pro další informace]