




Razítko oprávněné osoby:


06.2021

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	06.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:	Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz]	

Zhotovitel objektu:	AFRY CZ	
Adresa:	U Hellady 697/4, 140 00, Praha 4 - Michle	
Kontakt:	T: [+420 227 005 500] E: [afrycz@afry.com]	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Martin Hulan	Ing. Stanislav Dunaj	Ing. Luboš Procházka	Ing. Stanislav Dunaj

Název stavby/akce:	Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace		Označení (S-kód): SXXXXXXXXX
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení zhotovitele: 2020-022
Název objektu:	Výpravní budova Kdyně - Technika prostředí staveb		Označení objektu/komplexu: SO 83-71-83.04
Název přílohy:	Schéma rozváděče RE2		Číslo přílohy: [2.][613]
Název dílčí části přílohy:	Silnoproudá zařízení vč. ochrany před bleskem		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Prapořiště [732851]	0351 D1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	
DSP a DPS	06.2021	4 x A4	Měřítko: -

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S X X X X X X X X X X	D	S P X	D 2 2 0 1	S O 8 3 7 1 8 3	0 4	2 6 1 3 0 0 1

BĚŽNÁ SÍŤ

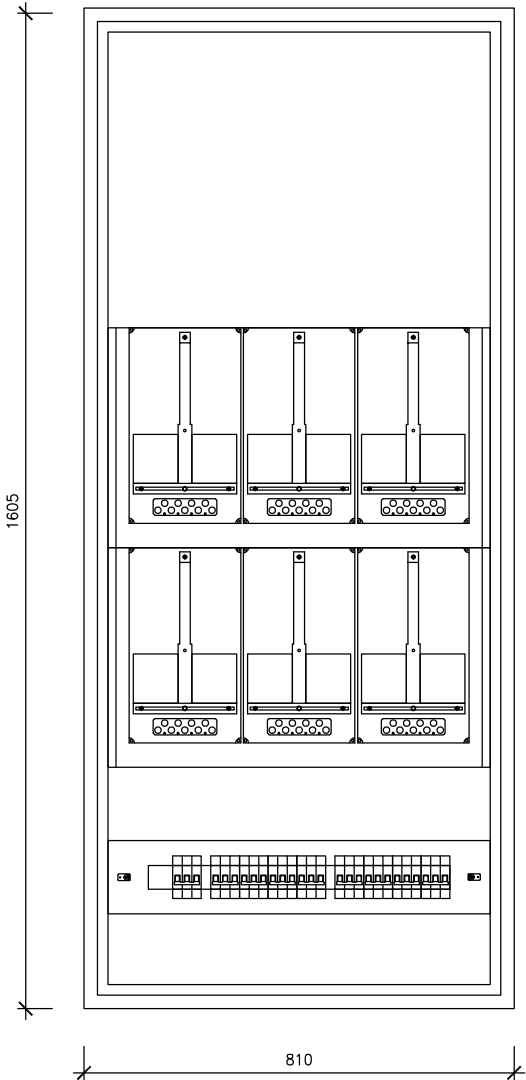
P_i	=	33 kW	I_{max}	=	50,00 A	I_k'' [kA]
P_s	=	20 kW	I_p	=	30,00 A	≤ 10

místo napojení : PS1
nadřazené jištění : 63 A
napájecí kabel : 1x CYKY 4x25
napěťová soustava : 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S

TYP ROZVÁDĚČE:

- OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDĚČ REF.TYP : SCHRACK (M2000, S3 3U–33/2Ř.)
- 810x1605x89 mm (Š/V/H)
- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PŘÍVOD/VÝVODY – SPODEM
- KRYCÍ PANELE UPRAVENY K ZAPLOMBOVÁNÍ
- PROVEDENÍ (VÝSTROJE A VÝZBROJE) ROZVÁDĚČE
VČETNĚ ZAPLOMBOVÁNÍ, ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE, IP KRYTÍ,
MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK ČEZ
- MIN.30% PROSTOROVÁ REZERVA
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVÁDĚČE PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 33 2000–4–41



AKCE : Kdyně ON – oprava VB
S0 83–71–83.04
VÝKRES : SCHÉMA ROZVÁDĚČE RE2

Vypracoval : STANISLAV DUNAJ

Stupeň : DSP a DPS

Datum zpracování
06.2021

Datum změny
– – –

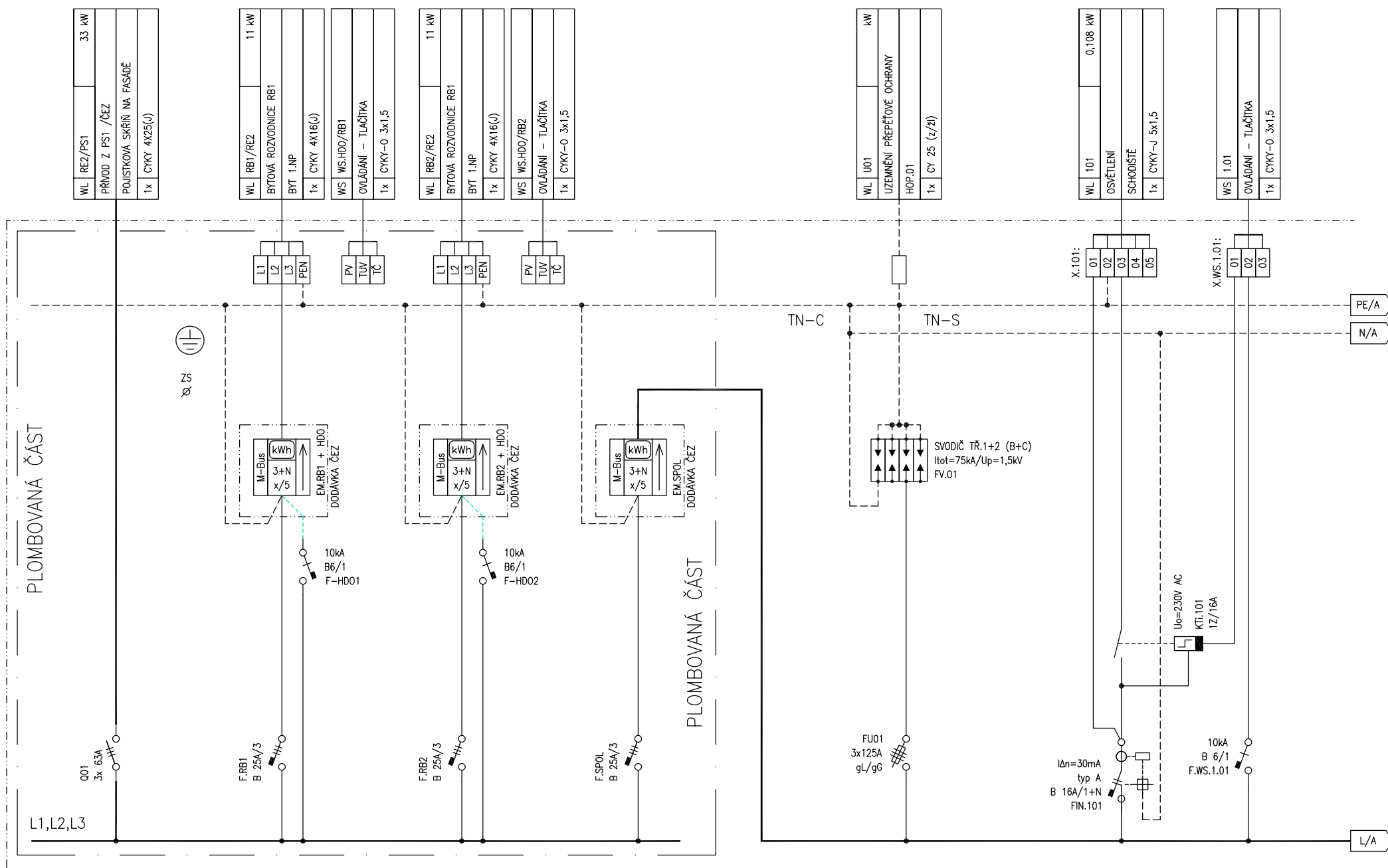
list číslo : 01

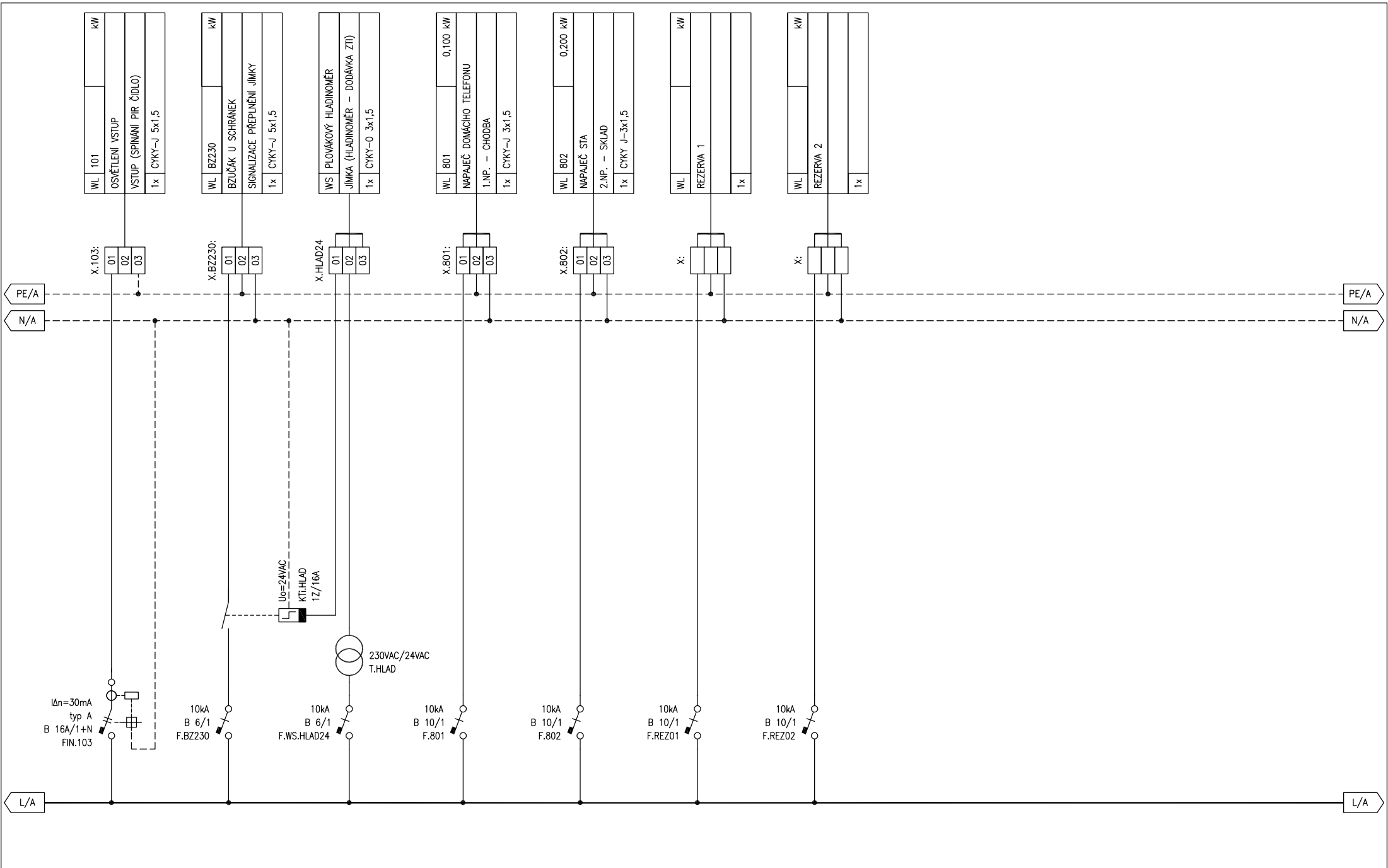
počet listů : 03

č.v. : 2.613

Číslo revize

00





AKCE : Kdyně ON – oprava VB
S0 83–71–83.04
VÝKRES : SCHÉMA ROZVÁDĚČE RE2

Vypracoval : STANISLAV DUNAJ

Stupeň : DSP a DPS

Datum zpracování
06.2021

Datum změny
– – –

list číslo : 03

počet listů : 03

č.v. : 2.613

Číslo revize

00