

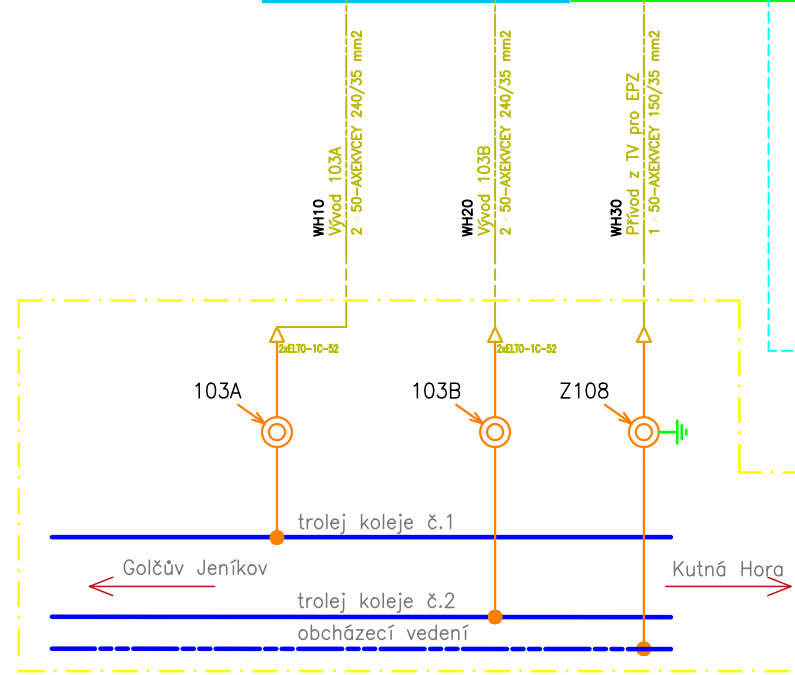
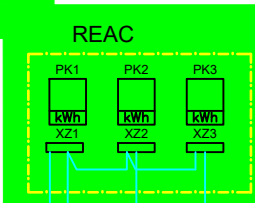
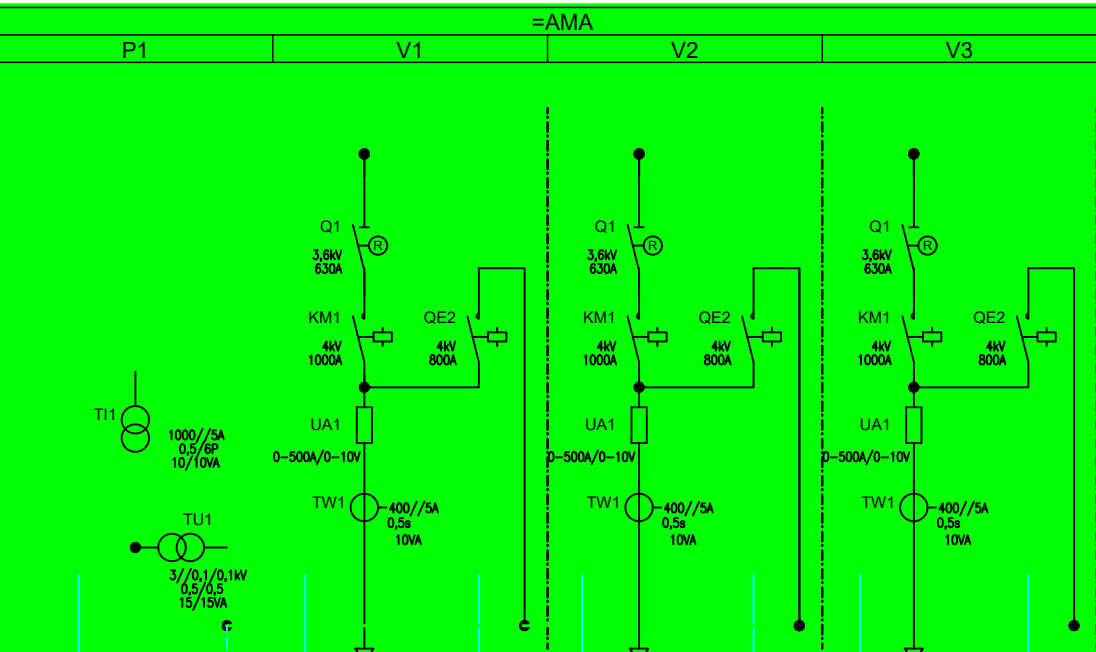
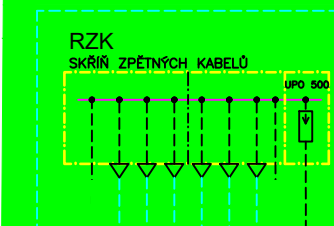
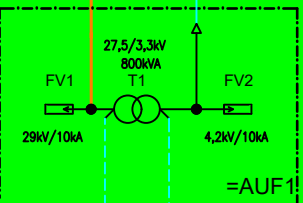
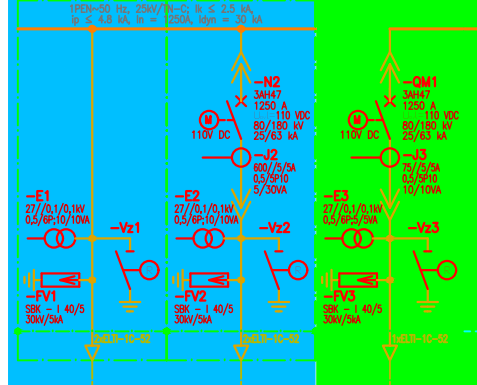
# ČISTOPIS 06/2020

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		Korespondenční adresa:		
 <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></p> <p>Správa železnic, s. o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město</p>		<p><b>Správa železnic, s. o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9</p>		
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:
HIP: Ing. Václav Křivánek tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Jiří Vokroj Stupeň: DUR		Podpis: <i>Křivánek</i> Název a účel díla: <h2>Rekonstrukce žst. Čáslav</h2>		
Zpracovatelské středisko: <b>S-71</b> tel.: +420 296 154 158 Vedoucí střediska: Ing. Jan Kahuda Odpovědný projektant: Jaroslav Javůrek		Název části díla: <b>Technologická část</b> <b>Železniční zabezpečovací zařízení</b> SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE TRAKČNÍCH SPÍNACÍCH STANIC <b>PS 03-03-41</b> <b>Žst. Čáslav, spínací stanice</b>		D.1 D.1.3 D.1.3.4 D.1.3.4.1
Vypracoval: Jaroslav Javůrek Kontroloval: Jaroslav Pajas Skart. znak: V20/2041 Počet formátů: -		Podpis: <i>Javůrek</i> Podpis: <i>Pajas</i> Datum: 06/2020 Měřítka: -		Název přílohy: <h2>Přehledové schéma</h2> Číslo desek.: Číslo příl.: <h1>002</h1>
		IČD:	15	6759
			04	03
			04	01

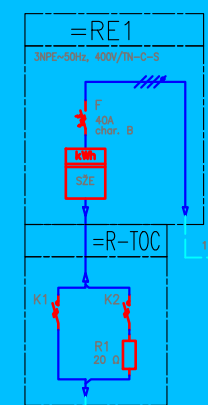
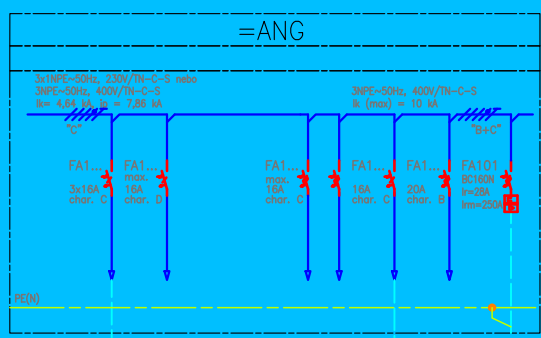
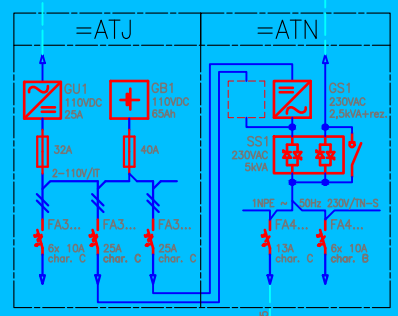
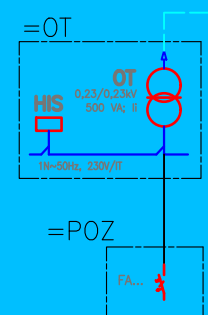
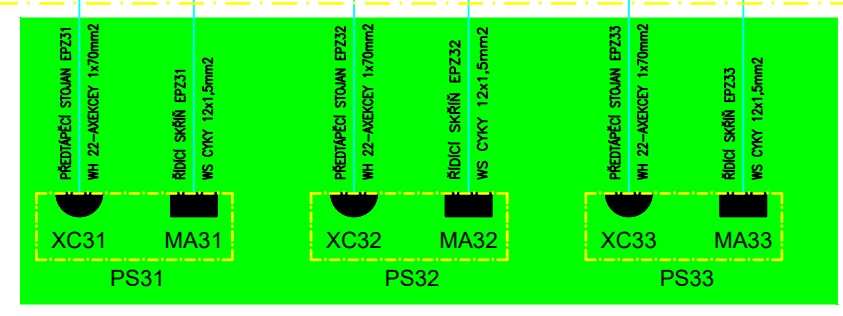
We reserve all rights in this document and in the information contained therein.  
 Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly  
 forbidden. © EŽ Praha a.s.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:
NAVRHL, VYPRACOVAL:
KRESLIL, PSAL:
Kontroloval a technicky posoudil:

Označení pole:	AFS1	AFS2
Rozměry pole:	1000 x 1850 x 2250	1000 x 1850 x 2250
Typ pole:		
Funkce pole:	Vývod na odpoj.	Vývod na odpoj.
Popis funkce pole:	I03A	I03B
Označení ovl. části:	ASF1	ASF2
Ochrany pole:		P127C
Rídící systém pole:		PLC + HMI



ZPĚTNÉ KABELY PŘIPOJENÉ KE STŘEDU  
URČENÝCH STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ



Areál SpS

1 - AVKY - J 3x35+25

nn přípojka  
rozváděč RH

■ technologie EPZ

■ technologie SpS

Rekonstrukce žst. Čáslav

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

---

přehledové schéma, rozdělení EPZ a SpS

ELEKTRIZACE  
ŽELEZNIC  
PRAHA A.S.



Č. VÝKRESU:

PŘÍLOHA Č.:

2

ÚČEL:	DUR
-------	-----

DATUM:	06.2020	FORMÁT:	A3
--------	---------	---------	----

MĚŘÍTKO:	STRANA: 1
----------	-----------

	CELKEM: 1
--	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---