



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy



Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 04/2020


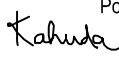
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	 SPRÁVA ŽELEZNIC	kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
	Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	

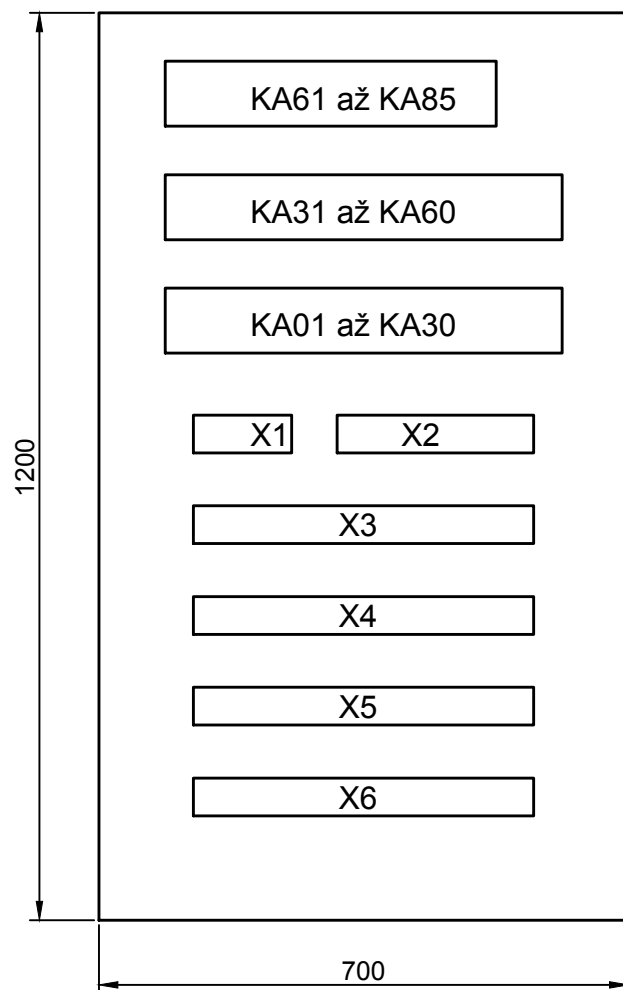
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: David Benda tel.: +420 296 154 333	Podpis: 	Název a účel díla:
Specialista profese: Ing. Václav Misárek	Podpis: 	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Stupeň: Projekt (DSP)		

Zpracovatelský útvar: S71 tel.: +420 296 154 158	Název části díla:	
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN (ENERGETIKA)	D D.3 D.3.5
Odpovědný projektant: Ing. Václav Misárek		

Vypracoval: Ing. Václav Misárek	Podpis: 	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: Ing. Jan Kahuda	Podpis: 	PS 05-03-01 žst. Mstětice, ts 22/0,4kV, část SŽDC Přechodová skříň PS	D.3.5.3
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2018		Číslo příl.: 006
Počet formátů: 5x A4	Měřítko: —	IČD: 17 7192 403 05 03 00	

PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PS



Provedení: nástěnné

Rozměry: 700 x 1200 x 320 mm

Krytí: IP 40 / IP 00

Napěťové soustavy: 1 NPE AC 50 Hz, 230 V / TN-S (kontakty)

2 DC 24 V / IT (cívky, kontakty)

Ochrana před úrazem el.proudem: izolací

při poruše: 24 V - SELV (PELV)

230 V - automatickým odpojením

Přívody, vývody: spodem

Označení svorkovnic: X1 až X6

Typ svorek: WDU2,5

Ovládací napětí PLC - povelování + 24 V

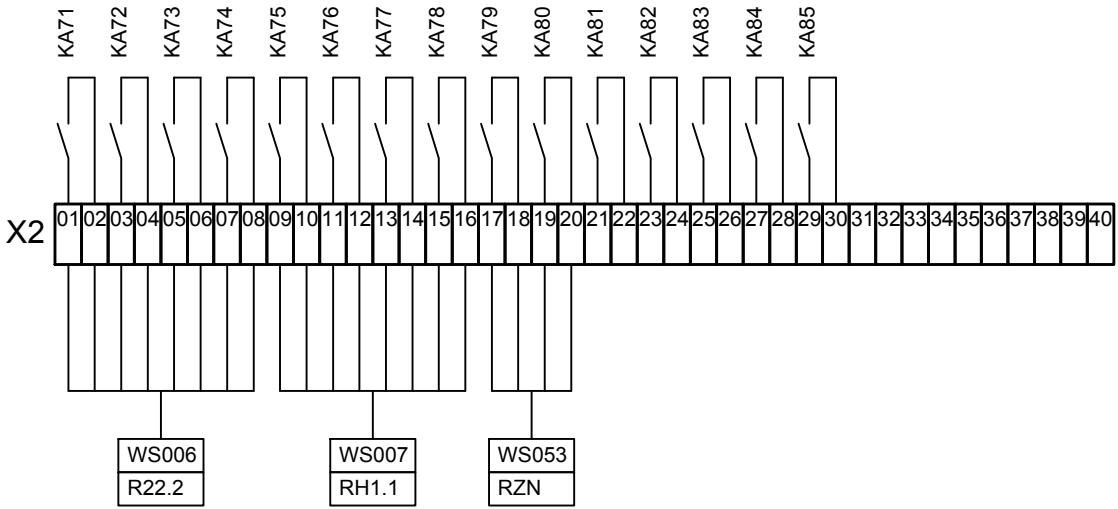
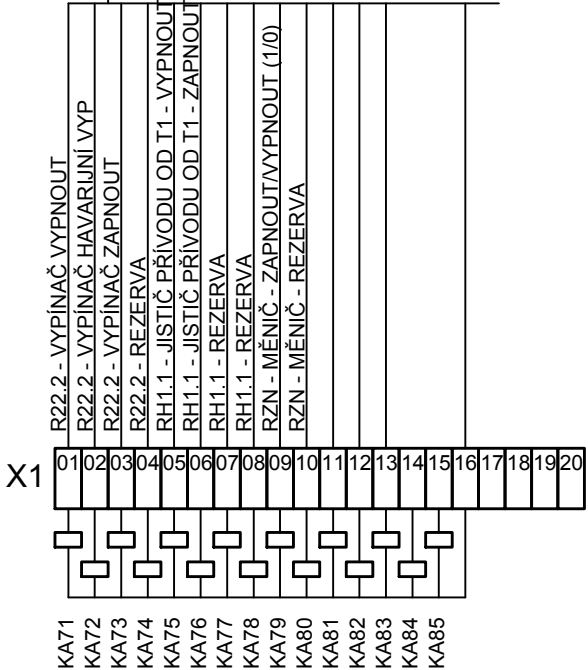
- signalizace + 24 V

- společný vodič - 24 V

WS
DŘT

2 DC 24 V / IT

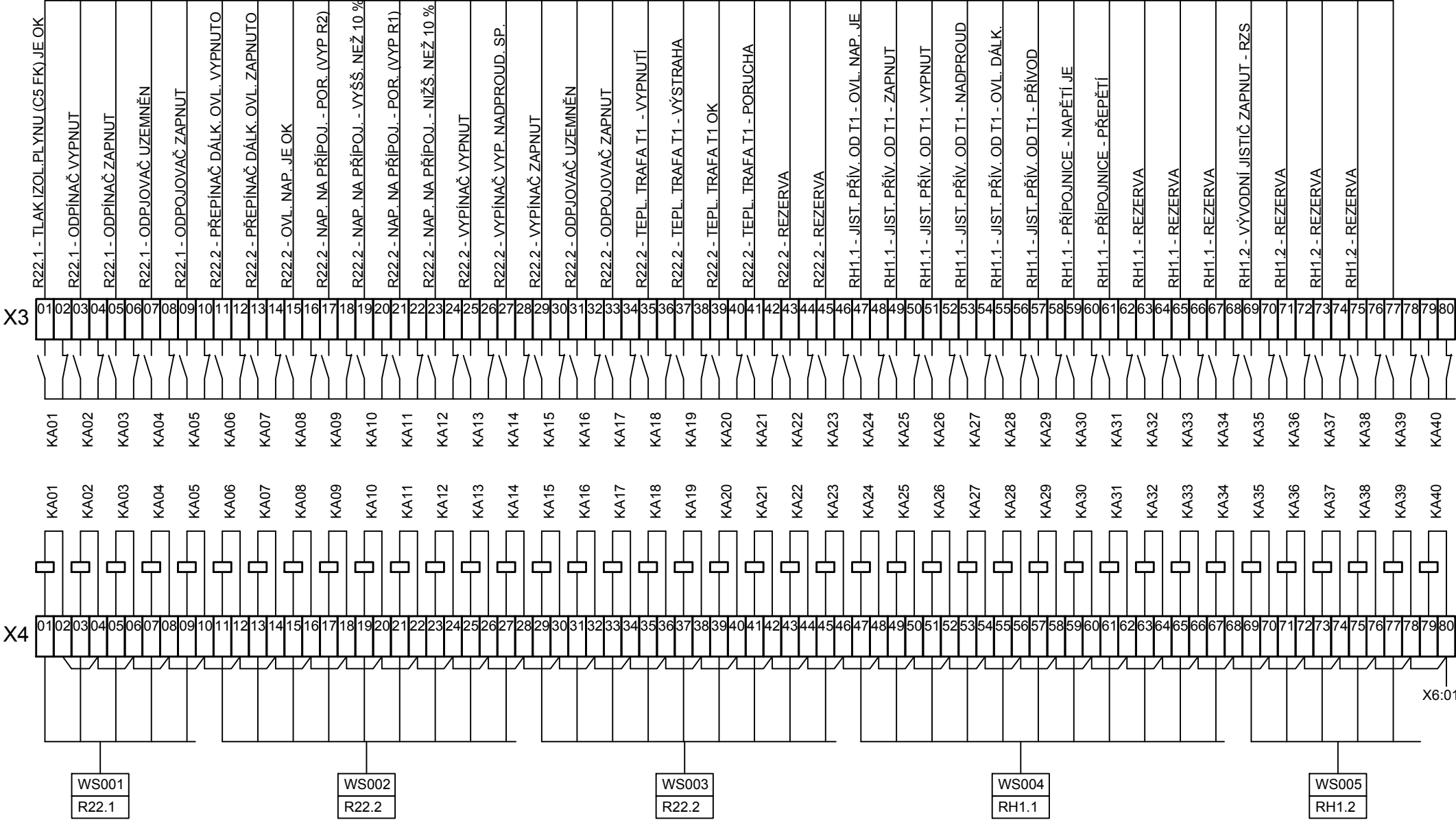
PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PS



WS
DŘT

2 DC 24 V / IT

PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PS



X6:01

