

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VOJTĚCH POPELÁŘ <i>Popelac</i>	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC: OSTRAVA		STUPEŇ: PDPS	
OPRAVA ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ ŽST. OSTRAVA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ - OPRAVA OSVĚTLENÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPOVÝCH PROSTOR SO02 OPRAVA OSVĚTLENÍ SVORKOVNICOVÉ SKŘÍNĚ MX2p			ZAK. ČÍSLO 20041-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2020240011
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 6x A4
			DATUM: 06/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 20

POZNÁMKA :

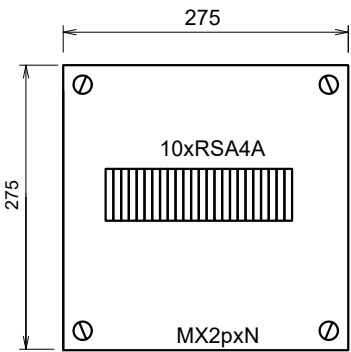
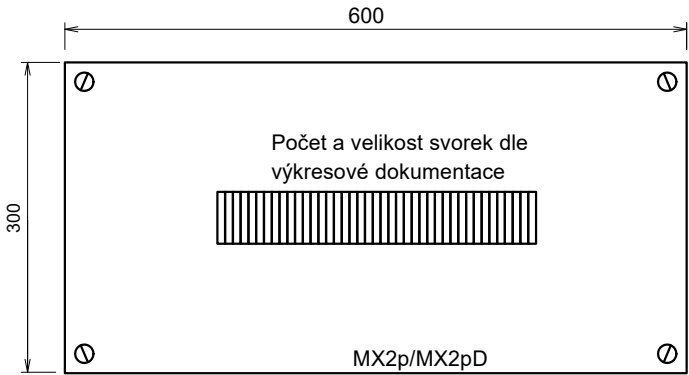
1. Provedení MX2px : Prázdná typová plastová skříň, IP65, Mi 90401, 300x600x146
- Provedení MX2py : Prázdná typová plastová skříň, IP65, Mi 90401, 300x600x146
- Provedení MX2pz : Prázdná typová plastová skříň, IP65, Mi 90401, 300x600x146
- Provedení MX2pxD : Prázdná typová plastová skříň, IP65, Mi 90401, 300x600x146, - DENNÍ SVÍCENÍ
- Provedení MX2pyD : Prázdná typová plastová skříň, IP65, Mi 90401, 300x600x146, - DENNÍ SVÍCENÍ
- Provedení MX2pxN : Prázdná typová plastová skříň, IP65, Mi 90201, 275x275x146, - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- Krytí : IP 65, po otevření dveří IP 00
- Prostředí : Nebezpečné
- Nátěr : Typový
- Přívod : Spodem
- Vývody : Vrchem
- Ovládací napětí :
- Ochr. při poruše : Automatickým odpojením od zdroje a izolací
- Napěťové soustavy : 3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C-S

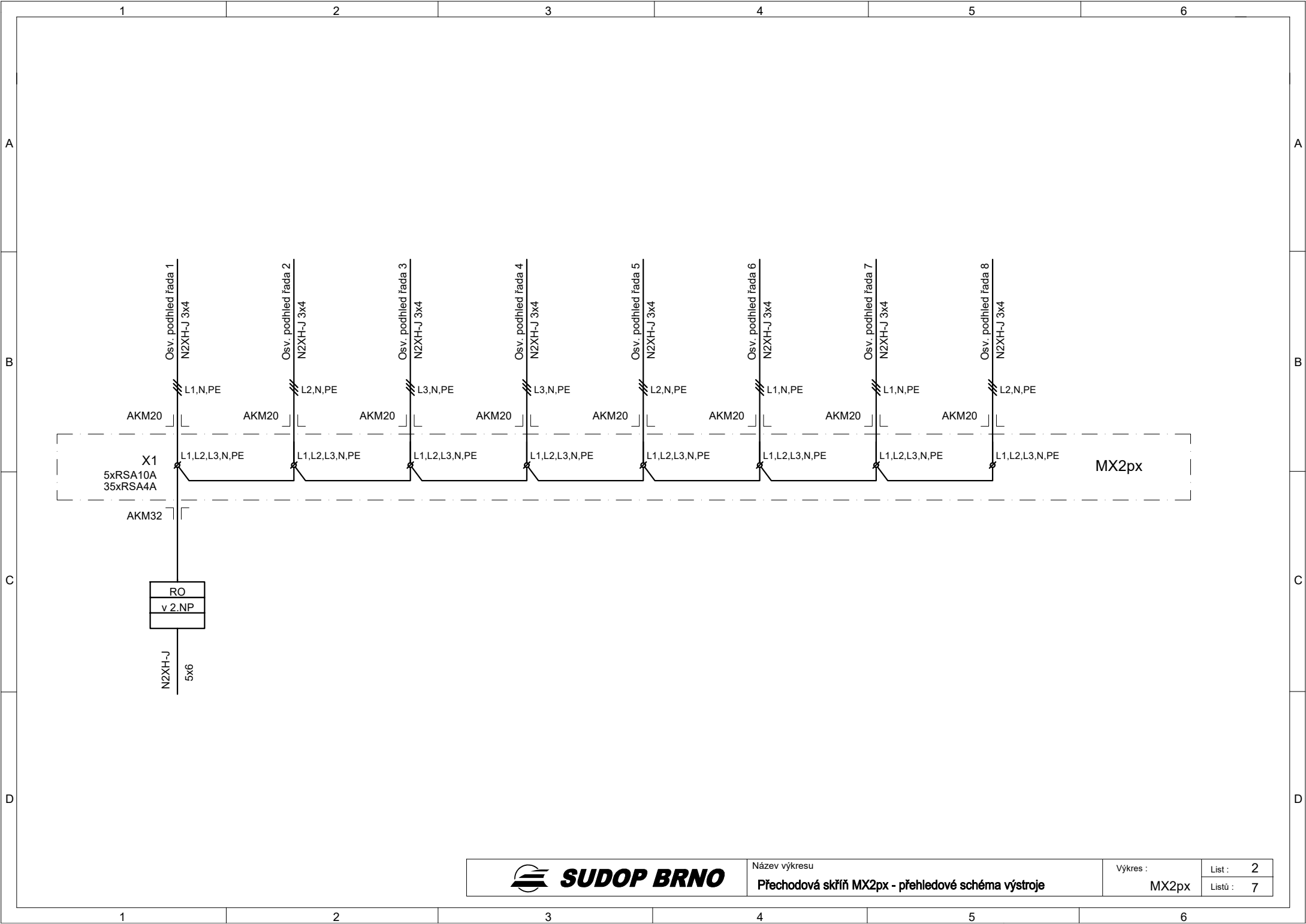
2. Přebíhové skříňe budou sloužit jako přebíh mezi kabely, které budou přitaženy z rozvaděče RO a v rozvodně nn a kabely, které budou napájet svítidla ve stropě.
- Přebíhové skříňe budou umístěny na místě stávajících přebíhových skříňí.

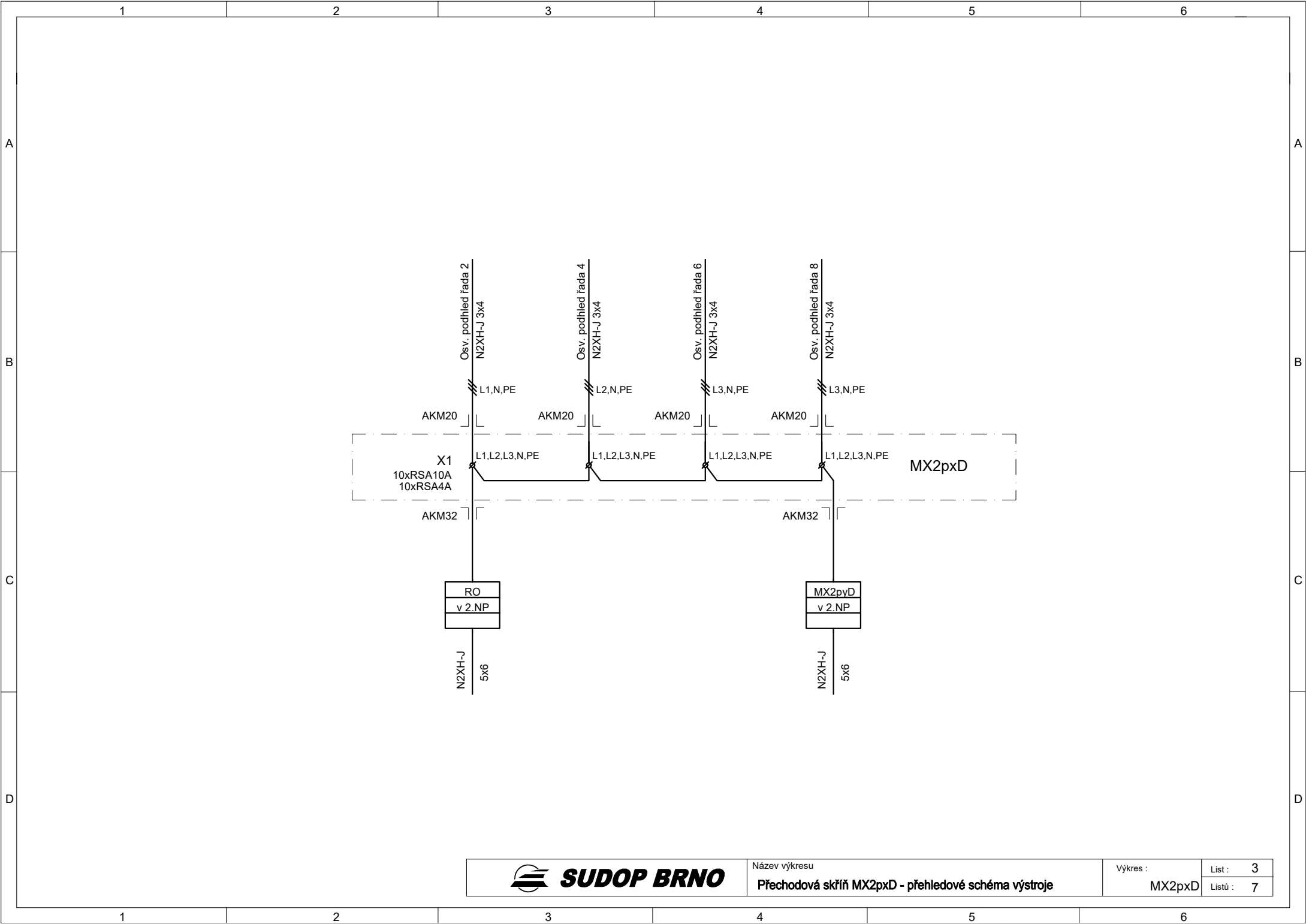
Přebíhové skříňe budou obsahovat :

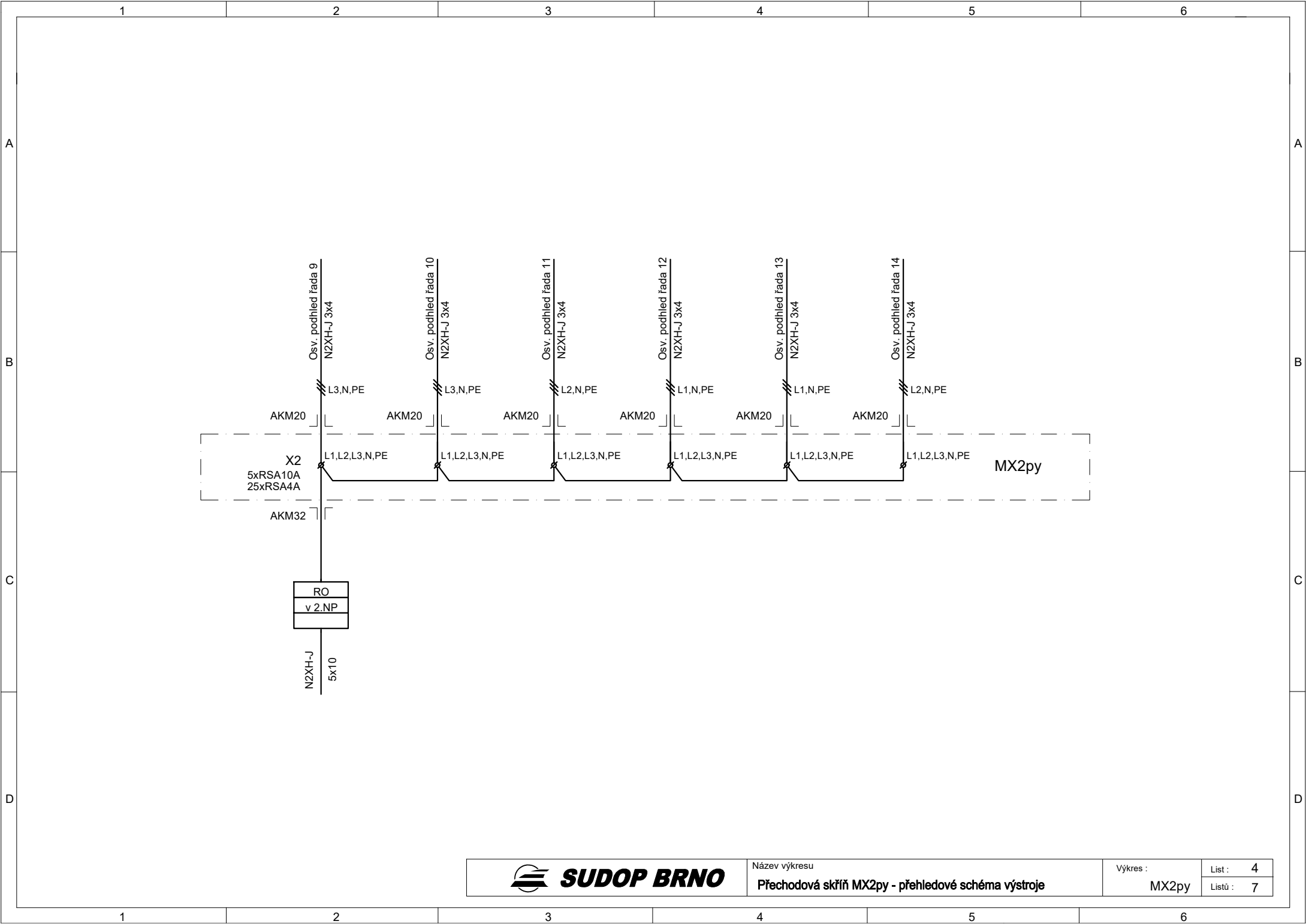
- MX2px: 5xRSA10A, 35xRSA4A
- MX2py : 5xRSA10A, 25xRSA4A
- MX2pz : 5xRSA10A, 15xRSA4A
- MX2pxD : 10xRSA10A, 10xRSA4A
- MX2pyD : 5xRSA10A, 15xRSA4A
- MX2pxN : 10xRSA4A

Přívody a vývody kabelů do skříňek budou provedeny přes průchodky, které budou montovány dle potřeby









SUDOP BRNO

Název výkresu

Přechodová skříň MX2py - přehledové schéma výstroje

Výkres :

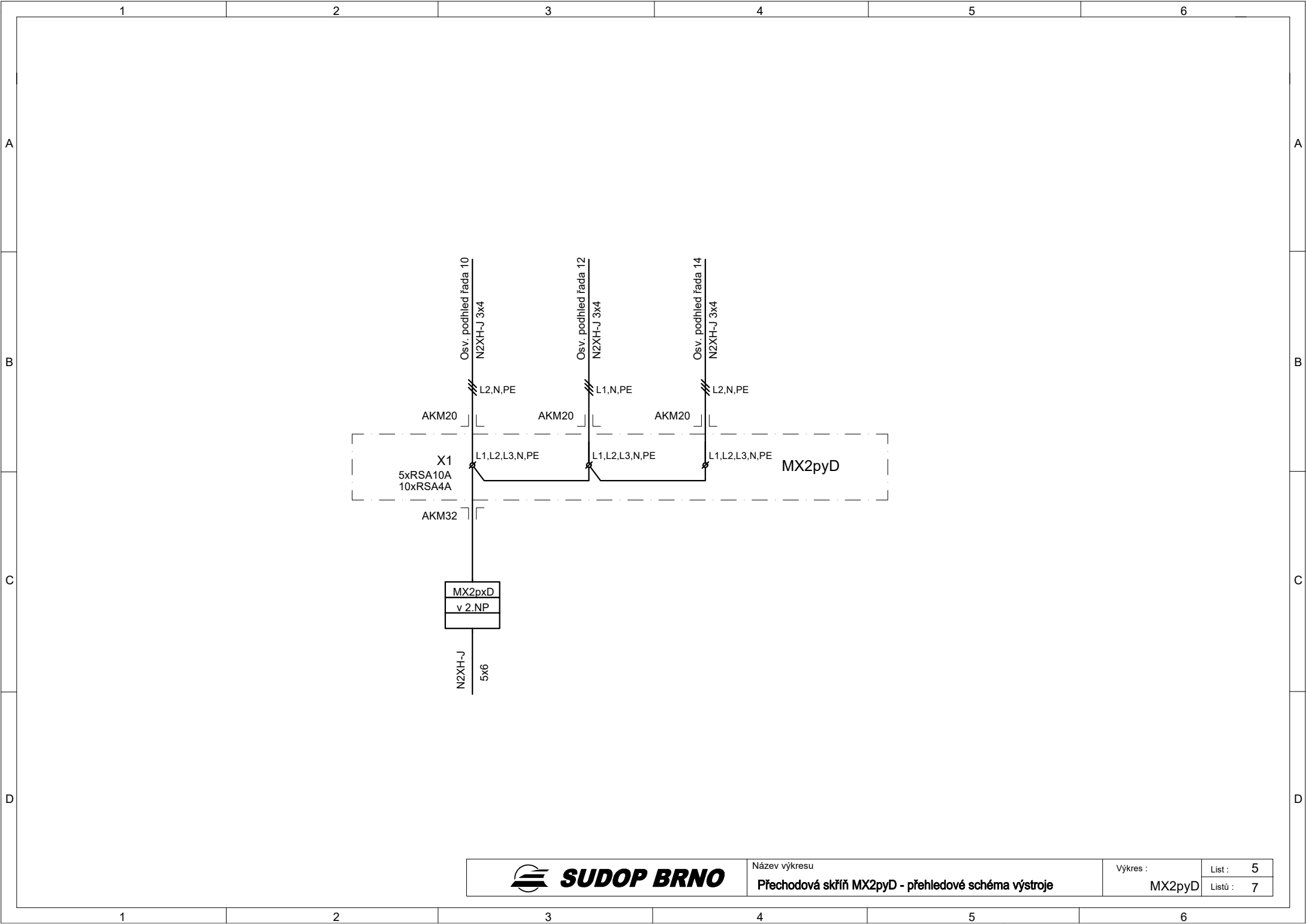
MX2py

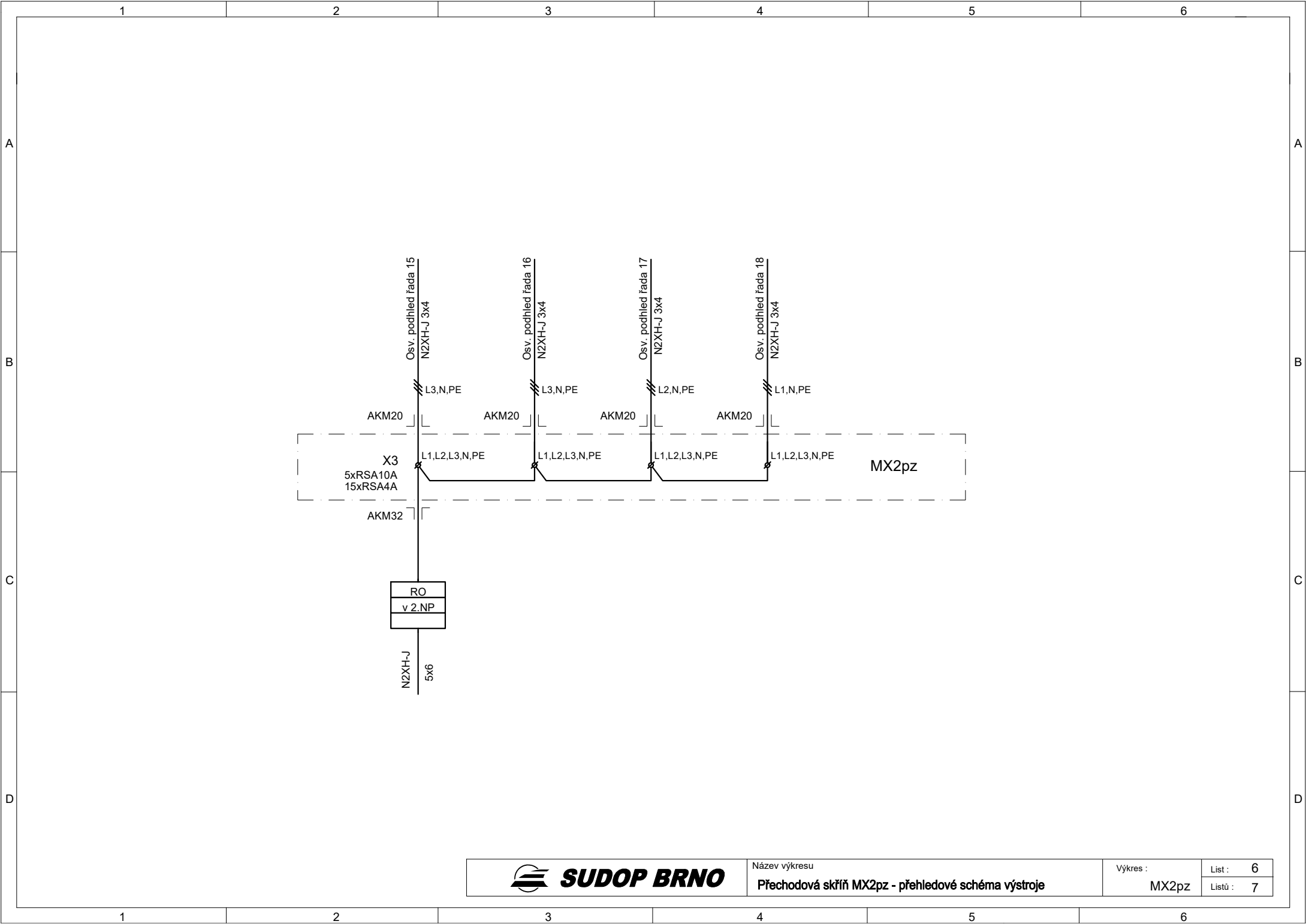
List :

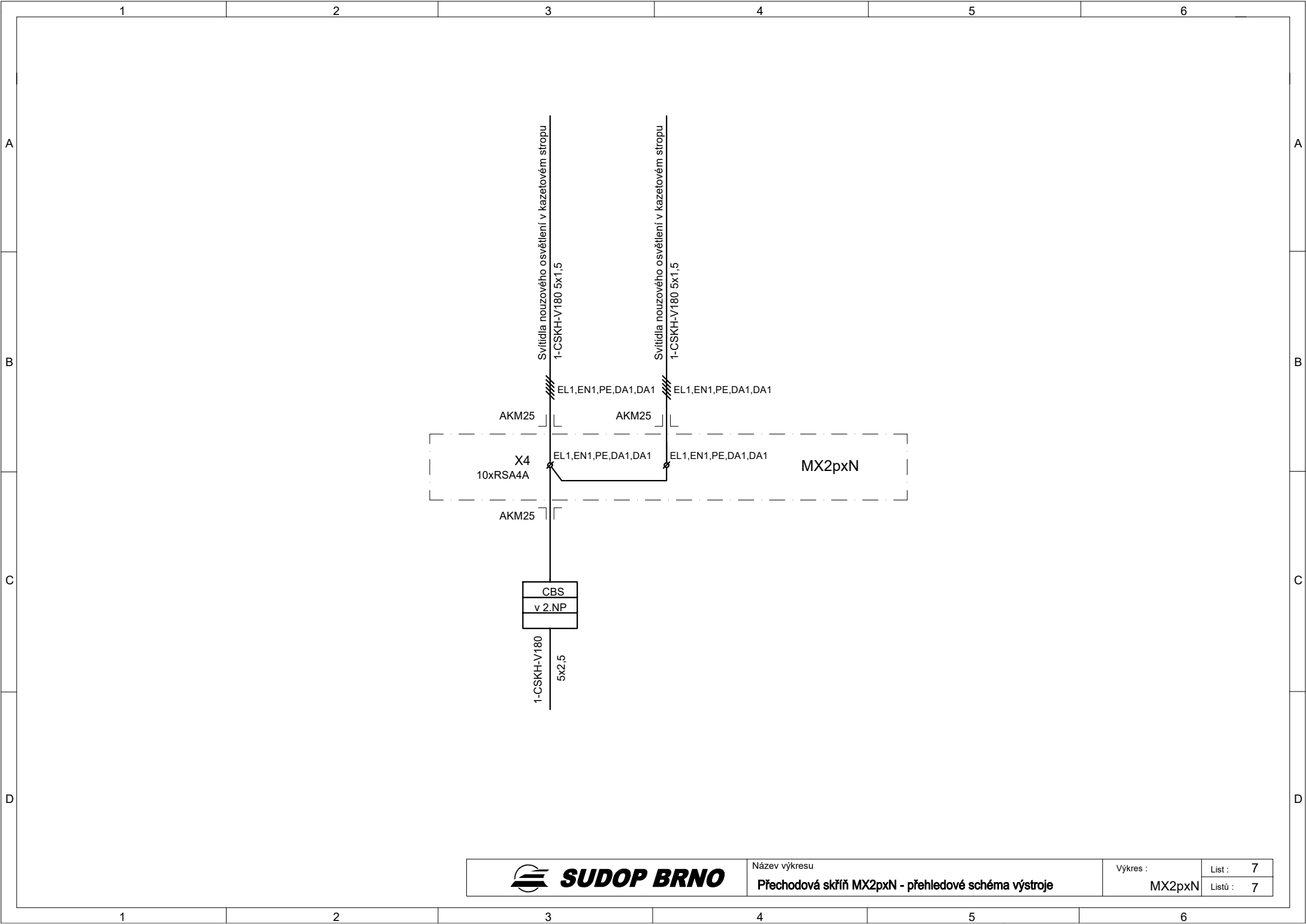
4

Listů :

7







SUDOP BRNO

Název výkresu

Přechodová skříň MX2pxN - přehledové schéma výstroje

Vykres :

MX2pxN

List :

Listů :

7

7