


TYP : ZAPUŠTĚNÁ OVLÁDACÍ ROZVODNICE 4mod.DIN HLOUBKA : 100 mm
 KRYTÍ : IP 40 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20
 DĚLENÍ: --
 NÁTĚR :
 PŘÍVODY : SHORA
 VÝVODY : NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 IZOLACÍ, KRYTÍM

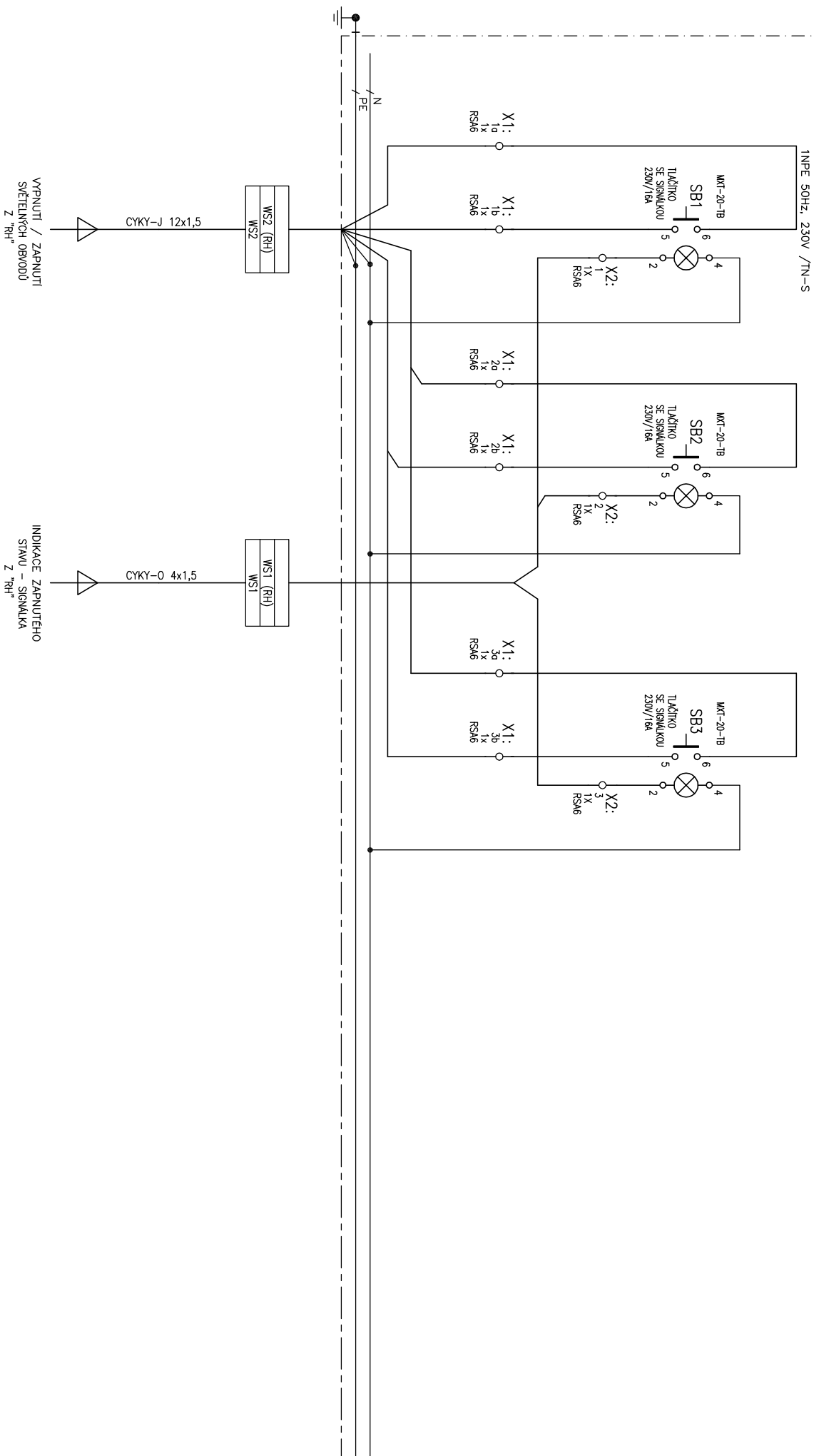
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN–S

PLASTOVÁ ROZVODNICE NUOVA 4 moduly DIN, pod omítku, průhledné dveře
 v.215mm x š.140mm x hl.100 mm

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Karel Rychlý	Ing. Karel Rychlý	
INVESTOR	Statutární město Brno, Odbor investiční		
MÍSTO STAVBY	Brno, Křenová 289/6		
ČÁST PD:	D.SO 02-1.4.4 Elektroinstalace silnoproudá		
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6		
PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ			
OBSAH VÝKRESU			
OVLÁDACÍ ROZVODNICE MXO		Ing.arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel: 605 586 298	
		<div><div>KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div></div>	
		FORMÁT	6x A4
		DATUM	12/2021
		ÚČEL	PDPS
		MĚŘÍTKO	--
		Č. VÝKRESU	
		D.SO 02-1.4.4.12	

Císlo pole	
Technologický popis	
OSPO	
Císlo pohonu	

SDRUŽENÉ OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ – VYPÍNAČE SVÍTEL



OVLÁDACÍ ROZVODNICE MXO

Návrh:
ING. RYCHLÝ

Císlo zdk.:
D.S0

Císlo výkr.:
02-1.4.4.12

Císlo listu:
1