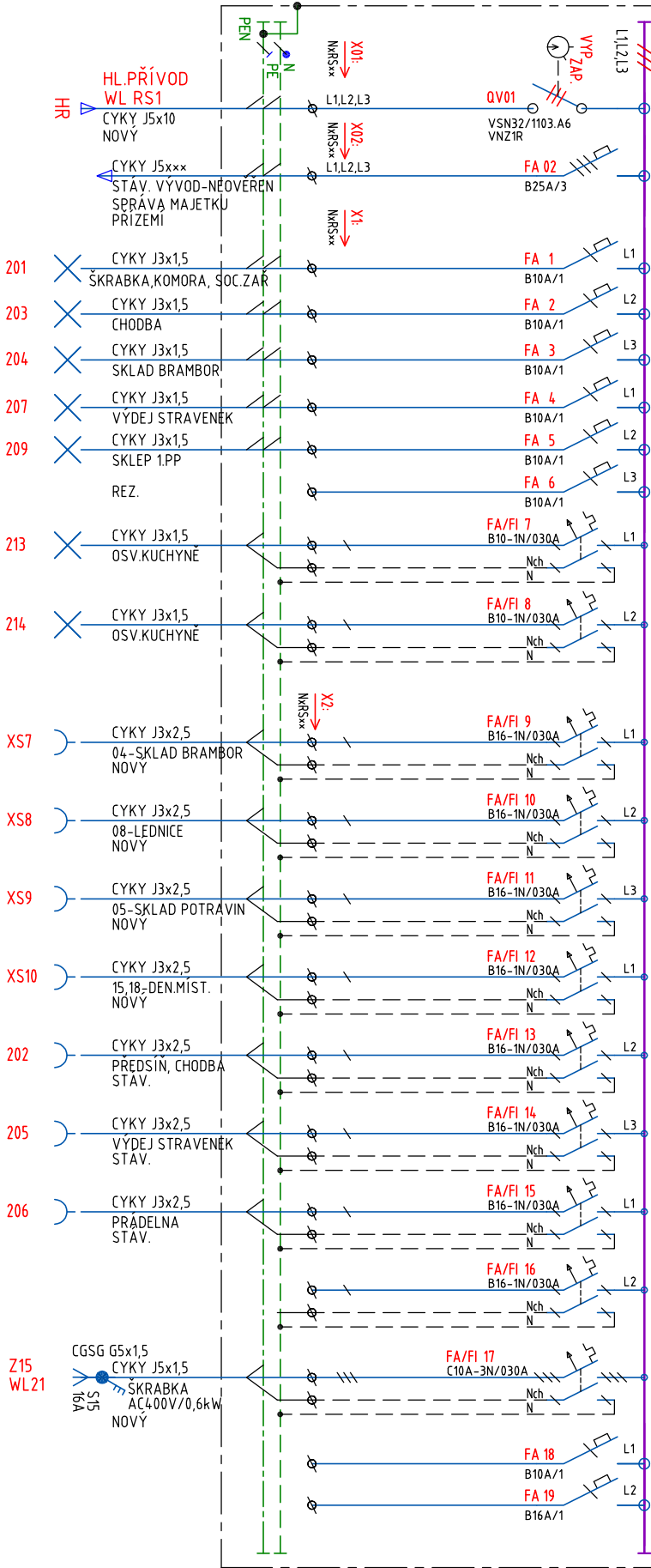


ROZVADĚČ RS1

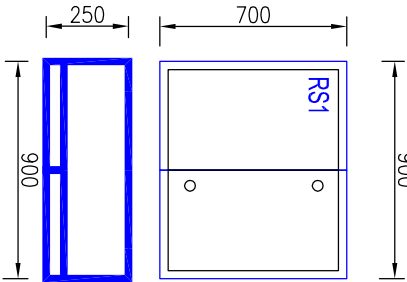
3NPE AC 50 Hz 400/230V/TN-S
PROPOJLIŠTĚ E-Cu 3F/40A



PŘEPOJENÍ STÁV. OBVODŮ

ZKRATOVÁ ODOLNOST PŘÍSTROJŮ MIN. 10kA II

ROZVADĚČ/NÁZEV :	RS1
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCELOPLECH ZAPUŠTĚNÝ
TYP :	VZOR 0EZ nebo ekvivalent
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 40
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	§ 900/v.700/hl.250mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	ŠEDÁ-RAL7035
OBSLUHA :	PRAC.POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	SPODEM
VÝVOD(Y) :	VARCHEM, SPODEM, SVOR, NAHOŘE
OCHRANA PŘED ŮR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4-1, ed.2
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ/SOUSTAVA :	3NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-S
OVLAĐACÍ NAPĚTÍ/SOUSTAVA :	3NPE AC 50Hz, 230V/TN-S
PŘÍPOJNICE	Cu 40A



<p>Značení vodičů svorek ařd</p> <p>ČSN EN 60445 ed.3 Znakovní bezpečnostní principy pro rozhraní (člověk-stroj), značení a identifikaci</p> <p>- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)</p> <p>ČSN EN 60446 ed.2 Znakovní a bezpečnostní zásady pro rozhraní (člověk-stroj), značení a identifikaci</p> <p>- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)</p> <p>Předpis pro rozváděče m.:</p> <p>ČSN EN 61439-1 ed.2 Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Výše uvedené ustanovení (35107)</p>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák
VYPRACOVAL :	Jakub Špičáček
KONTROLOVAL :	Ing. Milan Černocký
MÍSTO STAVBY :	Provozárská 62, 700 30 Ostrava - Hrabůvka
STAVEBNÍK :	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava
Příjemce :	SMO, měst. obv. Ostrava - Jih, Ul. Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka
<p>AKCE / NÁZEV :</p> <p>OPRAVA ROZVODŮ EL. SILNOPROUDU PRO KUCHYŇ ZŠ V OBJEKTU PROVAZNICKÁ 62, OSTRAVA - HRABŮVKA</p>	
OBJEKT / ČÁST :	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
OBSAH :	ROZVADĚČ RS1
<p>Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL</p> <p>Obchodně technická a projektční kancelář</p> <p>A.Gaňas 111/32, 700 30 Ostrava</p> <p>Tel.: +420 603 448 517, novel@hfscali.cz</p>	
DATAUM :	4./2021
STUPEŇ PD :	DPS
ZAK. Č. :	1720
FORMÁT :	1x44
MĚŘÍTKO :	PŘÍLOHA č. :
-	08