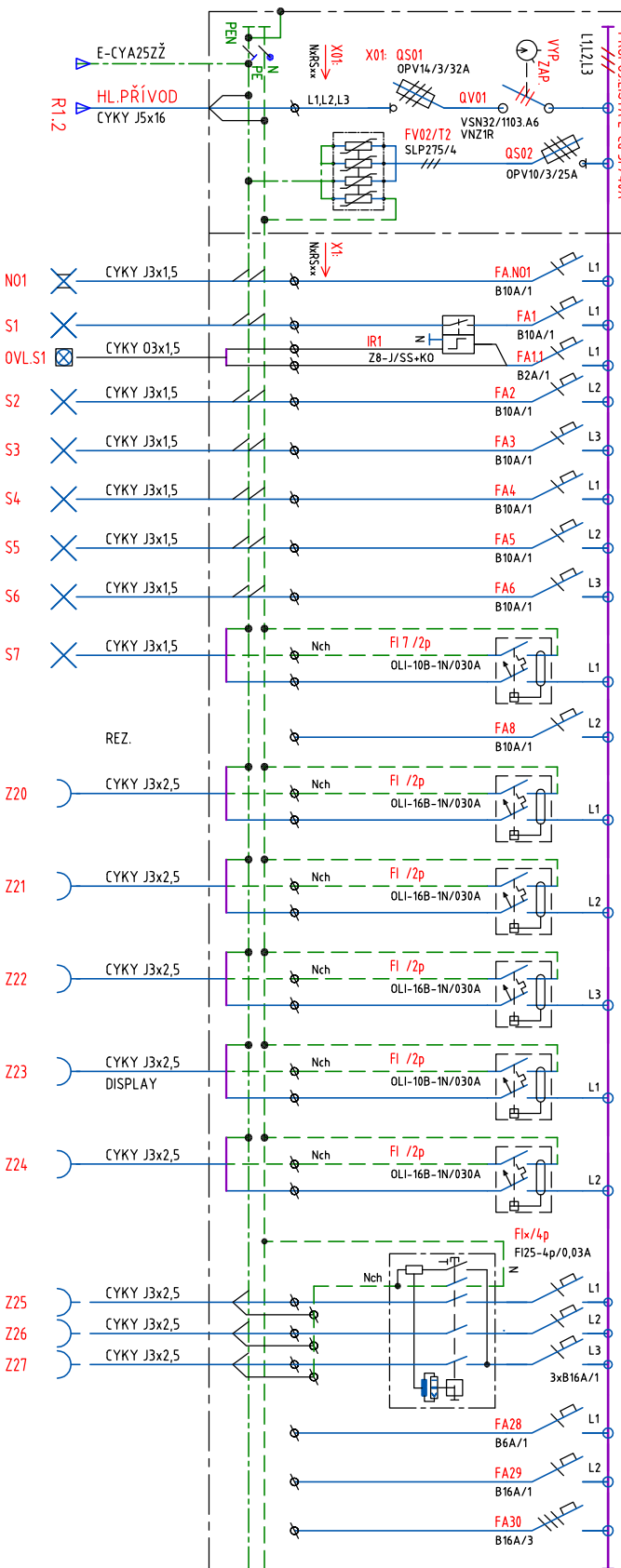


VÝVODOVÁ ČÁST



ČSN EN 60445 ed.3 Základní bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)

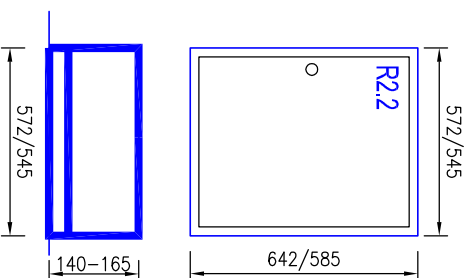
- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)

iděte m :

2 Rozvaděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecné ustanovení (357107)

ŽĚT MIN. KRYTÍ IP41/20 A ZÁMEK NA TRNOVÝ KLÍČ : : : :

ROZVÁDEČNÁ ZV :	R2.1
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCELOVÝMI ZAPUŠTĚNÝ VZOR 0E7, RZB -3MT2-B
Typ :	IP 41 III
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 20
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	3x240IN, ROZMĚRY DLE NÁKRESU
ROZMĚRY :	-
DĚLENÍ :	
NÁTER/BARVA :	BILÁ-RAL7035
OBSLUHA :	PRAČ.POUČENÝMI
PRÍVODY :	
VÝVODY :	NAHORU
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4-4.1ed 2
NAPÁJECÍ NAPĚŤ.SOUSTAVA :	SAMODIČ.ODPOLNĚNÍM OD ZDROJE
	3NPE AC 50Hz/400/230V/ITN-S
	INPE AC 50Hz/230V/ITN-S
OVĚŘADACÍ NAPĚŤ.SOUSTAVA :	
PŘÍPOJNICE	ČU 40A
ZKRATOVÁ ODOLNOST /kA/	IKS
IkM	



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák	<div>Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL</div> <div>Obchodně technická a projektční kancelář Agavilase 111/32, 700 30 Ostrava Tel.: +420 603 448 517, novel@iscalc.cz</div>
PROJEKTANT SPECIALISTA :	Ing. Zdeněk Novák	
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák	
MÍSTO STAVBY :	Ukrájinšská 1530 a 1531, 708 00 Ostrava - Poruba	
STAVEBNÍK :	Státní úřad pro místní správu Ostrava Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava - Poruba	
AKCE/ NÁZEV :	MATEŘSKÁ ŠKOLA UKRAJINŠKÁ 1530-1531, OSTRAVA - PORUBA REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE	
OBJEKT/ ČÁST :	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
OBSAH :	ROZVADĚČ R2.2	
	DATAUM :	05/2017
	STUPEŇ PD :	DPS
	ZAK. Č. :	1617
	FORMÁT :	1x44
	MĚŘÍTKO :	PŘÍLOHA č.: 11

ROZVADĚČ R2.2