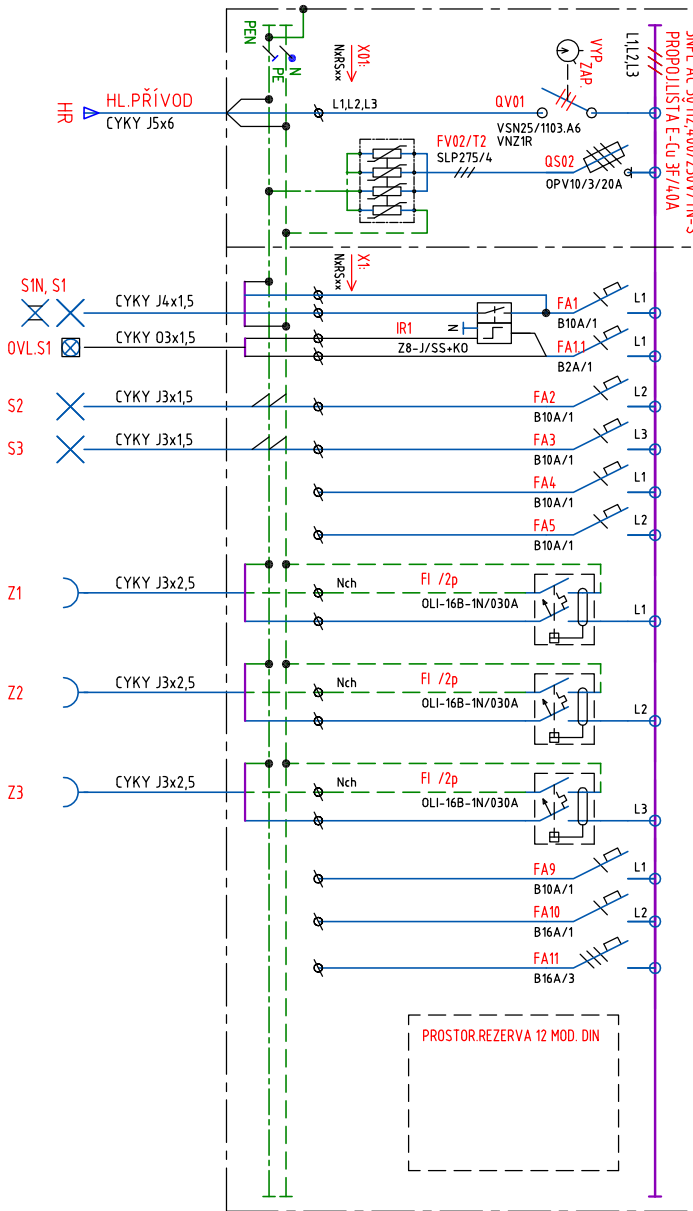


ROZVADĚČ R3

HL. PŘÍVOD

VÝVODOVÁ ČÁST



Značení vodičů, svazek atd.

ČSN EN 60445 ed3 Zásady bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování svazků zařízení a konců vodičů (33160)

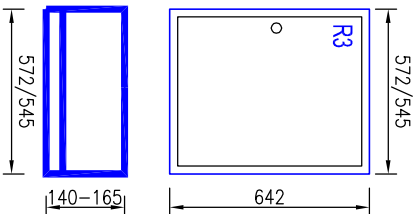
ČSN EN 60446 ed2 Zásady a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (33065)

Předpis pro rozváděče m:

ČSN EN 61439-1 ed2 Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecné ustanovení (35700)

ROZVADĚČ/NÁZEV :	R3
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCELOPLECH ZAPUŠTĚNÝ
TYP :	VZOR DEZ RZB-Z-3572
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 30
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	3x24/720IN
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 9003
OBSLUHA :	PRAC.POUČENÝMI
PŘÍVOD(V) :	SPODEM
VÝVOD(V) :	VRCHEM
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEN :	ČSN EN 332000-4-4,ed.3
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	SAMOČIN.ODPJOENÍM OD ZDROJE
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	1NPE AC 50Hz,400/230V/TN-S



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák	Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL Obchodně technická a projektční kancelář A.Gavlasa 111/32, 700 30 Ostrava Tel.: +420 603 448 517, nove@tiscali.cz
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák	
KONTROLOVAL :	Ing. Milan Černocký	
MÍSTO STAVBY :	Dolní 51, 700 30 Ostrava – Zábřeh	
STAVEBNÍK :	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava	
Přijemce :	SMO, měst. obv. Ostrava – Jih, Ul. Horní 791/3, 700 30 Ostrava – Hrabůvka	
AKCE/ NÁZEV :	VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE V OBL. DOLNÍ 51, OSTRAVA - ZÁBŘEH	
OBJEKT/ČÁST :	ZABÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
OBSAH :	ROZVADĚČ R3	