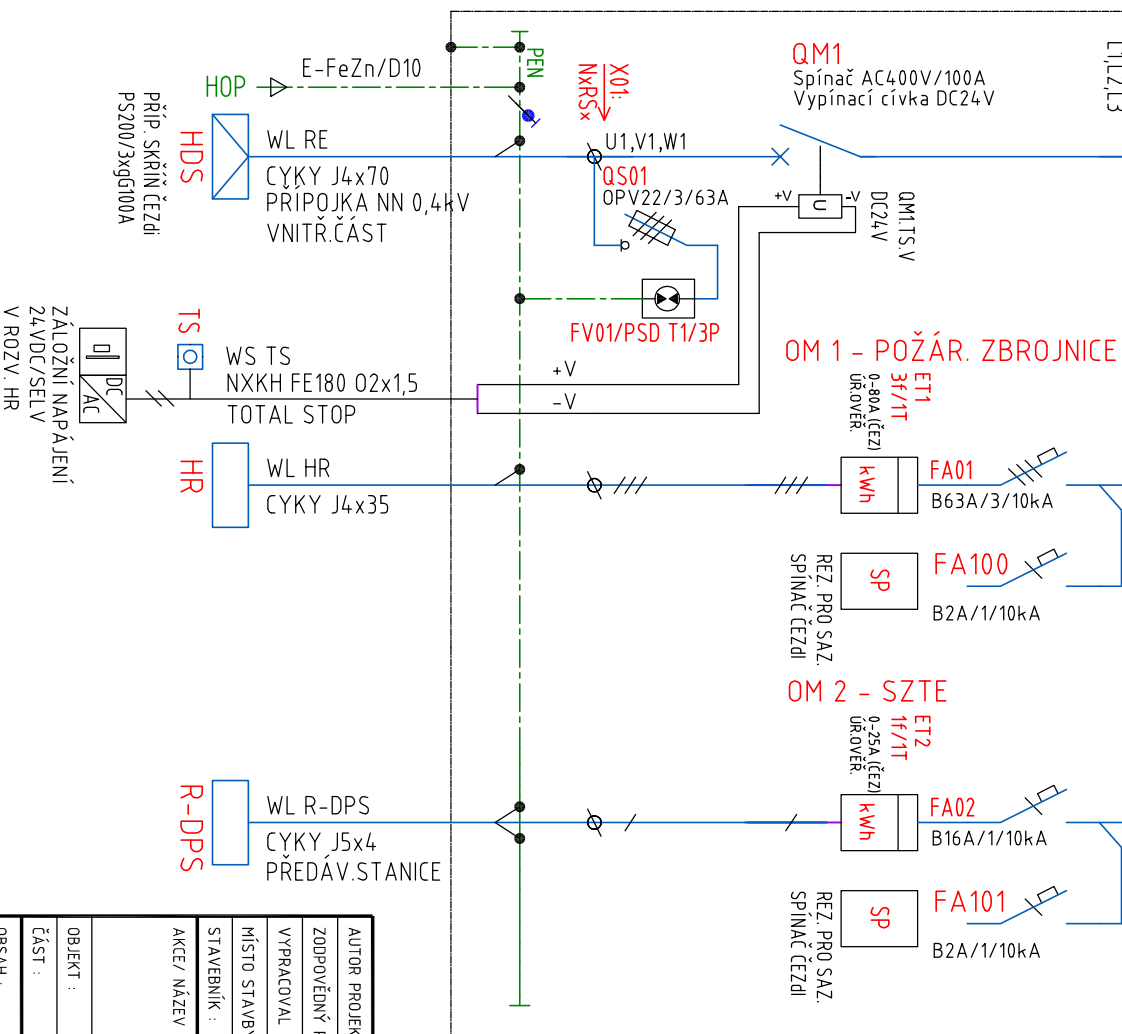


RE - HL.JISTICE, OBCHODNÍ MĚŘENÍ  
PLOMBOVATEL. ZÁKRYTY



## Značení vodičů, svorek atd

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

- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)

ČSN EN 60446 ed.2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)

Předpisy pro rozvaděče nn :

ČSN EN 61439-1 ed.2 Rozvaděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecné ustanovení (357107)

ROZVÁDĚČ/NÁZEV :	RE
PROVEDENÍ, VZOR :	OCEP ZAPUŠTĚNÝ
TYP :	AT1P
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 43 SE STŘÍŠKOU
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 2xc
ROZMĚRY :	š 870 / v 590 / hl 220mm
DĚLENÍ :	PLOMBOVATELNÝ ZÁKRYT OM
NÁTĚR/BARVA :	ŠEDÁ -RAL7035
OBSLUHA :	PRAČ.POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	SPODEM
VÝVOD(Y) :	SPODEM
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4-4,1,ed 2
SAMOČINN ODPOJENÍM OD ZDROJE :	SAMOČINN ODPOJENÍM OD ZDROJE
NÁPÁJEČÍ NAPĚTÍ, SOUSTAVA :	3NPE AC 50Hz, 4,00/230V/TN-C
PŘÍPOJNICE	Cu 100A
ZKRATOVÁ ODOLNOST /kA/	10kA

AUTOR PROJEKTU :		Ing. JAROMÍR LAVÍČKA		<b>Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL</b>  Obdobné technická a projekční kancelářská A Gavlase 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, novel@iscalcit.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJ. PROFESE :		Ing. ZDENĚK NOVÁK		
VYPRACOVAL :		Ing. ZDENĚK NOVÁK		
MÍSTO STAVBY :		Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál		
STAVEBNÍK :		Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál		
AKCE/ NÁZEV :		VÝSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRONICE NA POZEMKU parc. č. 3612/1 V k.ú. A OBCE BRUNTÁL DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
OBJEKT :		POŽÁRNÍ ZBRONICE		
ČÁST :		D.14.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		
OBSAH :		ROZVADĚČ RE		
MĚŠTÍKO :		-		
PŘÍLOHA č.:		04		