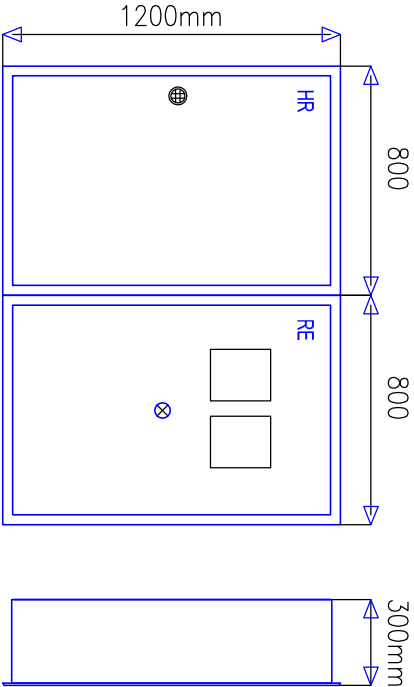
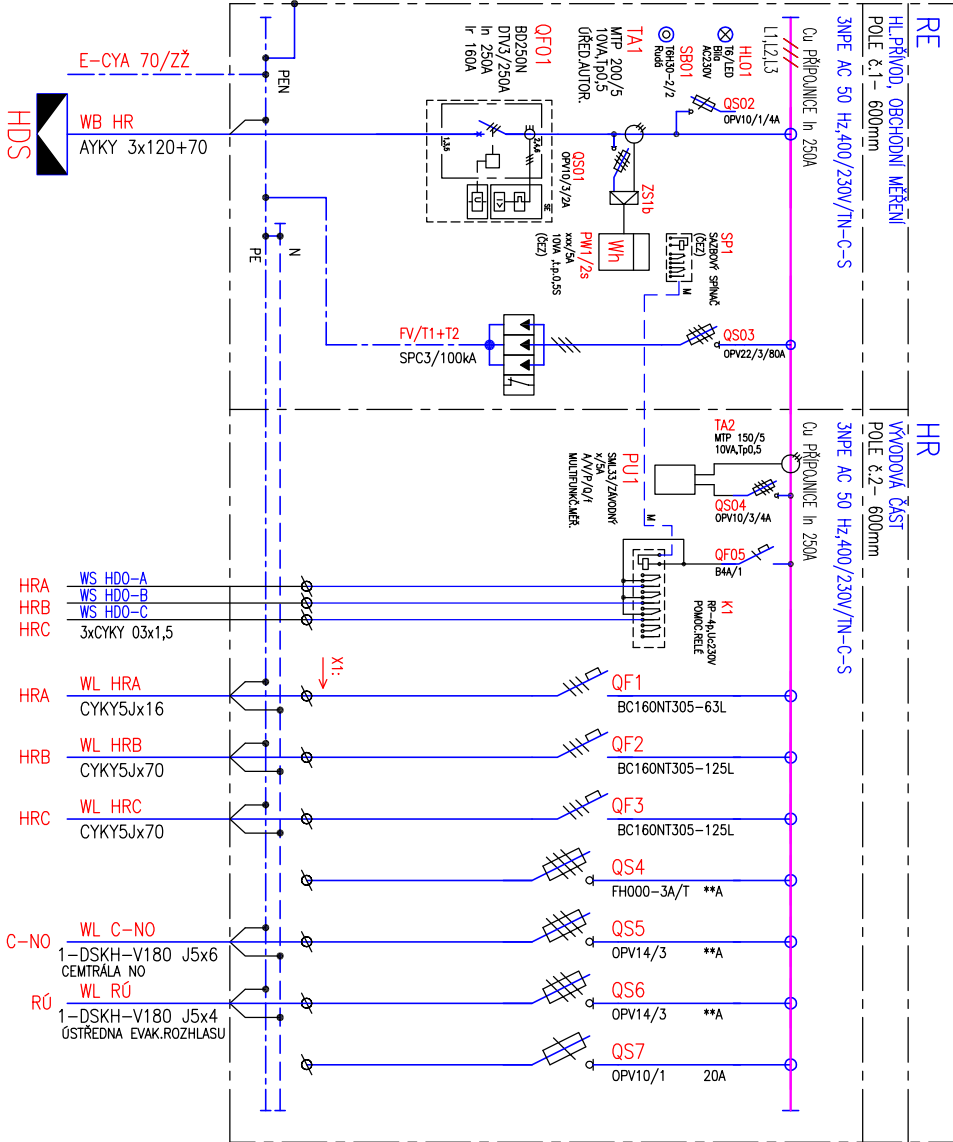
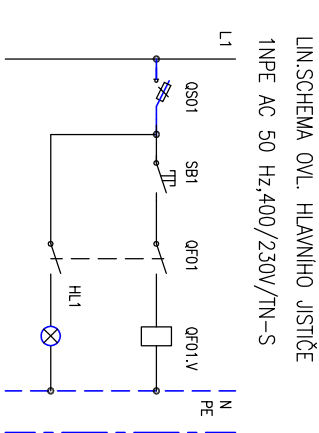


ROZVÁDĚČ RE/HR

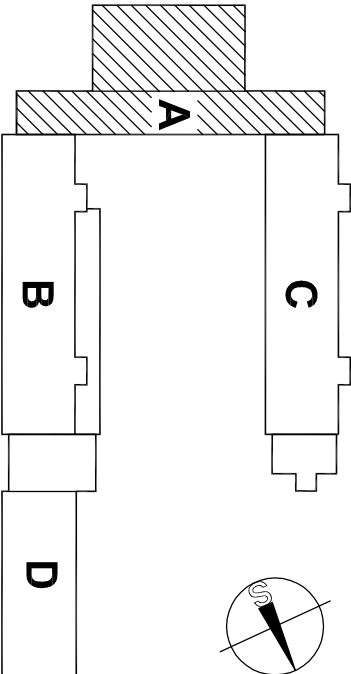


ROZVÁDĚČ/NÁZEV :	RE
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
TYP :	ATYP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 41
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	Š 2x800 v.1200/H.1300mm
DĚLENÍ :	PLOMB ZAKRYTÍ DLE STAND. ČEZ
NÁTĚR/BARVA :	RAL 7035
OBSLUHA :	PRÁČ POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	SPODEM
VÝVOD(Y) :	-
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEN :	SAMOČIN.ODDPOJENÍM OD ZDROJE
NAPÁJECÍ NAPĚŤ SOUSTAVA :	AC 50Hz, 400/230V/TN-C-S
OVLÁDAČÍ NAPĚŤ SOUSTAVA :	AC 50Hz, 230V/TN-S

ROZVÁDĚČ/NÁZEV :	HR
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
TYP :	ATYP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 41
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	Š 800 v.1200/H.1300mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 7035
OBSLUHA :	PRÁČ POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	-
VÝVOD(Y) :	DOLŮ
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEN :	SAMOČIN.ODDPOJENÍM OD ZDROJE
NAPÁJECÍ NAPĚŤ SOUSTAVA :	AC 50Hz, 400/230V/TN-C-S
OVLÁDAČÍ NAPĚŤ SOUSTAVA :	AC 50Hz, 230V/TN-S



- LIN. SCHEMA OVL. HLAVNÍHO JISTIČE
- 1NPE AC 50 Hz,400/230V/TN-S
- ZAPOJENÍ MĚŘICÍ ČÁSTI DLE STANDARDŮ ČEZ.
- VYP. TLAČÍTKO A MULTIMETR SE OSADÍ NA PANELECH, SIGNÁLKA NA DVEŘÍCH SKŘÍNE.
- POLETI - MĚŘICÍ ČÁST BUDE OPATŘENA PLOMB ZAKRYTÍM.
- VE DVEŘÍCH BUDOU PROVEDENA OKENKA PRO ELEKTROMĚŘ.
- ZAPOJENÍ MĚŘICÍ SOUPRAVY PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ DLE SCHEMA Č.8 PPDS ČEZ
- ZAPOJENÍ MĚŘICÍ SOUPRAVY PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ 2-ÚR. DLE SCHEMA Č.6 PPDS ČEZ
- Elektronický musí být připojen přes schválenou zkušební svorkovnici, která musí být in-stalována tak, aby delší strana svorkovnice byla ve vodovratné poloze a aby napěťové propojky po uvolnění šroubů vstoupily napěťové obvody.
- Propojovací vedení mezi MTP, zkušební svorkovnicí a elektronickým musí být provedeno bez přerušení vodičů 2,5 mm² Cu (do 5 m délky) nebo 4 mm² Cu (do 20 m délky) pro proudové okruhy a 1,5 mm² Cu (do 5 m délky) nebo 2,5 mm² Cu (do 20 m délky) pro napěťové okruhy. Napěťové okruhy se propojí se zkušební svorkovnicí přes plombovací (v zapnutém stavu) pojistkový odpínač s jističem 2A.
- Na MTP, sloužící pro obchodní měření, nesmí být napojeno žádné jiné měřicí nebo kontrolní zařízení. MTP jsou vždy v majetku zákazníka.
- Související legislativa
- Zákony a vyhlášky v platném znění:
1. Zákon č. 458/2000 Sb. o podnikání podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů
 2. Vyhláška MPO č.218/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti měření elektřiny a předání technických údajů
 3. Vyhláška ERÚ č. 51/2006 Sb., kterou se stanoví podmínky připojení k elektrizační soustavě
 4. Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky
 5. Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků
 6. Pravidla provozování distribučních soustav (PPDS). ERÚ



SILNOPROUD		PAVILON A	
Tento dokument a všechny jeho součásti podléhají autorskému právu podle zák.č.121/2000 Sb. Neoprávněné kopírování či použití dokumentace nebo jakékoliv její části mimo stanovený účel je zakázáno. Odpovědnost za neoprávněné použití dokumentace, její části či její použití v rozporu se stanoveným účelem nese osoba, v jejíž prospěch bylo takto jednáno.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Novák	Ing. ZDENĚK NOVÁK-NOVEL Obchodně technická a projekční kancelář Hasičská 52, 700 30 Ostrava - Hrabůvka e-mail : novel@iscall.cz	
PROJEKTANT SPECIALISTA	Ing. Zdeněk Novák		
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Novák		
MÍSTO STAVBY	ZŠ L.Štúra 1085, 708 00 Ostrava - Poruba		
OBJEDNATEL/INVESTOR	Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba		
AKCE/ NÁZEV : ZÁKLADNÍ ŠKOLA L. ŠTÚRA 1085, OSTRAVA - PORUBA REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			
		DATUM	03/2011
		STUPEŇ	RDS
		ZAK. Č.	0811
OBJEKT/ ČÁST : SILNOPROUD	FORMÁT A4		
OBSAH :	MĚŘITKO -		PŘÍLOHA č. 08
ROZVADĚČ RE/HR			