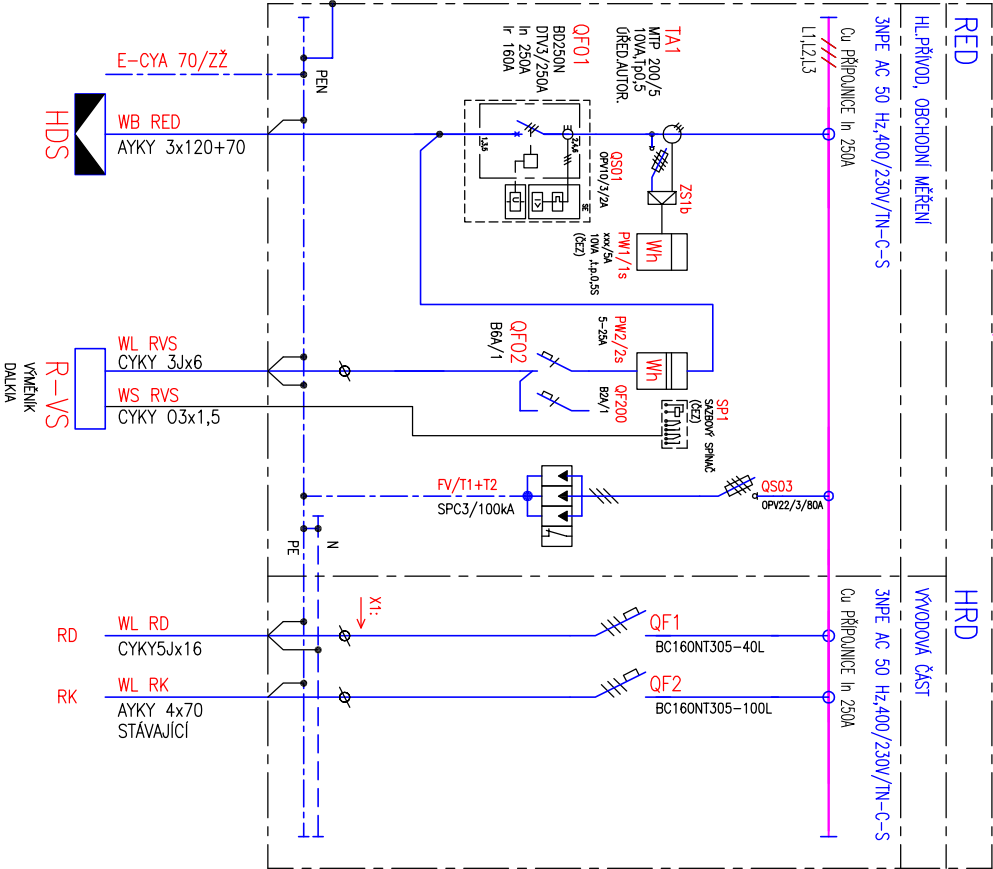
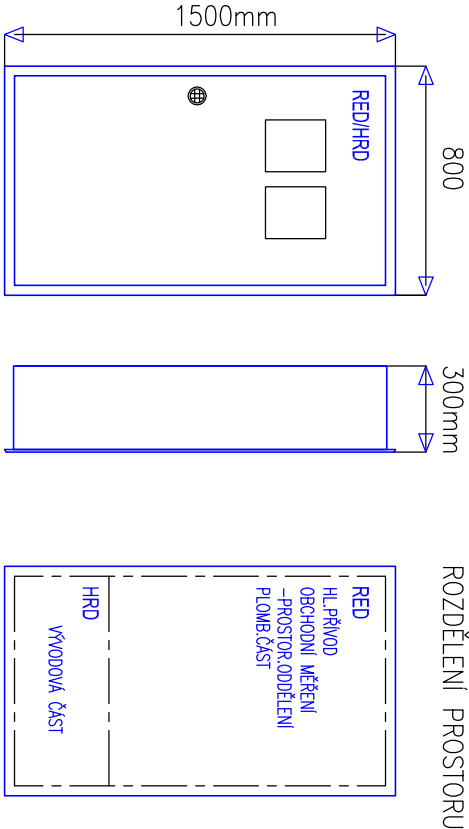


ROZVÁDĚČ RED/HRD

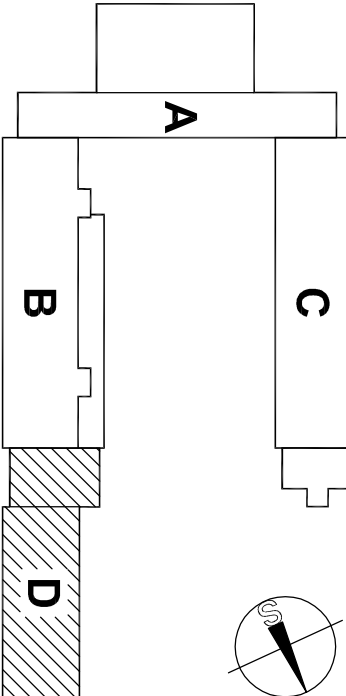


HODNOTU STAV. HL.JISTIČE A MĚNIČŮ NUTNO OVĚŘIT A HODNOTY ZACHOVAT !

- ZAPOJENÍ MĚŘICÍ ČÁSTI DLE STANDARDŮ ČEZ.
VÝP. TLAČÍTKO A MULTIMETR SE OSADÍ NA PANELECH, SIGNÁLKA NA DVĚŘÍCH SKŘÍŇE.
POLETÍ – MĚŘICÍ ČÁST BUDE OPATŘENA PLOMB ZAKRYTEM.
VE DVĚŘÍCH BUDOU PROVEDENA OKENKA PRO ELEKTROMĚŘÍ.
ZAPOJENÍ MĚŘICÍ SOUPRAVY PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ DLE SCHEMA Č.8 PPDS ČEZ
ZAPOJENÍ MĚŘICÍ SOUPRAVY PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ 2-OR. DLE SCHEMA Č.6 PPDS ČEZ
- Elektronetny musí být připojeny přes schválenou zkušební svorkovnici, která musí být in–stolováno tak, aby delší strana svorkovnice byla ve vodorovné poloze a aby napěťové propojky po uvolnění šroubů vložily napěťové obvody.
- Propojovací vedení mezi MTP, zkušební svorkovnicí a elektronetrem 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 plombovatelný (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
Zákon 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



ROZVÁDĚČ/NÁZEV :	RED/HRD
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCEDLOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ
TYP :	A1TP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 41
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	Š 800 v/1500/h/300mm
DĚLENÍ :	PLOMB ZAKRYT DLE STAND. ČEZ
NÁTĚR/BARVA :	RAL 7035
OBSLUHA :	PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	SPODEM
OCHRANA PŘED ŮR. EL. PROUDEM :	SAVOČNÍ ODPJOENÍM OD ZDROJE
NAPÁJECÍ NAPĚŤ SOUSTAVA :	AC 50Hz, 400/230V/TN–C–S
OVLÁDAČÍ NAPĚŤ SOUSTAVA :	AC 50Hz, 230V/TN–S



SILNOPROUD		PAVILON D	
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 stávající účel je zakázáno. Odpovědnost za neoprávněné použití dokumentace, její části či její použití v rozporu se stávajícím účelem nese osoba, v jejíž prospěch bylo takto jednáno.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Novák	Ing. ZDENĚK NOVÁK-NOVEL Obchodně technická a projektční kancelář Hasišská 52, 700 30 Ostrava - Hrabůvka e-mail : novele@iscall.cz	
PROJEKTANT SPECIALISTA	Ing. Zdeněk Novák		
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Novák		
MÍSTO STAVBY	ZŠ L. Štúra 1085, 708 00 Ostrava - Poruba	Ing. ZDENĚK NOVÁK-NOVEL Obchodně technická a projektční kancelář Hasišská 52, 700 30 Ostrava - Hrabůvka e-mail : novele@iscall.cz	
OBJEDNATEL/ INVESTOR	Statutární město Ostrava, Městský obvod Poruba		
AKCE/ NÁZEV : ZÁKLADNÍ ŠKOLA L. ŠTÚRA 1085, OSTRAVA - PORUBA REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			
OBJEKT/ ČÁST :	SILNOPROUD	DATUM	03/2011
OBSAH :	ROZVADĚČ RED/HRD	STUPEŇ	RDS
		ZAK. Č.	0811
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA č.
		-	46