























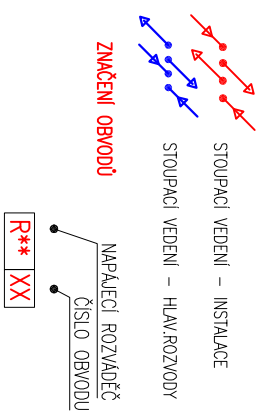


LEGENDA ZNAČEK :

	SVĚTLIDLO ZÁŘÍKOVÉ STROPNÍ ZÁŘÍKOVÉ NÁSTĚNNÉ
	SVĚTLIDLO ZÁŘÍKOVÉ NÁSTĚNNÉ KRUHOVÉ
	SVĚTLIDLO ZÁŘÍKOVÉ STROPNÍ KRUHOVÉ
	SVĚTLIDLO ZÁŘÍKOVÉ LINEÁRNÍ PŘÍSAZENÉ/POD LINKU
	SVĚTLIDLO ZÁŘÍKOVÉ LINEÁRNÍ PŘÍSAZENÉ, 1x2DROU 15/28W,54W, 18/36W
	SVĚTLIDLO ZÁŘÍKOVÉ LINEÁRNÍ PŘÍSAZENÉ, 1x2DROU 15/35W,49W, 18/36W
	SVĚTLIDLO ZÁŘÍKOVÉ LINEÁRNÍ PŘÍSAZENÉ, 2x2DROU 15/28W,54W, 18/36W
	SVĚTLIDLO ROZLEKTOVÉ/ HALOGEN.
	SVĚTLIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ STROPNÍ/NÁSTĚNNÉ
	SVĚTLINÝ TRANSPARENT OBOUSMERNÝ S PÍKTOGRAEM PRO OZNAČ. ÚNIKOVÝCH CEST
	TLAČ. OVLADAČ S ORIENT. DOLTNANKOU 1/0,5o
	SPINAČ 1-POL. AC230V/10A
	SPINAČ SERIOVÝ AC230V/10A
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ AC230V/10A
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ AC230V/10A
	SPINAČ 1-POL. SE SIG.DOUT. AC230V/10A
	SPINAČ 3-POL. SE SIG.DOUT. AC230V/400/16A- SPORÁKOVÁ KOMBINACE
	STIMLACI OVLADAČ
	SPINAČ 1-POL. AC230V/10A, IP44
	SPINAČ SERIOVÝ AC230V/10A, IP44
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ AC230V/10A, IP44
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ AC230V/10A, IP44
	SOUHRANOVÝ SPINAČ AC230V,6A/0-1000 Lx, IP65
	POHYBOVÝ SPINAČ SE SOUHRANOVÝM A ČAS.ČÍLENEM AC230V/10A, IP65

	ZASUVKA JEDN. POD OMÍTKU AC230V/16A, IP20
	2xZASUVKA JEDN. POD OMÍTKU AC230V/16A, IP20, DVOUBÁŘEČEK
	DVOUZASUVKA POD OMÍTKU AC230V/16A, IP20
	ZASUVKA JEDNODUCHÁ AC230V/16A 2P+PE, IP44
	ZASUVKA DVOUITÁ AC230V/16A 2P+PE, IP44
	ZASUVKA 5p 400V/16 IP54
	ZASUVKA 5p 400V/32 IP54
	ZASUVKA 2AC,24V/10A, IP44
	PODLAHOVÁ INSTALAČNÍ ZASUVKOVÁ ŠACHTA
	VÝPÍNAČ 3f AC 400V/*..A, IP54
	JISTIČ,MOTOR,SPOUŠŤEČ 1(3)P S PŘEVLEČNÝM KRYTEM IP54
	TECHNOLOG.VÝVOD 1f. 230V
	TECHNOLOG.VÝVOD 3f. 400V
	OWLADČ NOUTOVĚHO ZASTAVENÍ S HŘIB.KNOFLEKEM 1V, AC250V/6A, V IZOL. SKŘINI IP44
	OWLADČI TLAČÍTKO 1Z AC250V/6A, V IZOL. SKŘINI IP44
	OWLADČI DVOUITLAČÍTKO 1Z+1V, AC250V/6A, V IZOL. SKŘINI IP44
	OWLADČI DVOUITLAČÍTKO 1Z+1V, AC250V/6A, V IZOL. SKŘINI IP44
	SE SIG. LED AC250V/BLU
	SIGNALKA LED AC250V/BLU, V IZOL.SKŘINI IP44
	SVĚTELNÝ TRANSPARENT
	KONCOVÝ SPÍNAČ
	HLADINOVÝ SPÍNAČ
	TLAKOVÝ SPÍNAČ
	TERMOSTAT(REGULÁTOR), 0-40st, AC230V/10A
	INSTALAČNÍ KRABICE PRŮCHOZÍ
	INSTALAČNÍ KRABICE ODBOČNÁ

	EL. TOPIDLO
	EL. OHŘÍVAČ VODY
	MOTOR OBECNĚ
	VENTILATOR OBECNĚ
	EL. OSUŠOVAČ RUKOU
	ELEKTRICKÝ OVL. VENTIL
	VÝVOD PRO EL. OVLÁDANÝ PÍSOVÁK/IR AC230V/DC12V
	ZÁSUV. SKŘÍŇ. 1x32A/400V, 2x16A/230V U ZÁS. 230V PR. OCHRANIČ ZP/30mA
	PŘÍPOJKOVÁ, ROZPŮJOVACÍ A JISTIČ SKŘÍŇ
	EL. ROZVADĚČ
	VNITŘNÍ INSTALACE
	HLAVNÍ ROZVODY SILNOPROUDU, SDRUŽENÉ TRASY
	HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE OBJEKTU HOP
	UZEMNĚNÍ
	MÍSTNÍ DOPLNKOVÉ POSPOJOVÁNÍ
	HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
	ZEWNICÍ VEDENÍ
	ZEWNICÍ PŘÍVOD
	PODPAPAŘETNÍ KANÁL OCELOPLECH BILÝ 170/85
	STUPACÍ VEDENÍ - INSTALACE
	STUPACÍ VEDENÍ - HLAV. ROZVODY
	ZNAČENÍ OBVODU
	NAPÁJECÍ ROZVADĚČ ČÍSLO OBVODU
	R** XX



SILNOPROUD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Novák
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	
OBJEKT ČÁST : SILNOPROUD	
OBSAH :	
LEGENDA ZNAČEK	
	Ing. ZDENĚK NOVÁK-NOVEL Obodhodné technická a projekční kancelář
	Hasičská 52, 700 30 Ostrava - Hrabůvka e-mail : novel@iscall.cz
DATUM	03/2011
STUPĚN	DSS
ZAK. Č.	0811
FORMÁT	A4/A4
MĚŘITKO	PŘÍLOHA č.
-	04