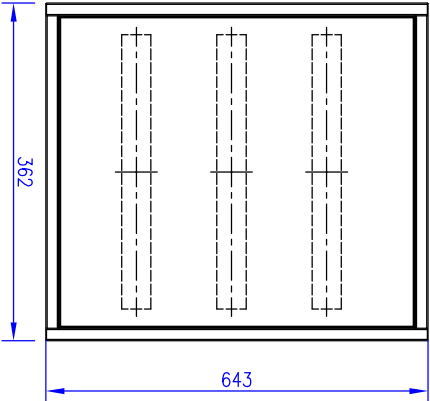
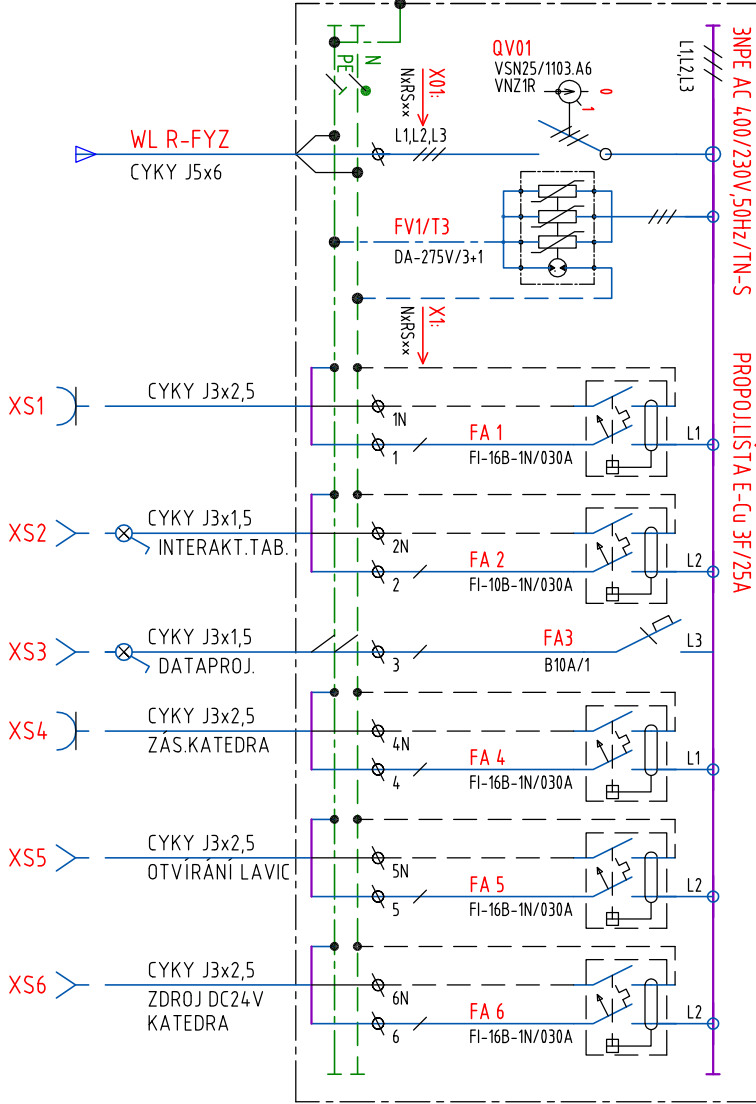



R-FYZ

HL. PŘÍVOD

VÝVOD. ČÁST



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák	
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák	
MÍSTO STAVBY :	Školní 246, 735 41 Petřvald	
STAVEBNÍK :	Město Petřvald, nám. Gen. Vichnerka 2511, 735 41 Petřvald	
AKCE/ NÁZEV : <b>ZŠ SKOLNÍ 246, 735 41 PETŘVALD</b>		
<b>REKONSTRUKCE ELEKTRONINSTALACE</b>		
<b>Dokumentace pro provádění stavby</b>		
OBJEKT/ ČÁST : <b>A1 - Administrativní budova</b>		
OBSAH :		
ROZVADĚČ R-FYZ		

<b>Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL</b>	
Obchodně technická a projektční kancelář A.Gavase 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, novel@tiscali.cz	
DATUM :	01/2023
STUPEŇ PD :	DPS
ZAK. Č. :	0321
FORMÁT :	1x A4
MĚŘÍTKO :	PŘÍLOHA č.:
-	<b>11</b>

Značení vodičů, svorek atd.  
ČSN EN 60445 ed3 Základní bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci  
- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)  
ČSN EN 60446 ed2 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 ed2 Rozvaděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecné ustanovení (357107)

ROZVADĚČ/NÁZEV :	R-FYZ
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCELOPL. ZAPUŠTĚNÝ
TYP :	OEZ RZA-Z-3542, 3x14 DIN
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 30
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	š.362/v.643/hl.95mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 90003
OBSLUHA :	PRAC.POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	SHORA
VÝVOD(Y) :	VRCHEM
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4,-4.1,ed2
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	SAMOČIN.ODPOJENÍM OD ZDROJE
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	3NPE AC 50Hz,400/230V/TN-S
AC 50Hz,230V/TN-S	
PŘÍPOJNICE	Cu DLE POPISU NA SCHEMATECH
INSTALOVANÝ PŘÍKON Pi	8,0kW
SOUDOBÝ PŘÍKON Pp	xxkW

ZÁMEK S VLOŽKOU FAB !!!