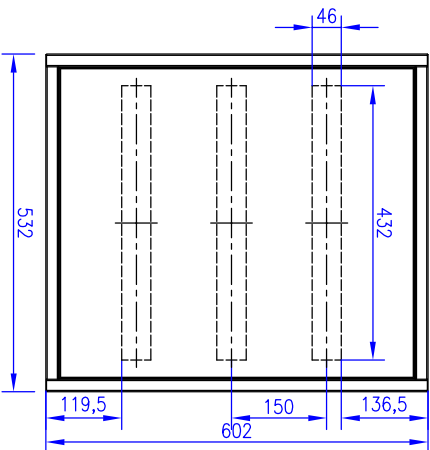
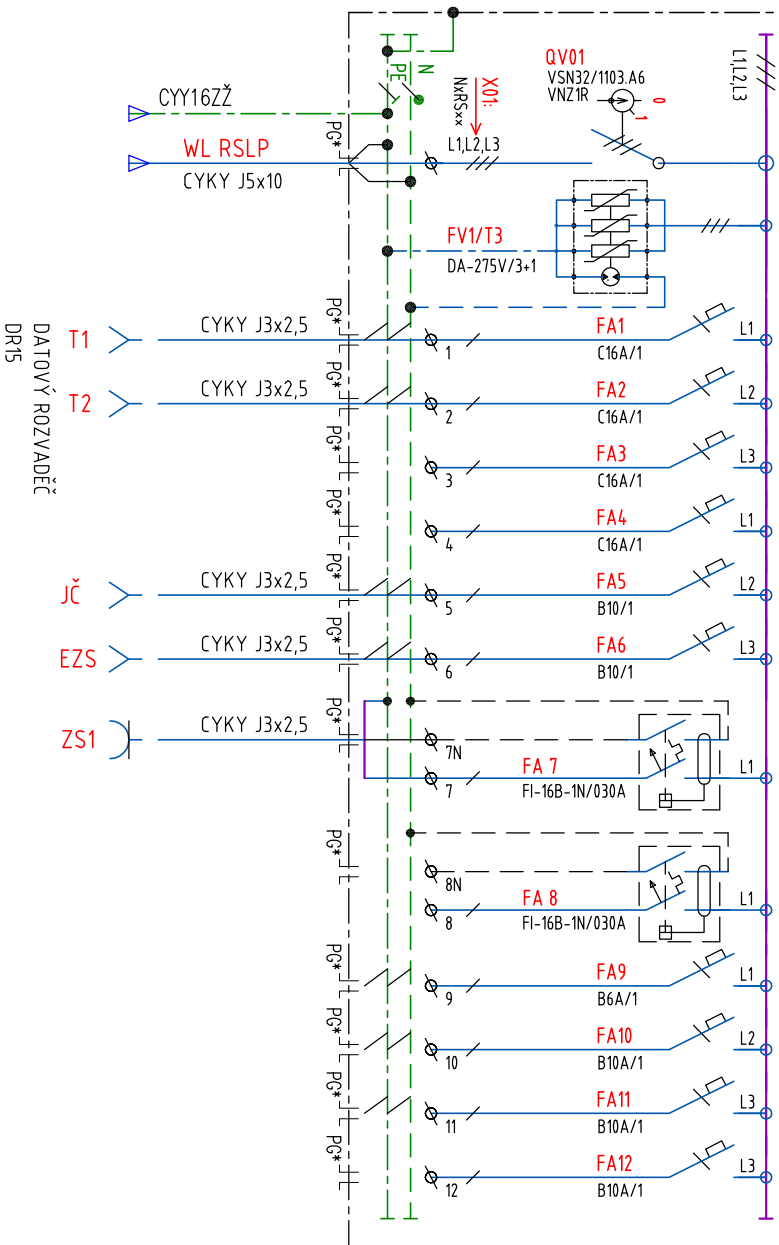


RSLP

HL. PŘÍVOD

VÝVOD. ČÁST

3NPE AC 400/230V, 50Hz/TN-S PROPOJLIŠTĚ E-Cu 3F/40A



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Ing. Zdeněk Novák	Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL Obchodně technická a projektční kancelář A.Gavase 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, novel@tiscali.cz
VYPRACOVAL :		Ing. Zdeněk Novák	
MÍSTO STAVBY :		Školní 246, 735 41 Petřvald	
STAVEBNÍK :		Město Petřvald, nám. Gen. Vichnerka 2511, 735 41 Petřvald	
AKCE/ NÁZEV : ZŠ SKOLNÍ 246, 735 41 PETŘVALD			
REKONSTRUKCE ELEKTRONINSTALACE			
Dokumentace pro provádění stavby			
OBJEKT/ ČÁST : A1 - Administrativní budova			
OBSAH :		ROZVADĚČ RSLP	

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 :	RSLP
PROVEDENÍ, VZOR ::	OCELOPL. NÁSTĚNNÝ
TYP :	OEZ RNB-3N72-B
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 30
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	š.532/v.602/hl.155mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 9016
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.ODPPOJENÍM OD ZDROJE
	3NPE AC 50Hz,400/230V/TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	AC 50Hz,230V/TN-S
PŘÍPOJNICE	Cu DLE POPISU NA SCHEMATECH
INSTALOVANÝ PŘÍKON Pi	8,0kW
SOUDOBÝ PŘÍKON Pp	xxkW