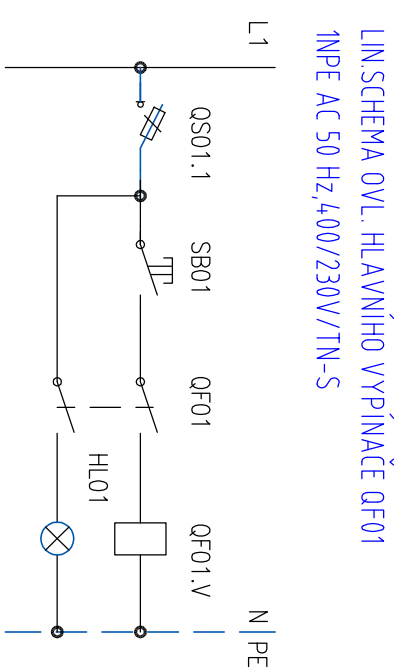
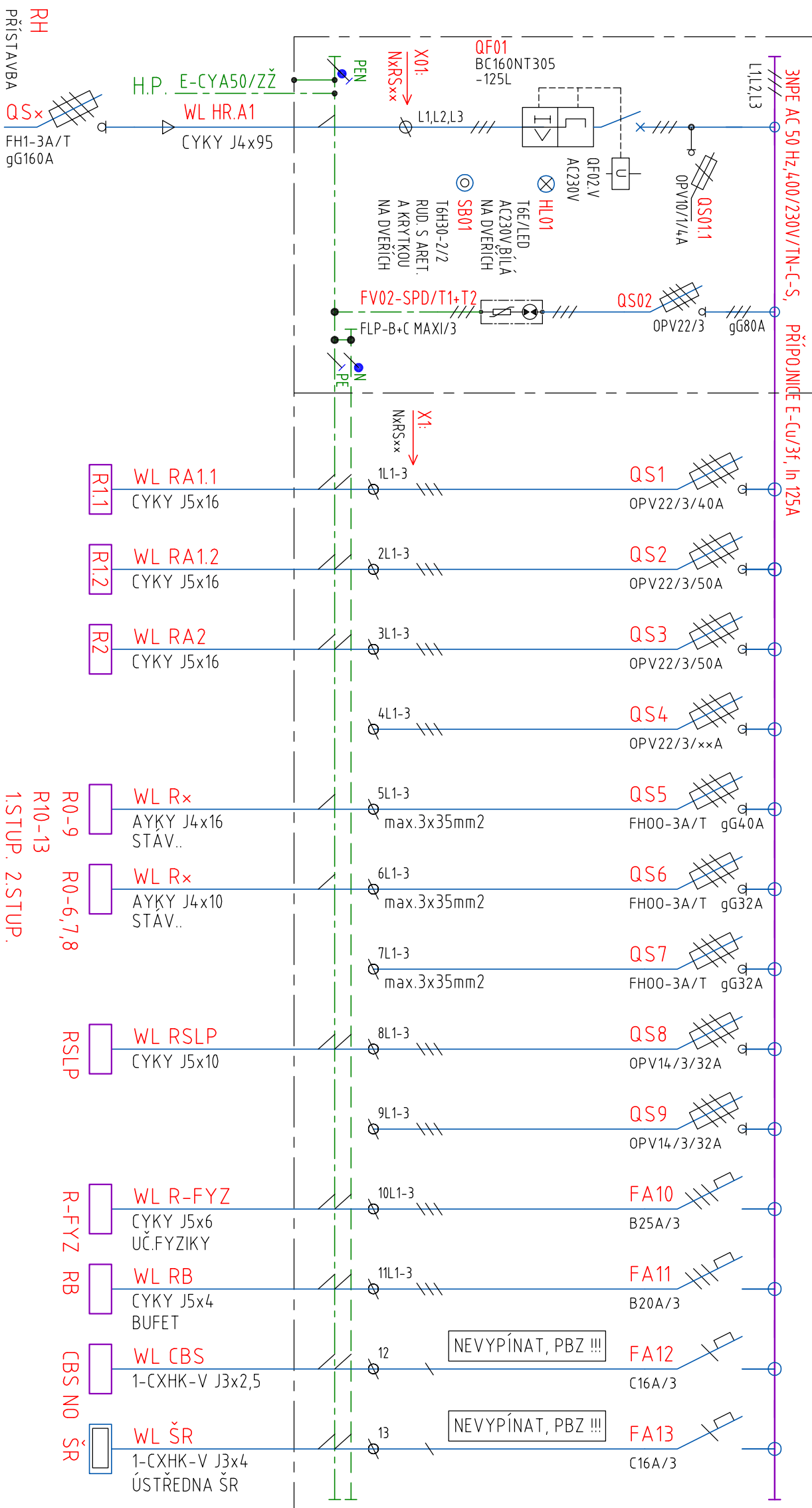


ROZVADEC HR

HL.PRIVOD

VYVODOVÁ ČASŤ



ROZVÁDĚČ/NÁZEV :	HR
PROVEDENÍ, VZOR :	OCEP VESTA VNÝ
TP :	ATYP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 4.0
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	š.600/v.1800/hl.250mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	ŠEDÁ-RAL 7035
OBSLUHA :	PRAC.POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	VŘCHEM
VÝVOD(Y) :	NAHORU
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4,-4.1ed.2
NAPÁJECÍ NAPĚŤ, SOUSTAVA :	SAMOČIN.ODPOJENÍM OD ZDROJE
	3NPE AC 50Hz,4,00/230V/1TN-C-S
	1NPE AC 50Hz,230V/1TN-S
OVLAĐACÍ NAPĚŤ, SOUSTAVA :	1NPE AC 50Hz,230V/1TN-S
PŘÍPOJNICE	E-Cu 3f/125A

<p>VÝVODY BUDOU VYMĚNĚNÝ V DALŠÍ ETAPĚ</p>	<p>ZKRATOVÁ ODLÍKLNOST PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA !!</p>
<p>Značení vodičů, svorek atd.</p>	<p>ČSN EN 60445 ed 3 Základní bezpečnostní principy pro rozhraní člověk–stroj, značení a identifikaci – Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160) ČSN EN 60446 ed 2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk–stroj, značení a identifikaci – Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)</p>
<p>Předpisy pro rozváděče nn :</p>	<p>ČSN EN 61439–1 ed 2 Rozváděče nízkého napětí – Část 1: Všeobecné ustanovení (357107)</p>

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák
MÍSTO STAVBY :	Skolní 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 :	ROZVADÉČ HR

