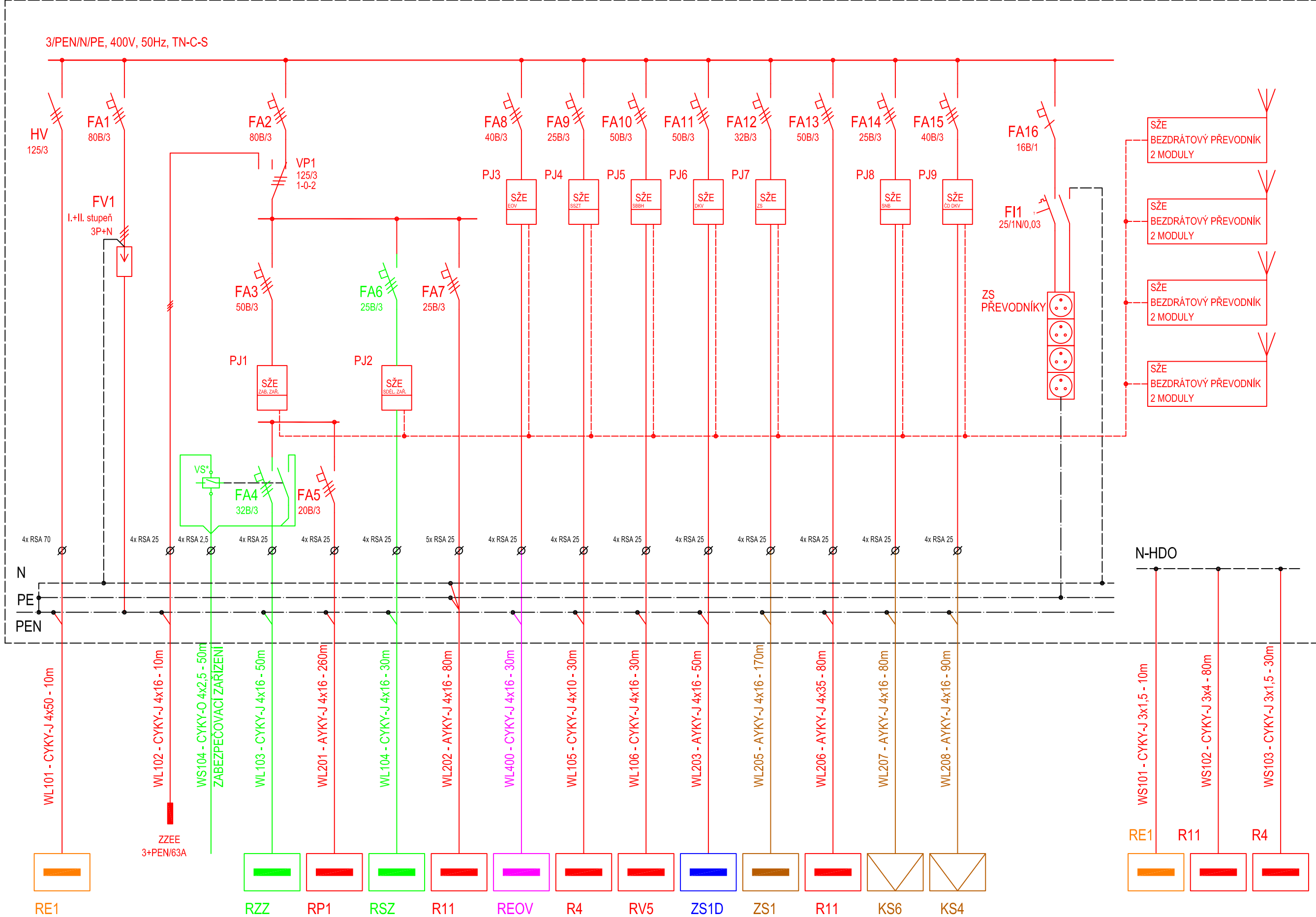


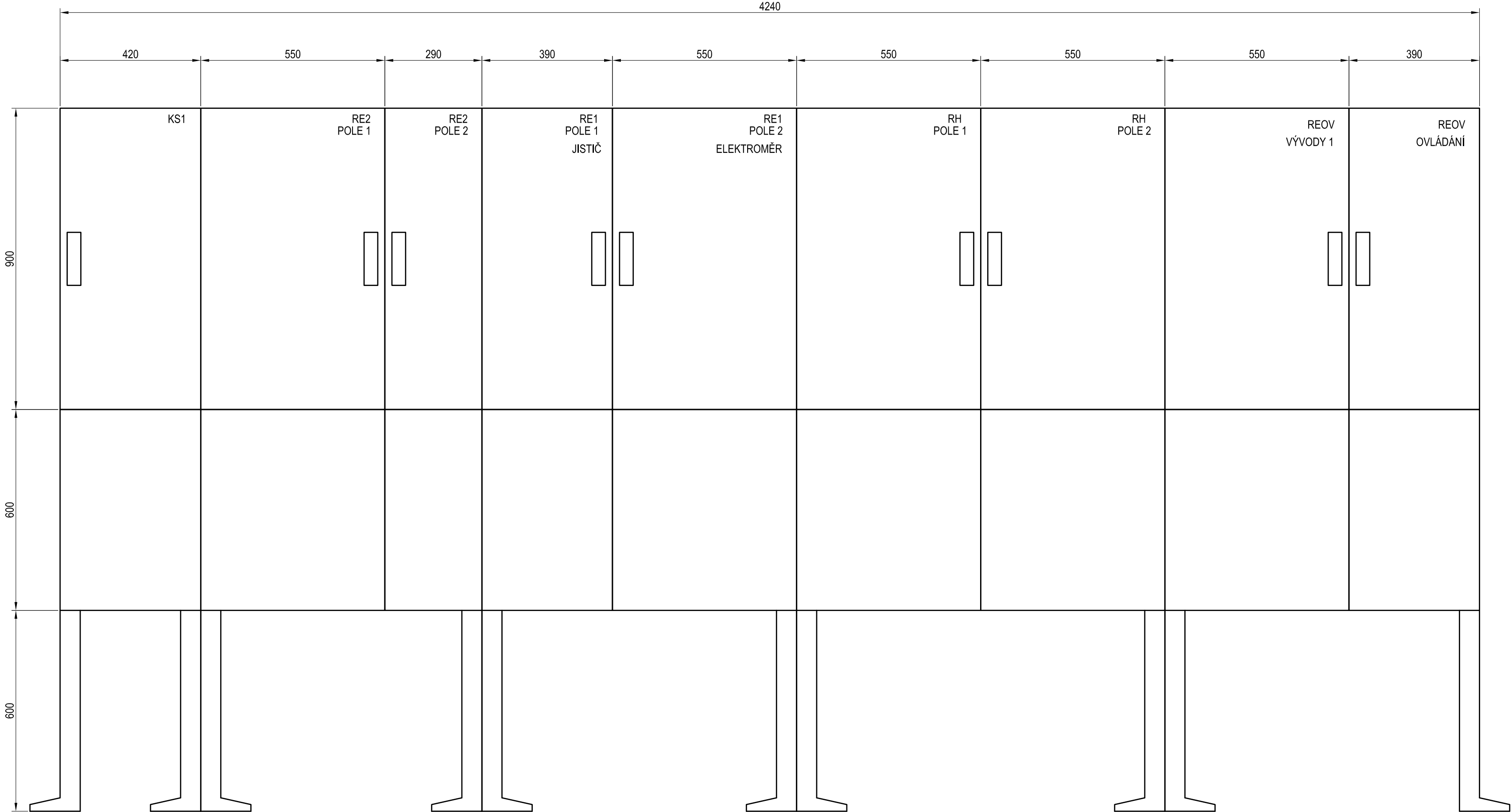
ŽST BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM - NOVÝ STAV NAPÁJENÍ

RH



SESTAVA ROZVADĚČŮ U VB - POHLED 1:10

HLOUBKA ROZVADĚČŮ BUDE 350MM



ROZVODNÉ SOUSTAVY:

3/PEN-50Hz,400V/TN-C
3/N/PE-50Hz,400V/TN-C-S
3/N/PE-50Hz,400V/TT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje - čl. 411.4 síť TN
- čl. 411.5 síť TT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM - ČSN EN 61 936-1:

- ochrana zemněním v síti s nepřímou uzemněným uzlem

LEGENDA:

- SO 06-06-01 Bystřice nad Pernštejnem, EOY
- SO 06-06-02 Bystřice nad Pernštejnem, napájení NN
- SO 06-06-03 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN
- SO 06-06-04 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN ve správě SEE
- SO 06-06-05 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN - Rozvody ve správě SSZT
- stávající rozvody, příp. rozvody E.ON

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor	SPRÁVA ŽELEZNIC	
Odpov. projektant PS, SO, části	Bc. Rudolf Morawitz	
Vypracoval	Bc. Rudolf Morawitz	
Kontroloval	Ing. Marek Vývoda	
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem		
SO 06-06-03 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN		
Signal Projekt s.r.o., Brno Videňská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962		
Zak. číslo zhotov.		19 - 150 - 30 - 113
Datum		6. 2020
Stupeň		DSP
Měřítko		-
Část		Příloha
D.2.3.f.2		05

SCHÉMA RH