
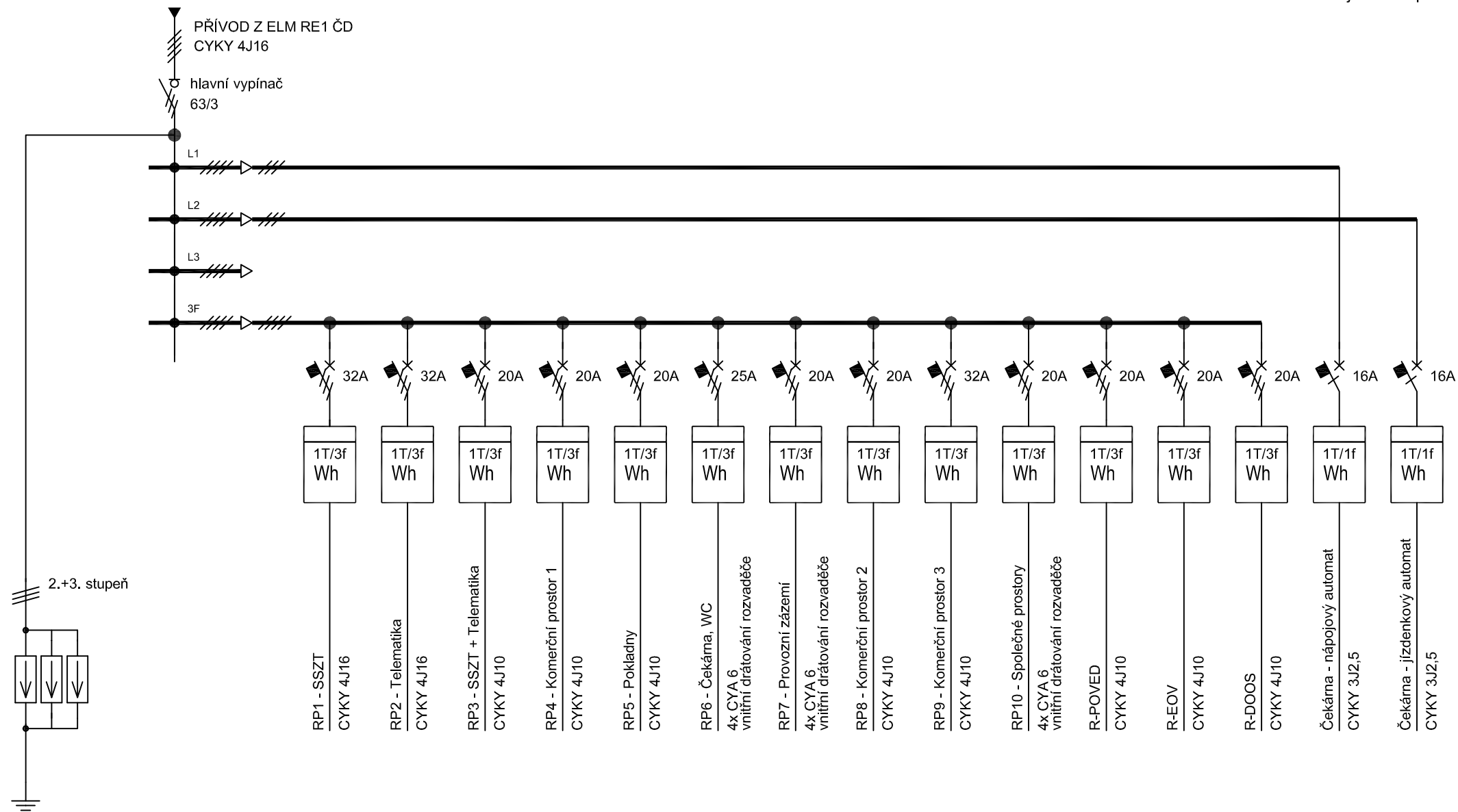
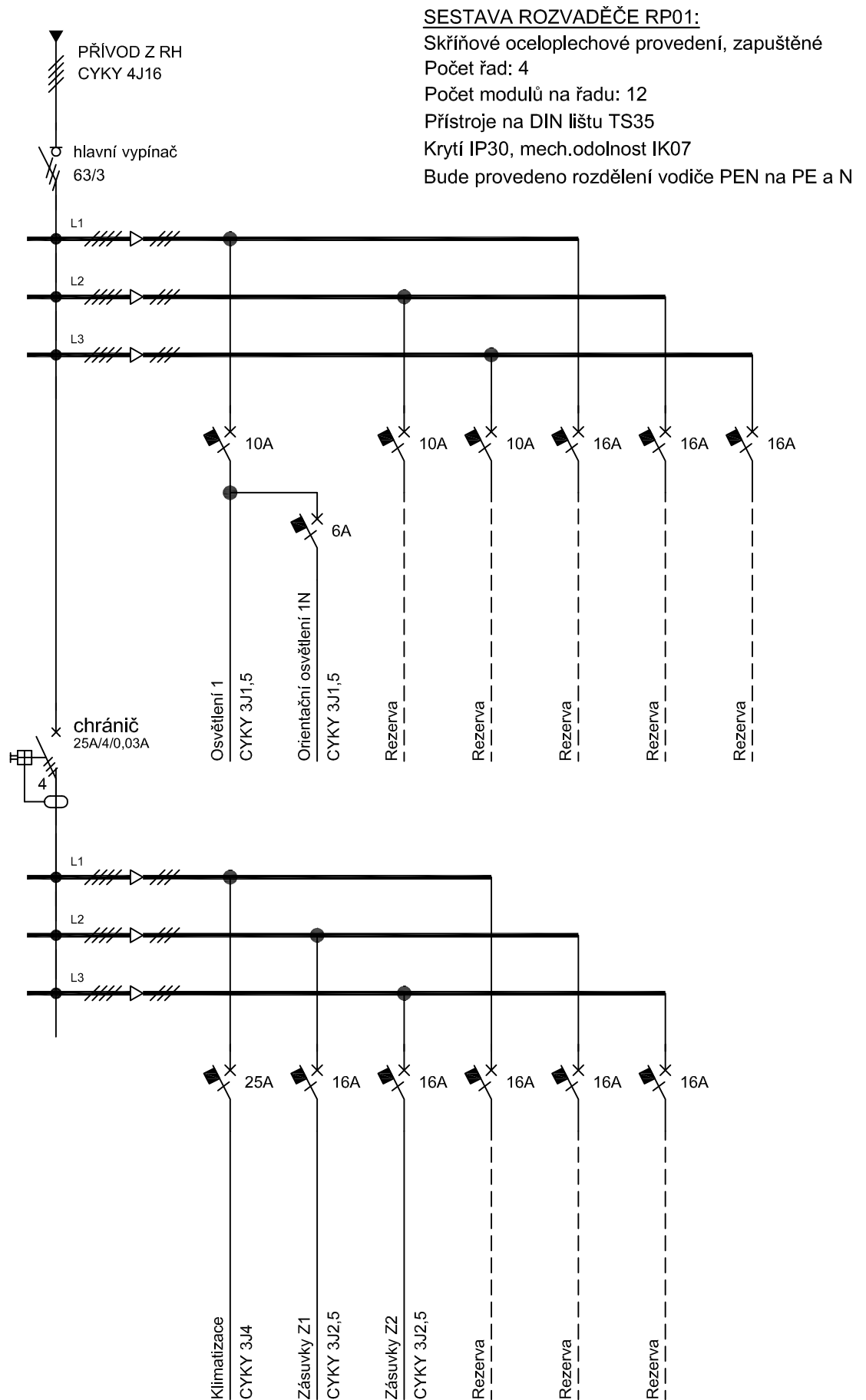


Index	Datum	Popis změny	Zprac.

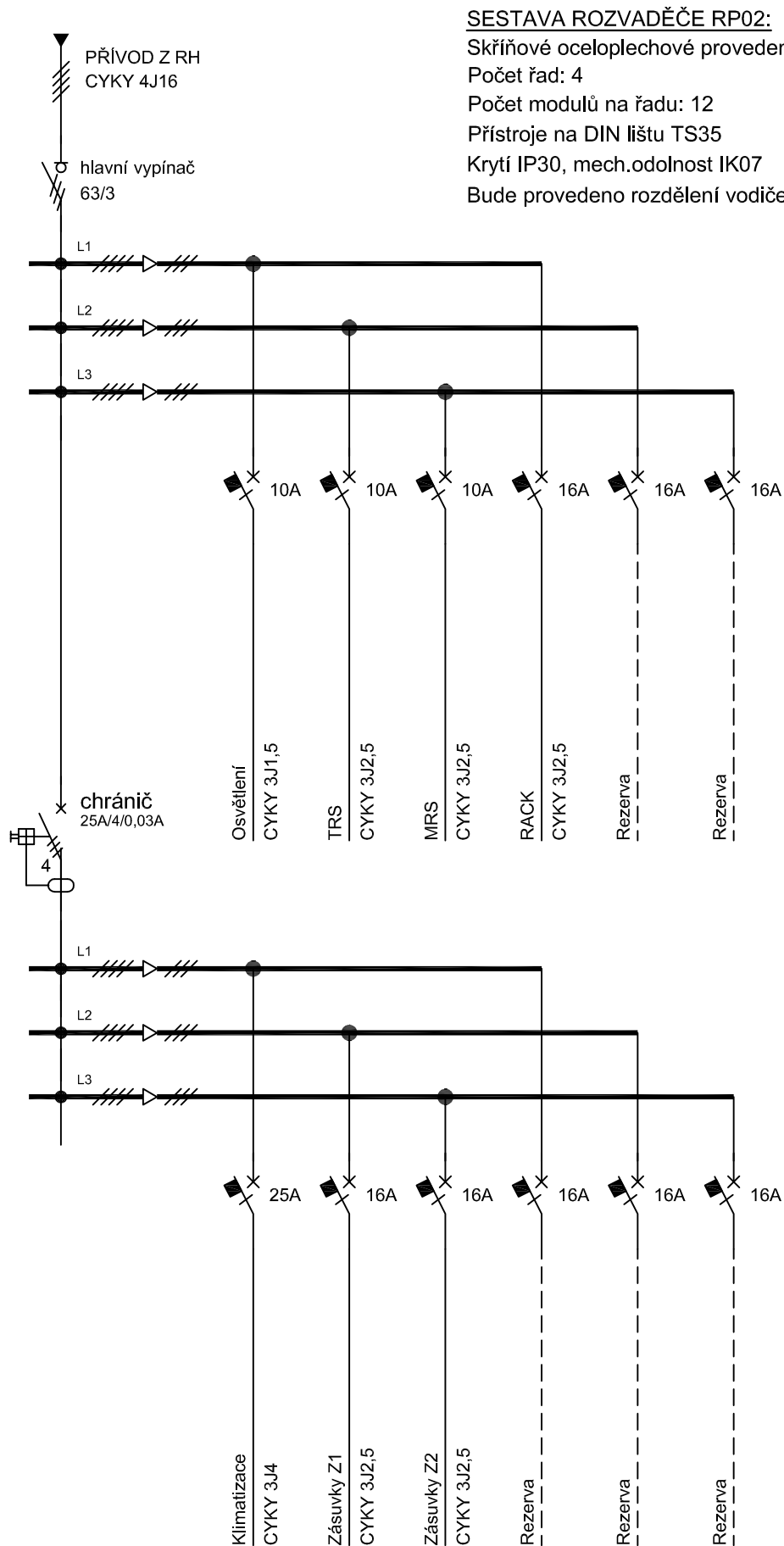
Objednatel:	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň
-------------	--	---

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		 EPLcond a.s. Purkyňova 19a 301 00 Plzeň	Kopie číslo:	
Odpovědný projektant				Stupeň PD	
Vypracoval	J. Landa			DSP+DPS	
Datum	11/2020			Měřítko:	
Místo stavby	Přeštice		Číslo zakázky	20 200 184 0	--
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň				
STAVBA: Přeštice ON - Oprava VB - projektová dokumentace Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				D.SO01.7	
ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD					
OBSAH VÝKRESU: Schéma rozvaděčů				8.	

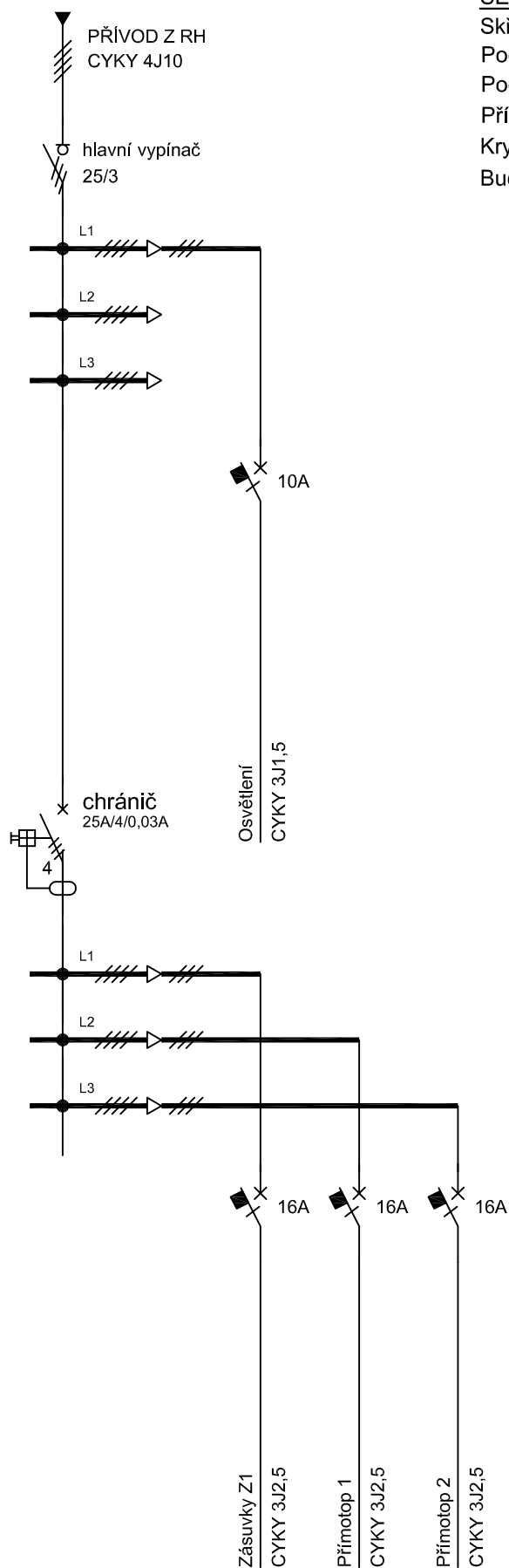




Stavba: Přestice ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/2
Výkres: Schéma rozvaděče RP01 - SSZT	



Stavba: Přeštice ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/3
Výkres: Schéma rozvaděče RP02 - Telematika	



SESTAVA ROZVADĚČE RP03:

Skříňové oceloplechové provedení, zapuštěné

Počet řad: 2

Počet modulů na řadu: 12

Přístroje na DIN lištu TS35

Krytí IP30, mech.odolnost IK07

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N

Stavba: Přestřice ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/4
Výkres: Schéma rozvaděče RP03 - SSZT + Telematika	

SESTAVA ROZVADĚČE RP04:

Skříňové oceloplechové provedení, zapuštěné

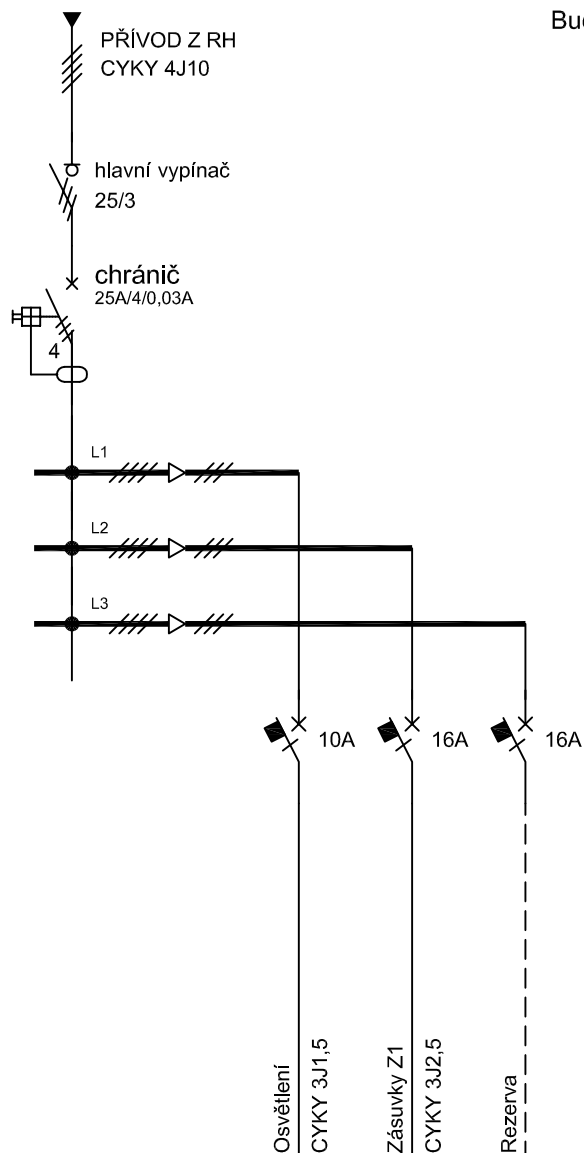
Počet řad: 2

Počet modulů na řadu: 12

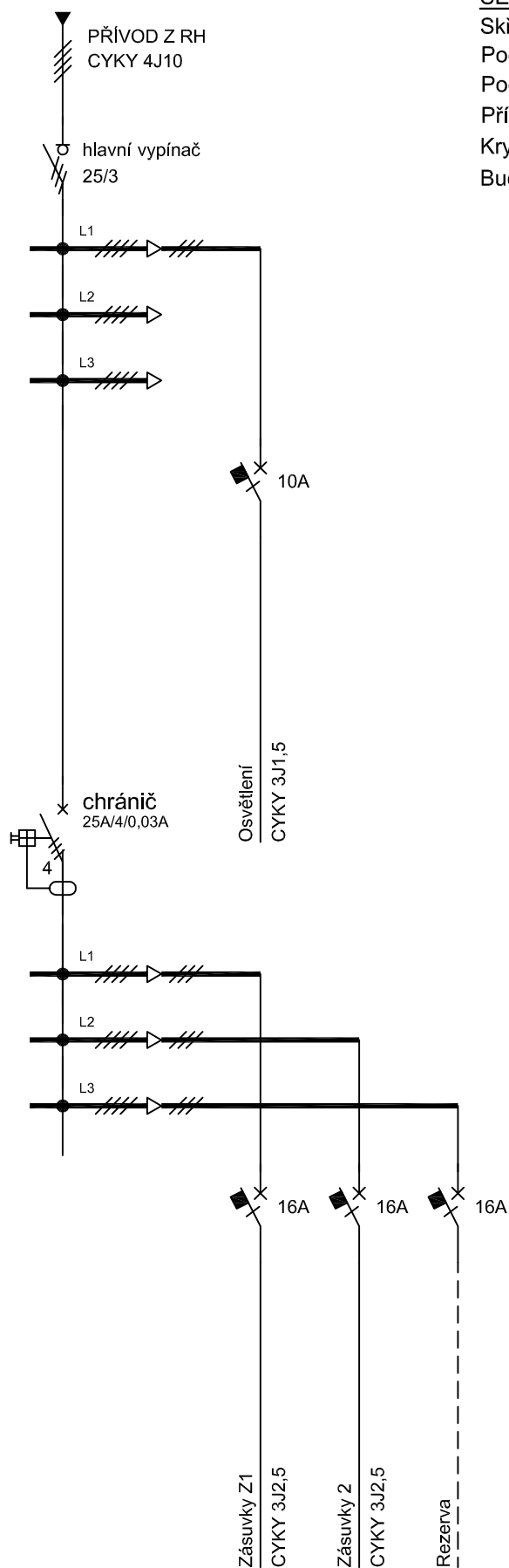
Přístroje na DIN lištu TS35

Krytí IP30, mech.odolnost IK07

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N



Stavba: Přestínce ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/5
Výkres: Schéma rozvaděče RP04 - Komerce 1	



SESTAVA ROZVADĚČE RP05:

Skříňové oceloplechové provedení, zapuštěné

Počet řad: 2

Počet modulů na řadu: 12

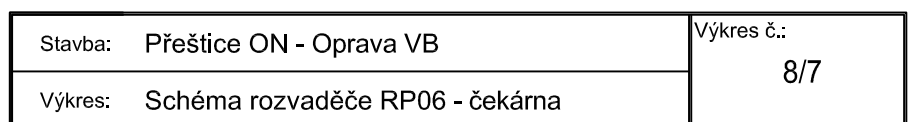
Přístroje na DIN lištu TS35

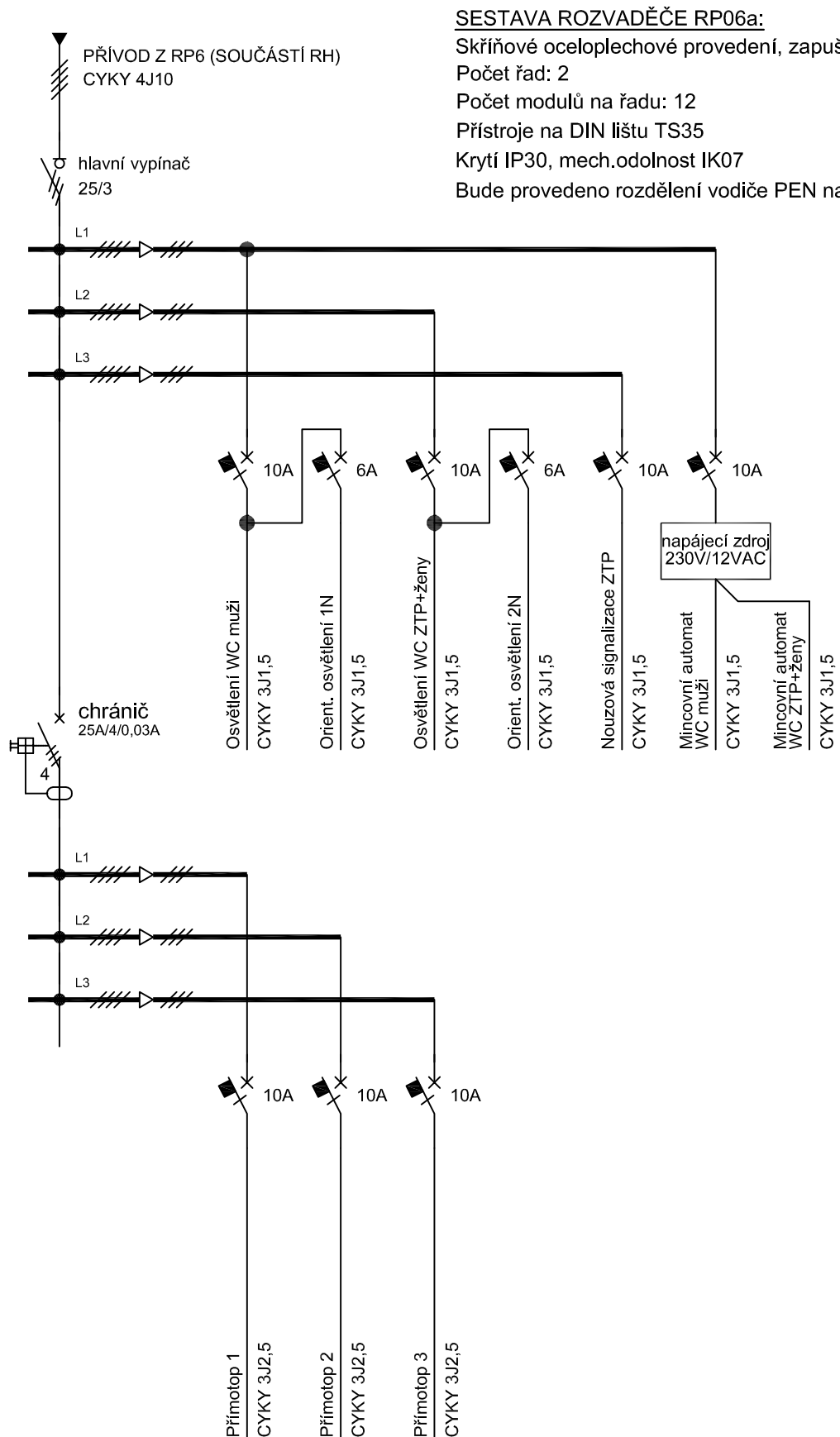
Krytí IP30, mech.odolnost IK07

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N

Stavba: Přestřice ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/6
Výkres: Schéma rozvaděče RP05 - Pokladna	

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N





SESTAVA ROZVADĚČE RP06a:

Skříňové oceloplechové provedení, zapuštěné

Počet řad: 2

Počet modulů na řadu: 12

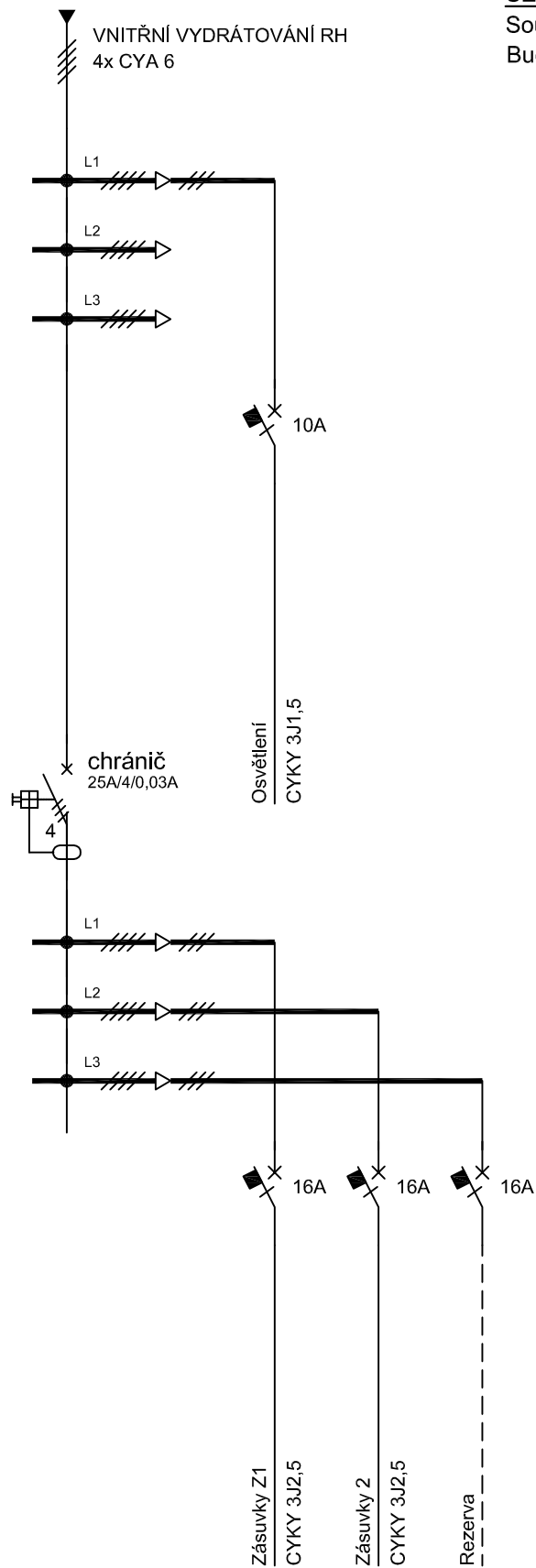
Přístroje na DIN lištu TS35

Krytí IP30, mech.odolnost IK07

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N

Stavba: Přestřice ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/8
Výkres: Schéma rozvaděče RP06a - WC	

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N



Stavba: Přestřice ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/9
Výkres: Schéma rozvaděče RP07 - Provozní zázemí	

SESTAVA ROZVADĚČE RP08:

Skříňové oceloplechové provedení, zapuštěné

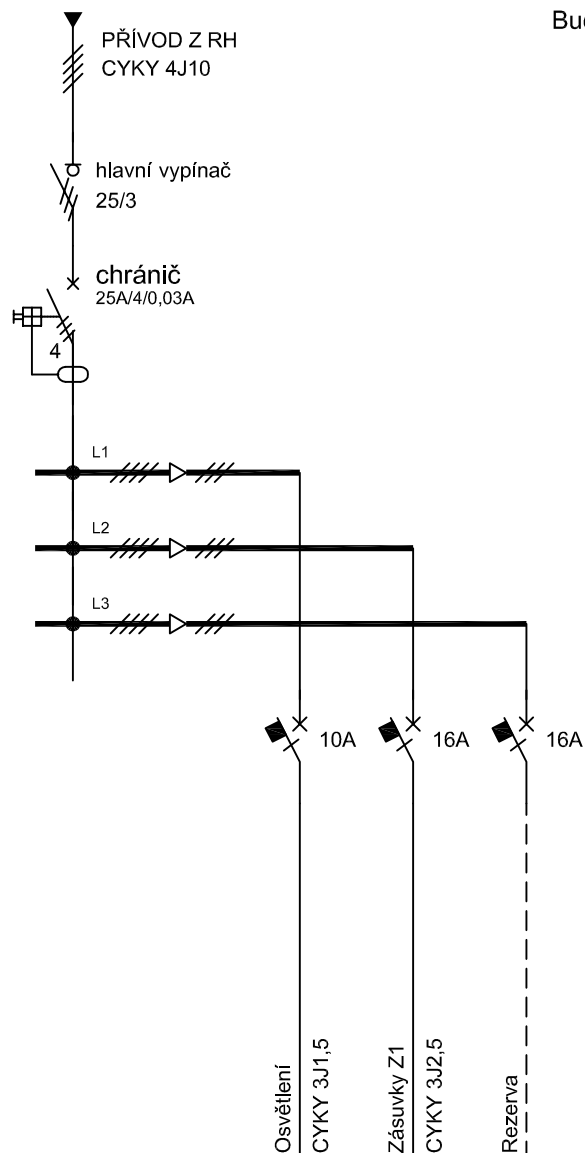
Počet řad: 2

Počet modulů na řadu: 12

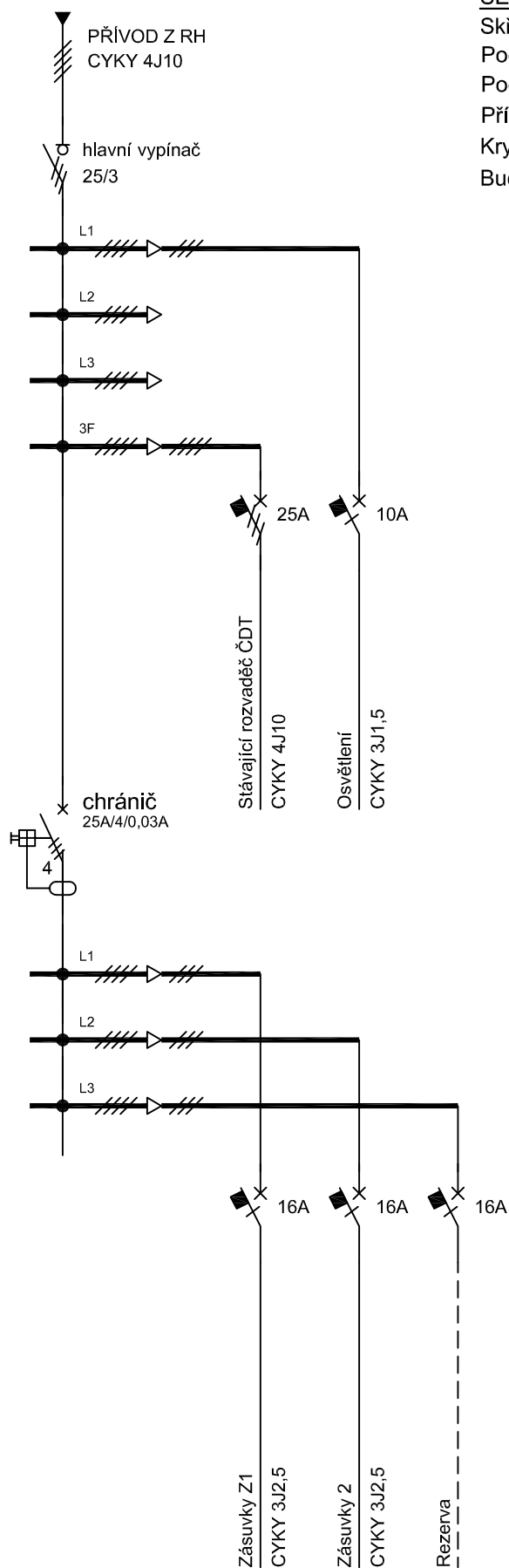
Přístroje na DIN lištu TS35

Krytí IP30, mech.odolnost IK07

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N



Stavba: Přestínce ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/10
Výkres: Schéma rozvaděče RP08 - Komerce 2	



SESTAVA ROZVADĚČE RP09:

Skříňové oceloplechové provedení, zapuštěné

Počet řad: 2

Počet modulů na řadu: 12

Přístroje na DIN lištu TS35

Krytí IP30, mech.odolnost IK07

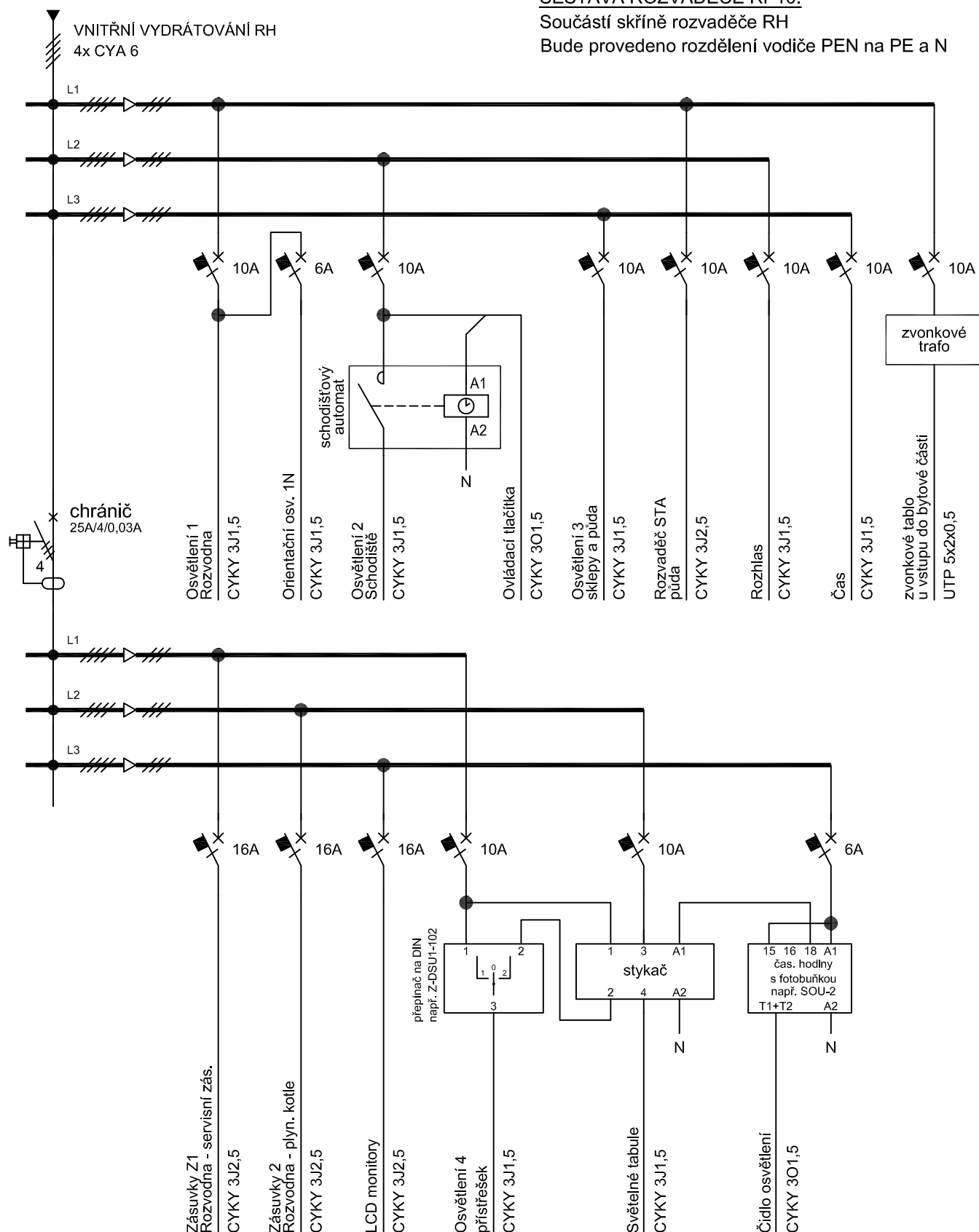
Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N

Stavba: Přestřice ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/11
Výkres: Schéma rozvaděče RP09 - Komerce 3	

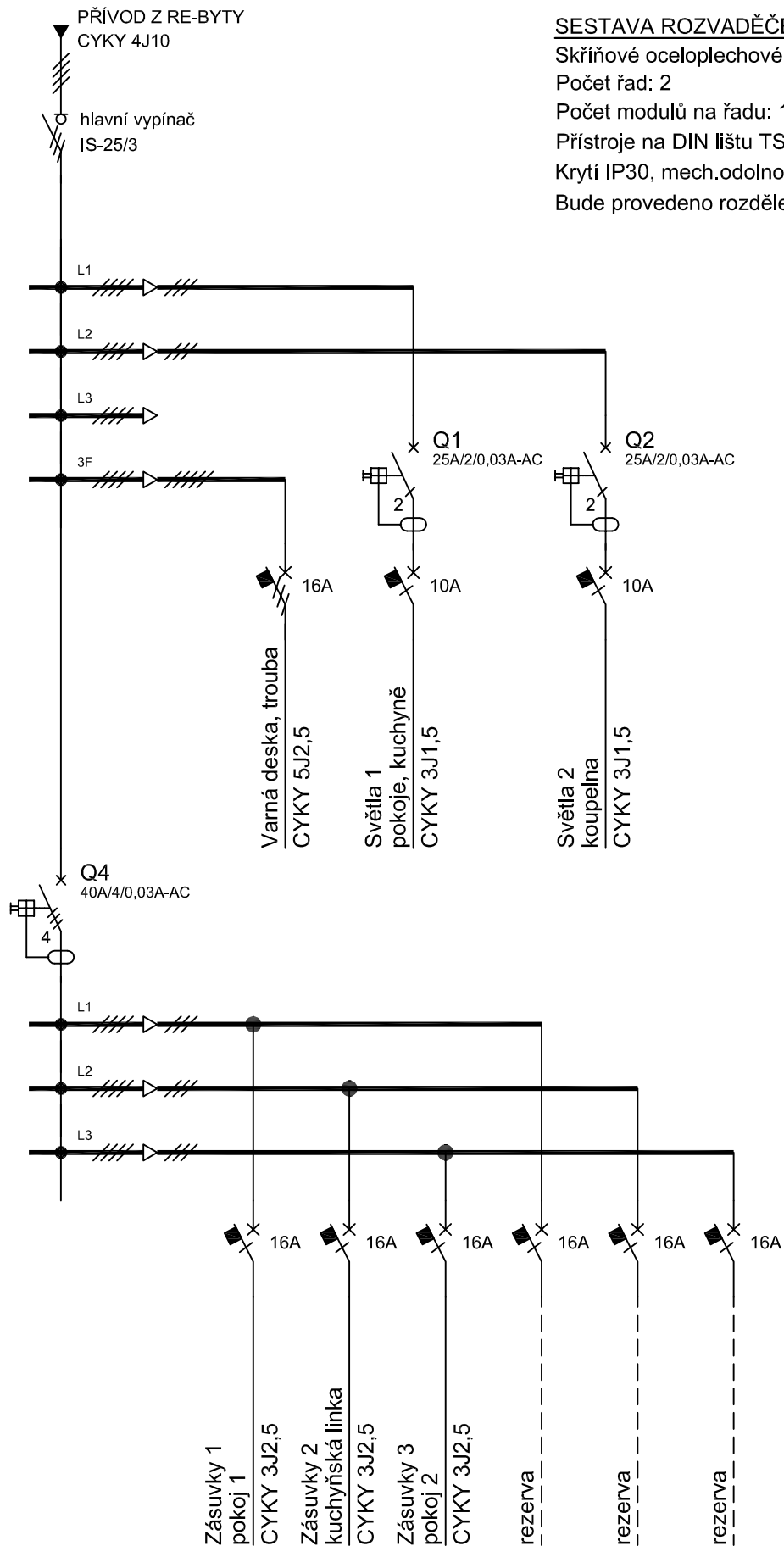
SESTAVA ROZVADĚČE RP10:

Součástí skříňě rozvaděče RH

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N



Stavba: Přestavba ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/12
Výkres: Schéma rozvaděče RP10 - Společné prostory	



SESTAVA ROZVADĚČE RB1:

Skříňové oceloplechové provedení, zapuštěné

Počet řad: 2

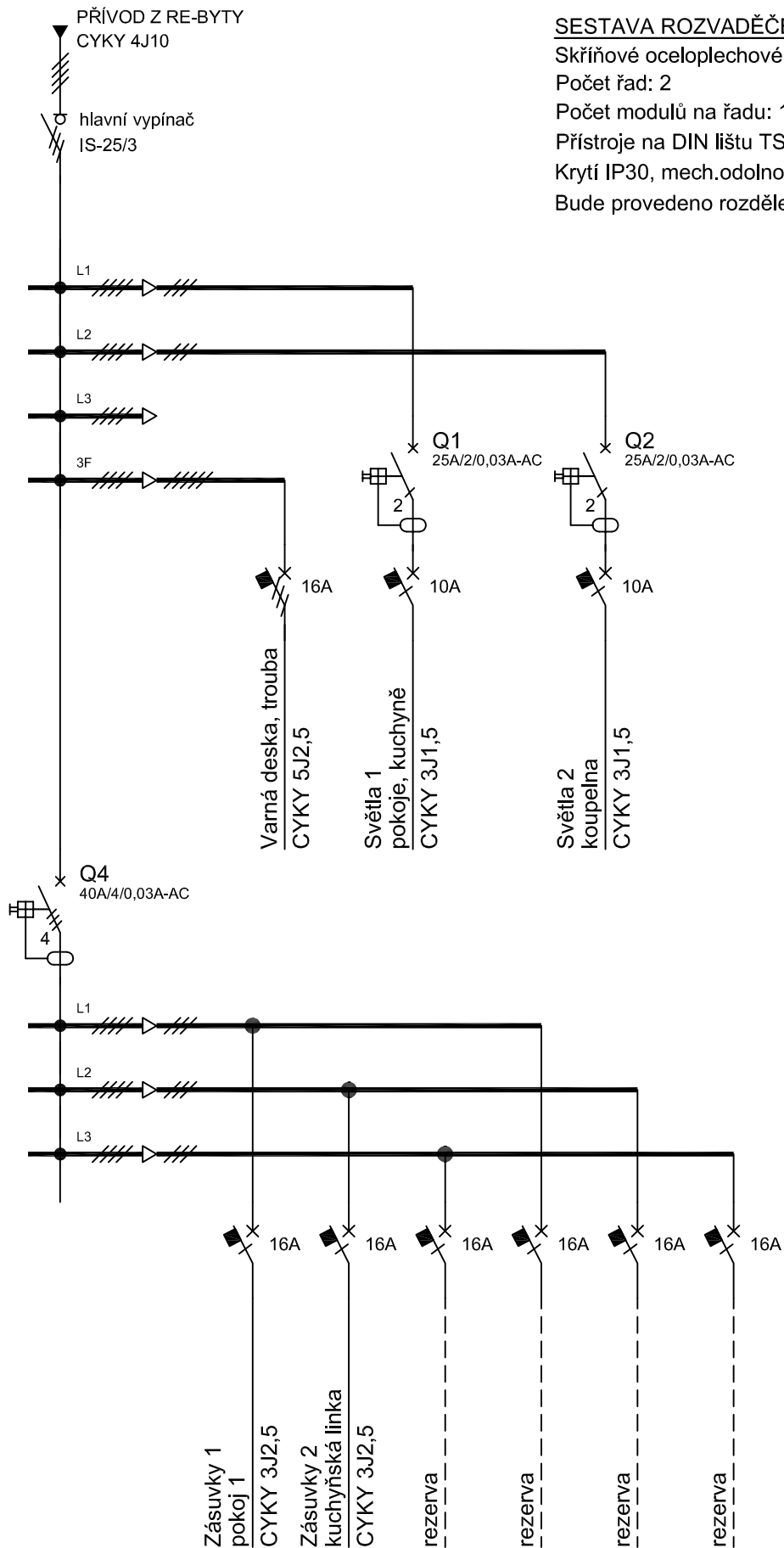
Počet modulů na řadu: 12

Přístroje na DIN lištu TS35

Krytí IP30, mech.odolnost IK07

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N

Stavba: Přestřice ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/13
Výkres: Schéma rozvaděče RB1 - Byt 1	



SESTAVA ROZVADĚČE RB2:

Skříňové oceloplechové provedení, zapuštěné

Počet řad: 2

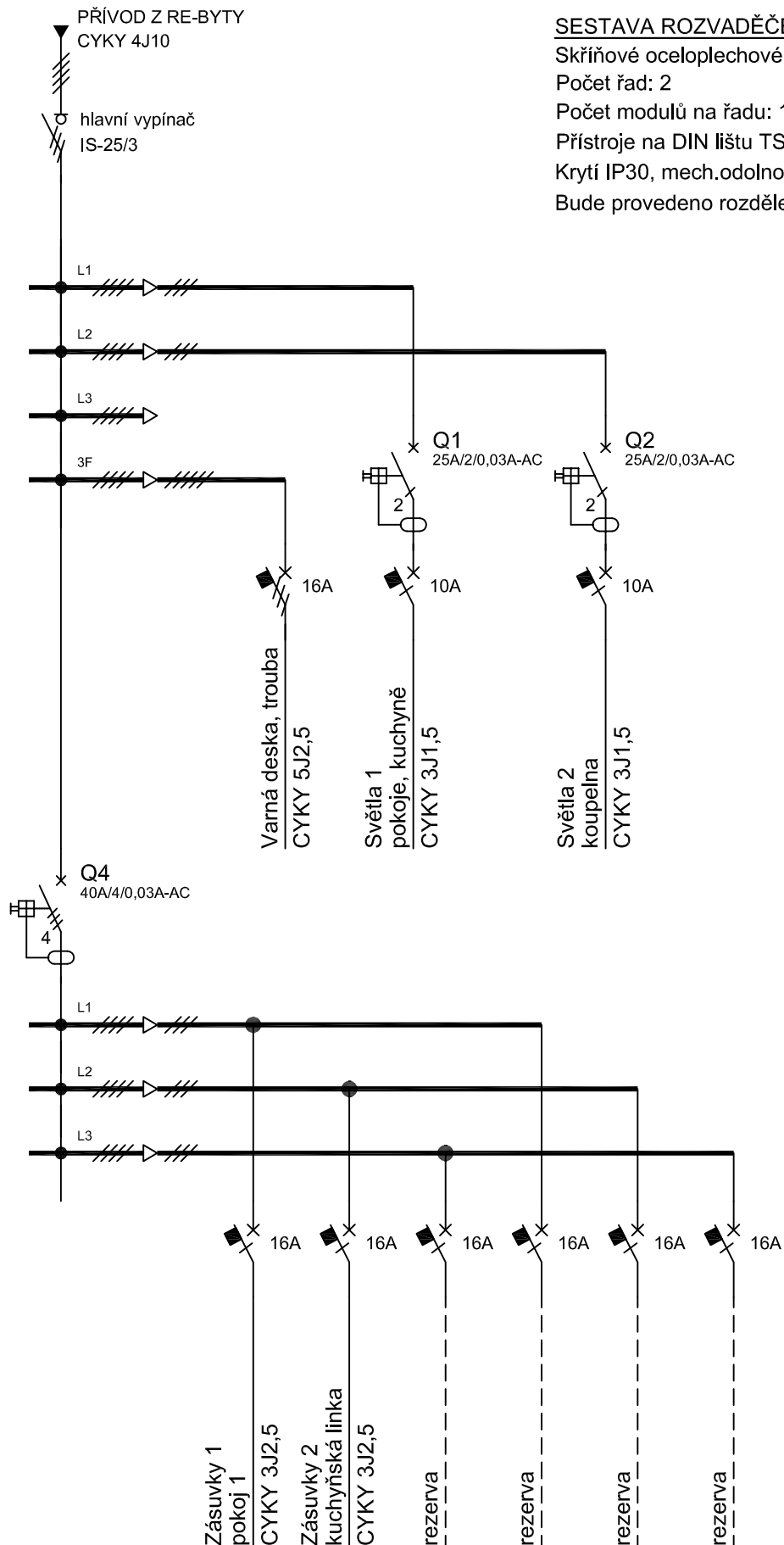
Počet modulů na řadu: 12

Přístroje na DIN lištu TS35

Krytí IP30, mech.odolnost IK07

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N

Stavba: Přestítky ON - Oprava VB	Výkres č.: 8/14
Výkres: Schéma rozvaděče RB2 - Byt 2	



SESTAVA ROZVADĚČE RB3:

Skříňové oceloplechové provedení, zapuštěné

Počet řad: 2

Počet modulů na řadu: 12

Přístroje na DIN lištu TS35

Krytí IP30, mech.odolnost IK07

Bude provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N

Stavba: Přestřice ON - Oprava VB

Výkres: Schéma rozvaděče RB3 - Byt 3

Výkres č.:

8/15