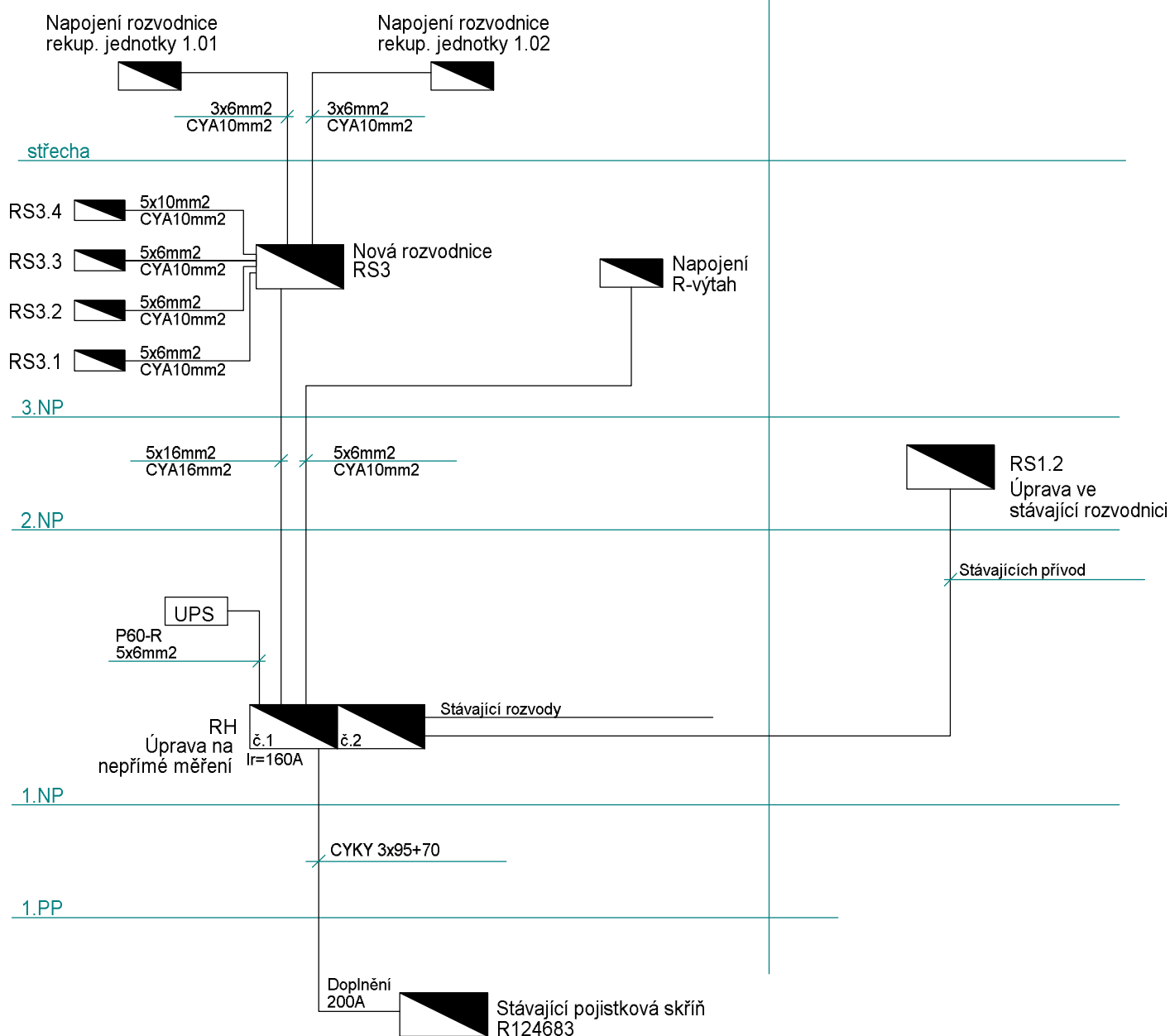



Stará budova ZŠ

Nová budova ZŠ



Instalace provedena bezhalogen. kabely např. NHXMH, 1-CXKH-R

Rozvody do a z UPS - Kabely se zachováním funkční integrity systému kabelové trasy P60-R např. CXKH-V (J)

Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	<div style="text-align: center;">  <p>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz</p> </div>	
Ing.arch. Robert Ševčík	ing. Aleš Drlý	Stanislav Fiala		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	A4
Místo stavby:	Přemyslovo nám.1, Brno Slatina		Datum:	01/2022
Název stavby:	Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících		Účel dokumentace:	DPPS
			Část:	D
Stavební objekt:	SO 01 - Nové učebny		Díl:	D.1.4.5 - EL
Obsah:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod Přehledové schéma přenosu		měřítko:	č. výkresu: D.1.4.5 - 2