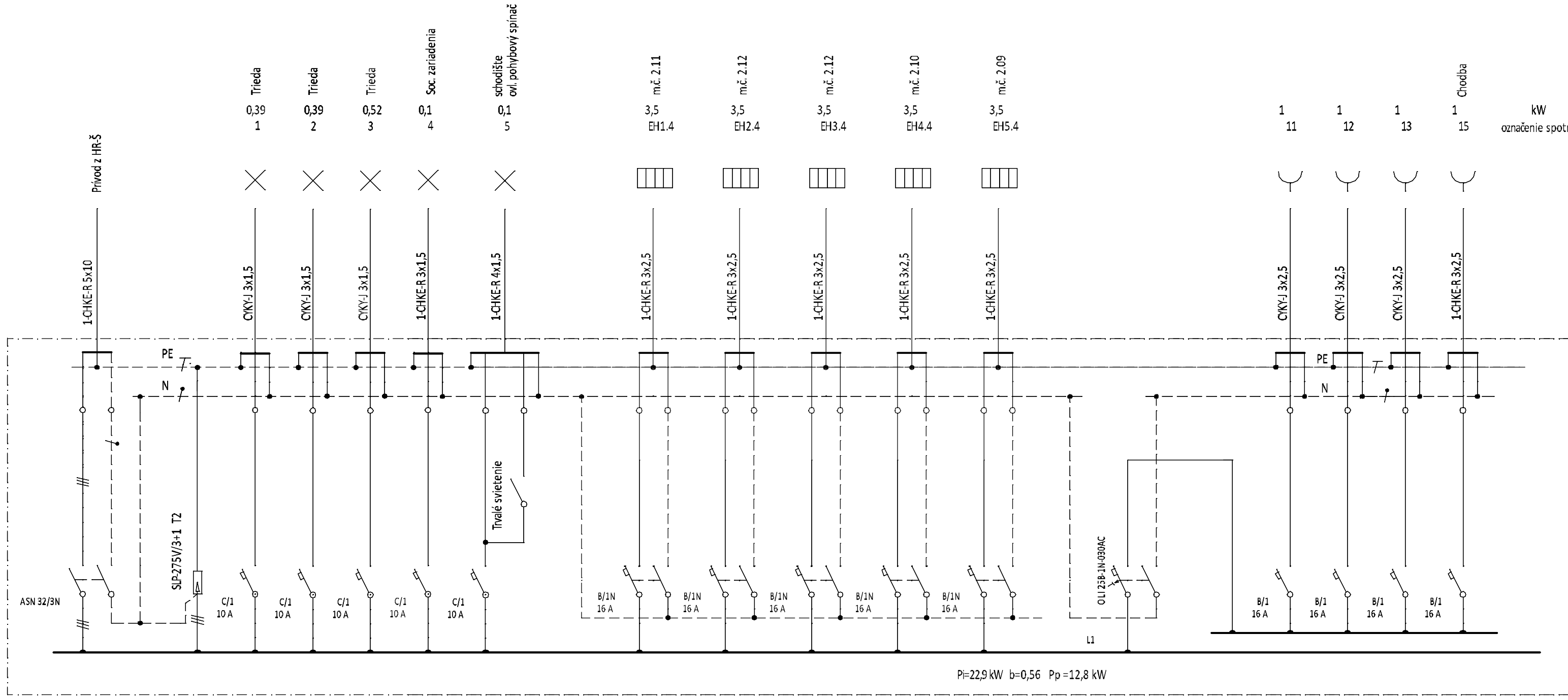


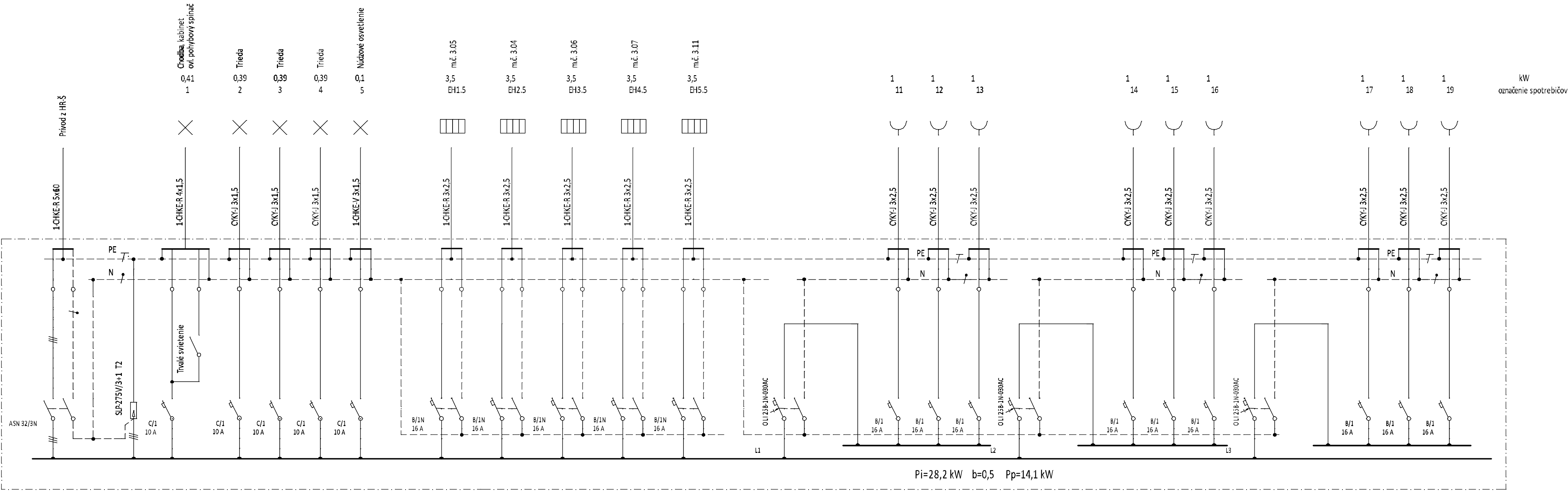
Rozvádzač RS6

Nábořivá soustava: 3/N/PE, AC.230/400 V, 50 Hz, TN-S
Typová plastová zapuštěná rozvodnice, min. 48 modulůvá, krytí IP 40/IP20, tr. II
Ochrana před úrazem el. proudem podle STN 332000-4-41:
- základní ochrana (ochrana před přímým dotykem): základní izolace živých částí-příloha A1
krytí-příloha A2
doplnková ochrana proudovým chráničem-čl. 415.1
- ochrana při poruše (ochrana před nepřímým dotykem): ochranné uzemnění a ochranné pospíjání-čl. 411.3.1
samostatné odpojení při poruše-čl. 411.3.2
doplnková ochrana proudovým chráničem-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospíjání-čl. 415.2
ochranné opatření-dvojítko nebo zesílená izolace-čl. 412



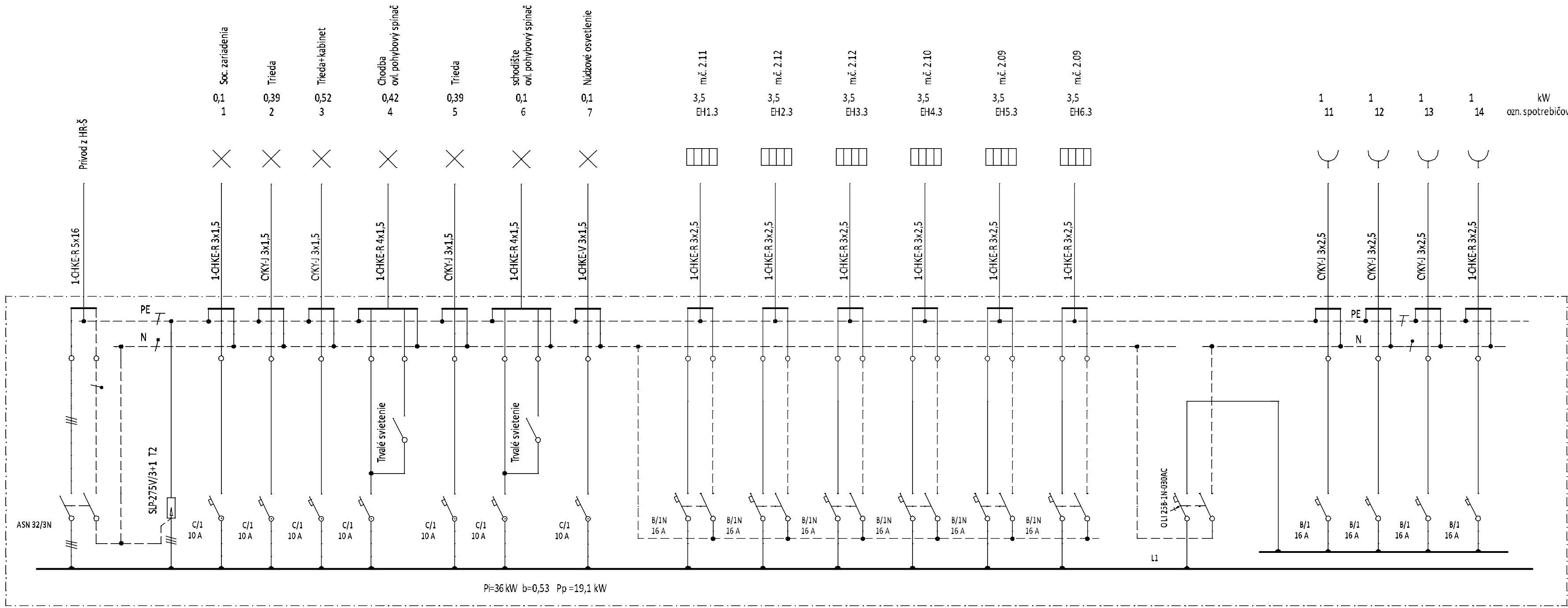
Rozvádzač RS4

Nábořivá soustava: 3/N/PE, AC.230/400 V, 50 Hz, TN-S
Typová plastová zapuštěná rozvodnice, min. 36 modulůvá, krytí IP 40/IP20, tr. II
Ochrana před úrazem el. proudem podle STN 332000-4-41:
- základní ochrana (ochrana před přímým dotykem): základní izolace živých částí-příloha A1
krytí-příloha A2
doplnková ochrana proudovým chráničem-čl. 415.1
- ochrana při poruše (ochrana před nepřímým dotykem): ochranné uzemnění a ochranné pospíjání-čl. 411.3.1
samostatné odpojení při poruše-čl. 411.3.2
doplnková ochrana proudovým chráničem-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospíjání-čl. 415.2
ochranné opatření-dvojítko nebo zesílená izolace-čl. 412



Rozvádzač RS5

Nábořivá soustava: 3/N/PE, AC.230/400 V, 50 Hz, TN-S
Typová plastová zapuštěná rozvodnice, min. 48 modulůvá, krytí IP 40/IP20, tr. II
Ochrana před úrazem el. proudem podle STN 332000-4-41:
- základní ochrana (ochrana před přímým dotykem): základní izolace živých částí-příloha A1
krytí-příloha A2
doplnková ochrana proudovým chráničem-čl. 415.1
- ochrana při poruše (ochrana před nepřímým dotykem): ochranné uzemnění a ochranné pospíjání-čl. 411.3.1
samostatné odpojení při poruše-čl. 411.3.2
doplnková ochrana proudovým chráničem-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospíjání-čl. 415.2
ochranné opatření-dvojítko nebo zesílená izolace-čl. 412



Rozvádzač RS3

Nábořivá soustava: 3/N/PE, AC.230/400 V, 50 Hz, TN-S
Typová plastová zapuštěná rozvodnice, min. 36 modulůvá, krytí IP 40/IP20, tr. II
Ochrana před úrazem el. proudem podle STN 332000-4-41:
- základní ochrana (ochrana před přímým dotykem): základní izolace živých částí-příloha A1
krytí-příloha A2
doplnková ochrana proudovým chráničem-čl. 415.1
- ochrana při poruše (ochrana před nepřímým dotykem): ochranné uzemnění a ochranné pospíjání-čl. 411.3.1
samostatné odpojení při poruše-čl. 411.3.2
doplnková ochrana proudovým chráničem-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospíjání-čl. 415.2
ochranné opatření-dvojítko nebo zesílená izolace-čl. 412

Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa		STAVARCH, s.r.o. IČ: 4700000000 Sídlo: Stará Ľubovňa Tel.: +421 905 100 100		Základní projekt Z08/2020 Z08/2020 07/2020 A4x12	
ZŠ Levočská Stará Ľubovňa – výměna elektroinštalácie + súvisiace stavebné úpravy		D. SO-01		HLAVNÁ BUDOVA	
Ing. Rudolf DUBJEL		ELI		505.2	