

RIS
Pojistková skříň + skříň přepěťových ochran

Rozměry V x Š x H 374 x 570 x 250 mm

Krytí:	IP 44/00
Obsluha	Prac. poučený
Přívod	Spodem
Vývody	Vchtem i spodem
Jmenovitý proud	I _{lim} 160A

1k 40kA

Osazení cca 0,8m nad terénem

Rozvaděč RP
Hager FW736FT Univers Rozvaděč zapuštěný FW, IP30

Rozměry V x Š x H	1220x766x110
	252 TE

Krytí:	IP 30/20
Obsluha	Prac. poučený
Prívod	Spodern
Vývody	Všetern i spodern
Jmenovitý proud	I _{lim} 63A

1k 10kA

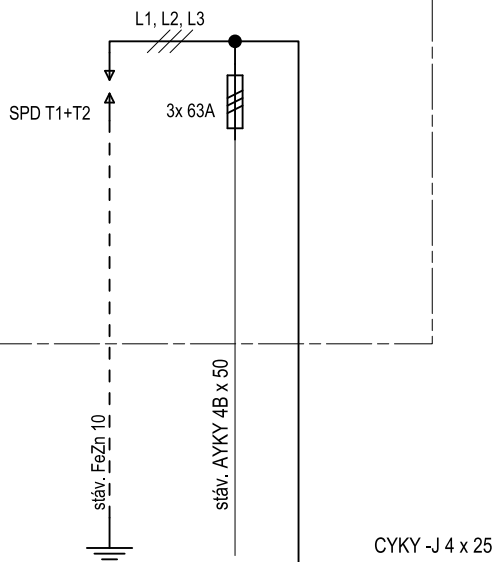
V rozvaděči musí být min. 30% prostorové rezervy

Osazení cca 0,8m nad podlahou

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Jiří Adamec
Projektant :	Jiří Adamec
Kraj :	M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčкова 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Stavba :	ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131	
Silnoproudé elektroinstalace	Číslo paré :
Název výkresu	Číslo výkresu :
2 - Schéma napájení a rozvaděč RP	D.1.4d. 2

RIS

Pojistková skříň - skříň přepětových ochran
T1 - ventil / 25kA + 3x SPH 00
In 160A
374 x 570 x 250 mm
3N PE AC 50Hz 230V/400V - TN-C



RP

3N PE AC 50Hz 230V/400V - TN-C-S

L1, L2, L3

