

Stávající silnoproudá elektroinstalace bude kompletně demontována.

Nový přívod z RIS do RP bude uložen v podlaze.

Na chodbách a v m.č. 115, 207 budou hlavní kabelové trasy vedeny v dutině nad podhledem v drátěném žlabu.

Přívody k přístrojům a zařízením mimo trasu budou pod omítkou, případně ve vkladací liště. Trasy ve zdivu budou vedeny přednostně ve svislém směru. Případné vodorovné trasy o délce nad 30 cm ve zdivu je nutné konzultovat se stavbou. Přívody ke svítidlům v kancelářích na pevném stropě budou uloženy v obcích lištách.

Nová instalace pro zásuvkové obvody bude v kancelářích provedena přednostně v parapetních kanálech.

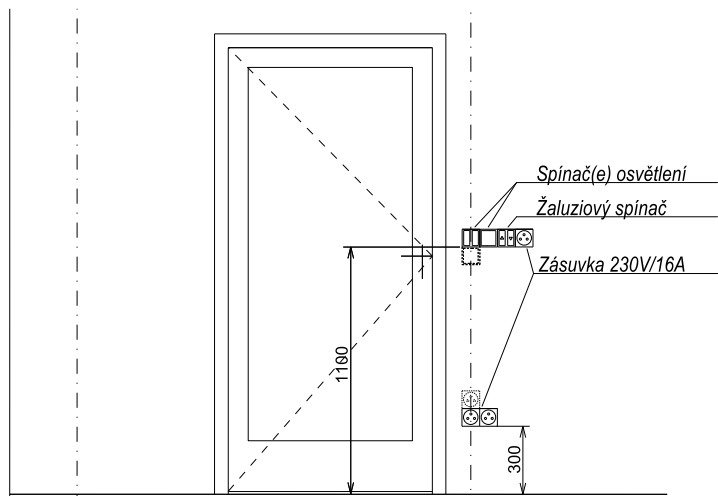
Parapetní kanály budou v kancelářích osazeny ve výšce cca 0,8 m nad podlahou - nutné zkoordinovat s osazením topných těles v ÚT, výškou parapetu a vybavením pracovišť.

Všeobecné zásuvky mimo parapetní kanál a spínače budou zapuštěné, osazení 1,1 m nad podlahou.

Polohy jednotlivých vývodů instalačních vedení pro připojení zabudovaných spotřebičů a zařizovacích předmětů budou upřesněny dle konečných dispozic interiéru a zařizovacích předmětů ostatních profesí.

Přístroje osazované do hořlavých podkladů a na ně musí odpovídat požadavkům ČSN 33 23 2 a 33 2000-4-42 ed.2.

Prostory mezi požárními úseky budou opatřeny ucpávkou s odpovídající požární odolností.



0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	<div><div></div><div>IŘBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div>	
Zodpovědný projektant :	Jiří Adamec		
Projektant :	Jiří Adamec		
Kraj :	Královéhradecký kraj		M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou
Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 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 :	5 - Silnoproudé rozvody 2.N.P.		Číslo výkresu : D.1.4d.-5