

Legenda el. přístrojů



Zásuvka jednofázová zapuštěná, jednonósobná, 16A, 250V, sestávající z:
* přístroj 1f. zásuvky jednonósobné s ochr. clonkami, barva bílá
* rámeček pro el. inst. přístroje jednonósobný, barva bílá



Zásuvka jednofázová na povrch, jednonósobná, 16A, 250V, s ochr. kolíkem s víčkem, s ochranou před přepětím



Zásuvka 230V uzamykatelná, IP 44



Zásuvka datová pro WiFi pod omítkou (obyčkový)



Zásuvka televizní, rozhlasová a sateitní pod omítkou (obyčkový)



Spínač pod omítkou, jednopólový (řazení 1), 10AX, 250V, IP20



Spínač na povrch, jednopólový (řazení 1), 10AX, 250V, IP44



Spínač na povrch, střídavý (řazení 6), 10AX, 250V, IP44

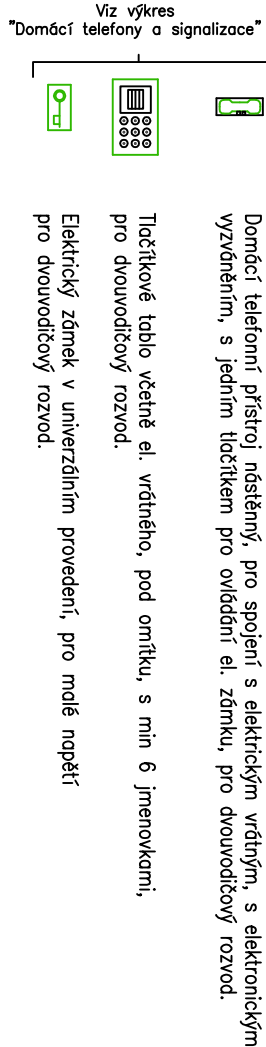


Spínač na povrch, křížový (řazení 7), 10AX, 250V, IP44



Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, sestávající z:
* přístroj tlačítkového ovládače zapínacího (řazení 1/0)
* kryt kolečky jednoduchý, s přídržnou deskou, barva bílá
* rámeček pro el. inst. přístroje jednonósobný, barva bílá
* doulnovka orientační

Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, sestávající z:
* přístroj tlačítkového ovládače zapínacího (řazení 1/0)
* kryt kolečky jednoduchý, s popisovým polem, barva bílá
* rámeček pro el. inst. přístroje jednonósobný, barva bílá
* pole popisové se symbolem zvonku



Svítilno žárovkové průmyslové, přisazené, včetně ochranného skla a koše, do 1x60W, min. krytí IP43, včetně závitové žárovky 40W/230V, typ dle dodavatele elektroprací na stavbě (sklepy, půdy)



Svítilno přisazené senzorové, patice E27, max 60W, krytí IP44, Senzor: 5,8GHz CW rodar, dosah 8m, 360 stupňů, nastavení času 5sec–15min, nastavení světla 2–2000lux (vchod do domu)

Doporučuje se osadit úspornou kompaktní zářivkou 26W nebo jednopólicovou 2x18W




Svítilno zářivkové interierové, přisazené, osazené kruhovou kompaktní zářivkou 26W, s opálovým světlodimným krytem, krytí IP20, typ dle dodavatele elektroprací na stavbě (schodiště)



Svítilno zářivkové interierové, přisazené, osazené kruhovou kompaktní zářivkou 26W, s opálovým světlodimným krytem, krytí IP20, s nouzovým modulem. typ dle dodavatele elektroprací na stavbě (schodiště)

Legenda svítidel

			
ING. PAVEL KRUPÍČKA PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ V PARKU 118/3 EMAIL: povekrupicko@gmail.com 736 01 HAVŘOV MOBIL: +420 723 510 755			
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ–RADYANICÍCH		
Část:	6 0 0 _ E L E K T R O I N S T A L A C E		
Výkres:	LEGENDA EL. PŘÍSTROJŮ A SVÍTIDEL		
Místo stavby:	MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28 716 00, OSTRAVA–RADYANICE		
Objednatel stavby:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADYANICE A BARTONICE TĚŠIŇSKÁ 87/281,716 00,OSTRAVA–RADYANICE		
Odpovírají:	ING. PAVEL KRUPÍČKA		
Autor:	J A R M I L A M A Z U R K O V Á		
Kreslí:	J A R M I L A M A Z U R K O V Á		
Formát:	4 2 0 x 2 9 7	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	2 7 . 0 4 . 2 0 1 5	<div>611</div>	
Měřítko:	--		
Zakázka:	2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K É H O		
Stupeň:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS		