




Legenda el. přístrojů



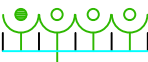
Zásuvka jednofázová zapuštěná, jednonásobná, 16A, 250V, sestávající z:
* přístroj 1f. zásuvky jednonásobné s ochr. clonkami, barva bílá
* rámeček pro el. inst. přístroje jednonásobný, barva bílá




Zásuvka jednofázová zapuštěná, dvojnásobná, 16A, 250V, sestávající z:
* kompletní 1f. zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinou, s ochr. clonkami, včetně rámečku, barva bílá




2x Zásuvka jednofázová zapuštěná ve dvojnásobném rámečku, 16A, 250V, sestávající z:
* 2x přístroj 1f. zásuvky jednonásobné s ochr. clonkami, barva bílá
* rámeček pro el. inst. přístroje dvojnásobný vodorovný, barva bílá




4x Zásuvka jednofázová zapuštěná ve dvojnásobném rámečku, 16A, 250V, sestávající z:
* 3x přístroj 1f. zásuvky jednonásobné s ochr. clonkami, barva bordó
* 1x přístroj 1f. zásuvky jednonásobné s ochr. clonkami, barva bordó s ochranou před přepětím
* rámeček pro el. inst. přístroje čtyřnásobný vodorovný, barva bordó




Zásuvka jednofázová nástěnná, jednonásobná, s ochranným krytem s víčkem a s ochrannými clonkami, kompletní, barva bílá, 16A, 250V, krytí IP44, pro upevnění šrouby i drábky




Zásuvka jednofázová nástěnná, dvojnásobná, s ochranným krytem s víčkem a s ochrannými clonkami, kompletní, barva bílá, 16A, 250V, krytí IP44, pro upevnění šrouby i drábky, uzamykatelná




16A Zásuvka třífázová, pětipólová, 16A, 400V, s víčkem a instal. krabicí, krytí IP44, barva bílá



32A Zásuvka třífázová, pětipólová, 32A, 400V, s víčkem a instal. krabicí, krytí IP44, barva bílá




63A Zásuvka třífázová, pětipólová, 63A, 400V, s víčkem a instal. krabicí, krytí IP44, barva bílá




Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, sestávající z:
* přístroj spínače jednopólového (řazení 1)
* kryt kolébky jednoduchý, s přídržnou deskou, barva bílá
* rámeček pro el. inst. přístroje jednonásobný, barva bílá




Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, sestávající z:
* přístroj spínače sériového (řazení 5)
* kryt kolébky dělený, s přídržnou deskou, barva bílá
* rámeček pro el. inst. přístroje jednonásobný, barva bílá




Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, sestávající z:
* přístroj spínače střídavého (řazení 6)
* kryt kolébky jednoduchý, s přídržnou deskou, barva bílá
* rámeček pro el. inst. přístroje jednonásobný, barva bílá




Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, kompletní, barva bílá, krytí IP44, pro upevnění šrouby i drápky, řazení 1




Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, kompletní, barva bílá, krytí IP44, pro upevnění šrouby i drápky, řazení 5




Spínač zapuštěný, 10AX, 250V, kompletní, barva bílá, krytí IP44, pro upevnění šrouby i drápky, řazení 6




Přípojka sporáková pro zapuštěnou montáž se signalizační doutnavkou. krytí IP 65, 230V




Přípojka sporáková pro zapuštěnou montáž se signalizační doutnavkou. krytí IP 65, 400V







VZT tlačítko, umístěné v prosklené krabici, chráněné proti jeho zneužití



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



Napojení VZT

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div>	
	Ing. Kania Jan	Mazurková Jarmila	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Poruba (715174), p.č. 1643/10				
	MÍSTO STAVBY : koleje "A", VŠB -TU			ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : VŠB -TU Ostrava			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí			DATUM Září 2018	PARÉ	
			Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18		
			MĚŘÍTKO --		
OBJEKT : SO 01 - koleje A			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.4.b-		Č.v. 29
ČÁST : D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
OBSAH : LEGENDA EL. PŘÍSTROJŮ					