

A1 LINEÁRNÍ LED SVÍTLIDLO, 7587mm, 67W, IP20, ZAVĚŠENÉ	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
A2 LINEÁRNÍ LED SVÍTLIDLO, 5439mm, 54W, IP20, ZAVĚŠENÉ	PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 5, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
A3 LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO LED, 6300mm, 54W, IP20, ZAVĚŠENÉ	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, NA POVRCH, IP44
A4 LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO LED, 4770mm, 43,4W, IP20, PŘÍSAZENÉ	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 6, NA POVRCH, IP44
A5 LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO LED, 4770mm, 43,4W, IP20 VESTAVĚNÉ V PODHLEDU	POHYBOVÝ SMÍNAČ INFRAPASIVNÍ, 10A/250V, 1-KANÁLOVÝ, STROPNÍ, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP23 DETEKČNÍ OBLAST 360°, DOSAH CCA Ø10m
B1 LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO LED, 3996mm, 34,6W, IP20, PŘÍSAZENÉ (SMĚR NAHORŮ)	POHYBOVÝ SMÍNAČ INFRAPASIVNÍ, 10A/250V, 1-KANÁLOVÝ, NA POVRCH, IP54 DETEKČNÍ OBLAST 280°, DOSAH CCA 20m
B2 LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO LED, 3996mm, 34,6W, IP20, PŘÍSAZENÉ (SMĚR DOLŮ)	
C1 LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO LED, 4000mm, 28W, IP44, SVÍTLIDLO ZAVĚŠENÉ	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP20
C2 LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO LED, 3698mm, 30W, IP44, SVÍTLIDLO ZAVĚŠENÉ	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZAPUŠTĚNÁ, IP44
C3 LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO LED, 7129mm, 49,7W, IP44, SVÍTLIDLO ZAVĚŠENÉ	ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 16A/250V, 2x 2P+PE, POLOZAPUŠTĚNÁ, IP20
D1 KRUHOVÉ SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, 2900mm, 23W, IP44, SVÍTLIDLO ZAVĚŠENÉ	VOLNÝ VÝVOD 230V (IP+N+PE)
E1 SVÍTLIDLO LED, KRUHOVÉ, ZAVĚŠENÉ, DOUBLE FOCUS, 3506mm, 40,2W, IP20, (DOWN 24,2W, UP 12,1W)	VOLNÝ VÝVOD 400V (3P+N+PE)
F1 SVÍTLIDLO LED, ČTVEREC 600x600, ZAVĚŠENÉ, 1160mm, 12,4W, IP20	TERMOSTAT PROSTOROVÝ, 10A/250V, 1Z, ROZSAH +5°C AŽ +25°C, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
L1 LED PÁSEK, ULOŽEN V HLINÍKOVÉM PROFILU, VENKOVNÍ, VESTAVĚNÝ PROFIL, 1160mm, 14,4W, IP44	ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 16A/250V, 2x 2P+PE, KRYCÍ VÍČKO, NA POVRCH, IP44
L2 SVÍTLIDLO LED, ČTVEREC, PŘÍSAZENÉ, VENKOVNÍ 959mm, 15W, IP44	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU
N1 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, PŘÍSAZENÉ, LED, 408mm, 3,4W, IP20, NAPÁJENO Z CBS	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, URČENÁ PRO PC, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU
MP1 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, PŘÍSAZENÉ NEBO ZAVĚŠENÉ, LED, S PIKTOGRAMEM, 360mm, 3,4W, IP20, NAPÁJENO Z CBS	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘÍD, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU
BOILER, VOLNÝ VÝVOD, UMÍSTĚNÁ 2000mm NAD ČISTOU PODLAHOU, KABELOVÁ REZERVA 1,5M	HAVARIJNÍ TLAČÍTKO 10A/250V, POD SKLEM V NÁSTĚNNÉ SKŘÍŇCE, 12+1R, NA POVRCH, IP66
KUCHYŇSKÁ LNK, ZÁSUVKA POLOZAPUŠTĚNÁ, UMÍSTĚNÁ 1200mm NAD ČISTOU PODLAHOU	KABELOVÝ ŽLAB MŘÍŽOVÝ, 300/60, PŘÍCHYCNÝ NA STROPĚ, TLOUŠTKA DRÁTU 4mm
LEDNICE, ZÁSUVKA POLOZAPUŠTĚNÁ, UMÍSTĚNÁ 300mm NAD ČISTOU PODLAHOU	KABELOVÝ ŽLAB PERFOROVANÝ, 200/60, PŘÍCHYCNÝ NE STROPĚ
MYČKA, ZÁSUVKA POLOZAPUŠTĚNÁ, UMÍSTĚNÁ 500mm NAD ČISTOU PODLAHOU	KABELOVÝ RŮST, Fezn, 200/60, STOUPAVÉ VEDENÍ PŘÍCHYCNÉ NA ZDI
VOLNÝ VÝVOD PRO SÁLAVÝ PANEL, 1M REZERVA	Hlavní napájecí trasy budou vedeny v kabelovém žlabu jež bude uložen v podkrovní. Kabelový žlab bude opatřen protipožárními průchodkami v místech protínající požární úseky. Napájení jednotlivých místností bude provedeno z krs strop. Kabe
UMYVADLOVÁ BATERIE, DÁVKOVAČ NA MÝDO, DVOJ ZÁSUVKA NA POVRCH, UMÍSTĚNÁ POD UMYVADLEM	lady dále mohou být vedeny v podhledech, drážkách ve zdi nebo na příchýlkách. Jednotlivé kabely budou usazeny v chráničích s odpovídající odolností dle ČSN. Pokud není na výkresu uvedeno jinak, tak budou spínače umístěny do výšky 1100mm ( u vstupu do místností budou koordinovány na střed kliky) a zásuvky vo výšky 300mm nad čistou podlahou (střed přístroje). U vstupu do místností bude vypínat a zásuvka vždy umístěny v ose nad sebou.
MINCOMAT, DVOJ ZÁSUVKA NA POVRCH, UMÍSTĚNÁ NAD PODHLEDEM	V nájemních prostorách pokladen bude osvětlení ve všech místnostech a to včetně zázemí instalováno nad mřížový podhled. To se týká i zázemí ve veřejných prostorách, a zázemí pro zaměstnance
AUTOMAT, ZÁSUVKA POLOZAPUŠTĚNÁ, UMÍSTĚNÁ 300mm NAD ČISTOU PODLAHOU, SAMOSTATNĚ MĚŘENÝ OKRUH	
PISOÁR, VOLNÝ VÝVOD, UMÍSTĚNÁ 300mm NAD ČISTOU PODLAHOU, TRAFODODÁVÁ ZTÍ	
INFOTABULE, ZÁSUVKA POLOZAPUŠTĚNÁ, UMÍSTĚNÁ 300mm NAD ČISTOU PODLAHOU, SAMOSTATNĚ MĚŘENÝ OKRUH	

