
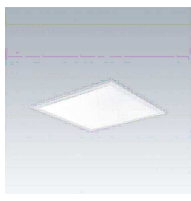






LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
INTERIER Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCITAČNÍ	PODLAHY	STĚNY	STROP
300	MÍSTNOST BYTALÉ KOTELNY	135,00	NOVÁ KERAMICKÁ NA ELEKTROIZOLACI S TĚMISÍ	NOVÁ VPC OVNIA STUJ-MERAIL	STROUKA KONSTRUKCE STŘECHY
301	STANOVISŤ INSTRUKTORA	26,60	PVC PASY LEPEHÉ-ZATEŽOVÉ	NOVÁ VPC OVNIA STUJ-MERAIL ZBRUSKOVANÁ	NOVÝ SOK PODLAŽE PROTI POŽÁRU
302	STANOVISŤ SIMULÁTORU	58,80	PVC PASY LEPEHÉ-ZATEŽOVÉ	NOVÁ VPC OVNIA STUJ-MERAIL	NOVÝ SOK PODLAŽE PROTI POŽÁRU


KÓD	NÁZEV	PŘÍKON	KRYTÍ	DESIGN
A  BETA 2 LED3800-840 HF Q600 96631442	Čtvercové vestavné LED svítidlo s profilem 14mm. LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP54_IP20, IK06. Těleso: ocel, bílá. Difuzor: mikro prizma. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 596 x 596 x 14 mm. Celkový výkon: 33 W. Světelný tok: 3800 lm. Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3. Hmotnost: 4 kg.	33.0W	IP54/20	

O	NÁZEV	PŘÍKON	KRYTÍ	NÁHLED
N1  CROSSIGN 110 P MSC E1D ERI WD 42185954 + 22168604	Nouzové LED svítidlo pro vyznačení směru úniku s 1hodinovým nouzovým modulem. Nástěnné provedení, těleso: z bílého polykarbonátu. Funkce osvětlení únikové cesty (ERI) zahjišťují dvě dodatečné LED diody s vysokým výkonem a asymetrické čočky s nastavením 360°, zajištěné v 90° pozicích. Světelný výkon: 8lm/W. Světelný tok: 62lm. Příkon: 6,6W. Napětí: 220 - 240V AC / DC. Rozměry: 232x46x176mm. Hmotnost 0,5kg. Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 4 Příslušenství: D - piktogram s vyznačením úniku DOLÚ, Difúzor z opálového PC a integrovaným optickým panelem a reflektorem; digitální vytištěný piktogram. Rozlišení: EN-22m. Hmotnost 0,19kg. Rozměry 222x5x110mm.	4,5W	IP42	
N2  RESCLITE PRO MRCR ANT E1D WH 42185640	LED bezpečnostní svítidlo pro bezpečnostní osvětlení podle normy EN 1838, UNI EN 50172 a NFPA 101S s minimálním nasvětlením 1,0lx.Svítidlo napájené jednou baterií na 1 hod. nouzový provoz v nepřetržitém nebo pohotovostním režimu. Svítidlo stropní - vestavné k instalaci do výšky 2,2 - 7m. Reflektor a čočka z polykarbonátu (PC), pouzdro svítidla vyrobeno z litého hliníku s práškovou bílou barvou. Krytí IP40. Celkový výkon svítidla: 4,7W, napájení: 220 - 230V AC/DC. Světelný tok: 192 lm. Světelný výkon svítidel: 41 lm/W. Rozměry: pr.85x4 mm. Hmotnost: 0,33 kg.	4,7W	IP40	

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
♂	vypínač č. 1, pod omítku	230	10	1	1	IP20
—	kabelová trasa uložená pod omítkou					

POZNÁMKA:
Světelné rozvody jsou provedeny kabely CYKY.
Kabely jsou uloženy pod omítkou.
Vypínače budou instalovány ve výšce 1,2m nad podlahou.

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana: proudové chrániče

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval : V. Hochman	
	Zodp. projektant : Ing. J. Holán	
Investor : DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA , IČ 61974757 Název zakázky : STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO INSTALACI TRAMVAJOVÉHO SIMULÁTORU Stupeň : DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Kód zakázky: A20-19	
	Datum : 07/2020	
	Měřítko : 1:75	Formát : A2
	List/Listů : 1/1	
D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Poř. číslo :
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - UMĚLÉ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ		E-01