

LEGENDA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

- CBS1

Centrální bateriový systém nouzového osvětlení - skříňové provedení, pro napájení nouzového osvětlení 230 V AC/ 216 V DC s integrovaným automatickým testovacím systémem. Rozměry:šxvxh=600x1200x250mm
- CBS2

Substanice systému nouzového osvětlení - skříňové provedení. Rozměry:šxvxh=300x370x164mm

- N

2-1-5

Typ svítidla
- Pořadí svítidla na okruhu
- Okruh (pořadí)
- Rozváděč (pořadí)

- SP

0

signalizační panel nouzového osvětlení

- CBS 1 - okruh 1 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²
- CBS 1 - okruh 2 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²
- CBS 1 - okruh 3 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²
- CBS 1 - okruh 4 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²
- CBS 1 - okruh 5 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²
- CBS 1 - okruh 6 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²
- CBS 2 - okruh 1 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²
- CBS 2 - okruh 2 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²
- CBS 2 - okruh 3 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²
- CBS 2 - okruh 4 - kabel PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm²

- K1
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min. E60

Napájecí kabeláž pro svítidla nouzového osvětlení je provedena kabely PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0 , 3x2,5mm² s funkční integritou trasy 60minut. Předpokládá se použití příchytěk s požární odolností min 60 min, např. KOPOS 6716E pro jeden kabel, včetně šroubů a kotvení do nosných konstrukcí, nebo uložení pod omítkou. Předpokládá se smyčkování kabelů jednotlivými svítlidly, případná odbočení budou prováděna v elektroinstalační krabici s požární odolností min.60min.

- N1
- N1 - CROSSIGN 110 AB LED NSI ERI + piktoqram

- N2
- N2 - RESCLITE C ANTIPANIC AD NSI WH

- N3
- N3 - RESCLITE PRO MSC SPOT NSI WH

- N4
- N4 - CROSSIGN 110 AB LED NSI + piktoqram

- N5
- N5 - RESCLITE C WALL AW NSI IP65 WH

- N6
- N6 - RESCLITE C ANTIPANIC HP AD NSI WH

- N7
- N7 - RESCLITE C ESCAPE AD NSI WH

- N8
- N8 - RESCLITE PRO MRCR SPOT NSI WH - vestavné

- N9
- N8 - N9 - RESCLITE C ESCAPE ED NSI WH - vestavné



OBJEKT "D"

Legenda místností a úprav povrchů

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	SCHODIŠTĚ	16.80	keramická dlažba	omítka	omítka	-
2.02	CHODBA	3.05	koberec	omítka	termotex	-
2.03	KABINET	10.22	koberec	omítka	termotex	-
2.04	WC + SPRCHA	4.23	keramická dlažba	omítka	termotex	obklad v=2m
		34.29				

OBJEKT "C"


Legenda místností a úprav povrchů

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA	118.21	PVC	omítka	omítka	otevřej nářtř v=2m
2.02	UČEBNA	67.10	PVC	omítka	omítka	-
2.03	UČEBNA	65.34	PVC	omítka	omítka	-
2.04	UČEBNA	66.76	PVC	omítka	omítka	-
2.05	WC - CHALUPČÍ	9.38	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
2.06	PŘEDSÍŇ	5.18	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
2.07	WC - DMYK	8.69	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
2.08	PŘEDSÍŇ	4.70	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
2.09	PŘEDSÍŇ	1.49	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
2.10	WC - USTĚLE	1.39	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
2.11	OKUD	2.85	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
2.12	SCHODIŠTĚ	15.19	PVC	omítka	omítka	otevřej nářtř v=2m
2.13	SCHODIŠTĚ	13.25	PVC	omítka	omítka	otevřej nářtř v=2m
2.14	KNHOVNA	22.12	PVC	omítka	omítka	-
		401.63				

OBJEKT "A"

Legenda místností a úprav povrchů

Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	50.44	keramická dlažba	omítka	omítka	otevřej nářtř v=1,5m
2.02	KANCELÁŘ	12.00	koberec	omítka	omítka	obklad zo umýv.
2.03	KANCELÁŘ	13.75	koberec	omítka	omítka	obklad zo umýv.
2.04	UČEBNA	65.73	PVC	omítka	omítka	obklad zo umýv.
2.05	UČEBNA	70.04	PVC	omítka	omítka	obklad zo umýv.
2.06	UČEBNA	71.56	PVC	omítka	omítka	obklad zo umýv.
2.07	UČEBNA	61.92	PVC	omítka	omítka	obklad zo umýv.
2.08	KANCELÁŘ	12.54	koberec	omítka	omítka	obklad-topeta
2.09	SKLAD	17.28	PVC	omítka	omítka	-
2.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10.69	koberec	omítka	omítka	obklad zo výřevkou
2.11	SCHODIŠTĚ	3.06	beton	omítka	omítka	-
		388.99				

 <div>Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice</div>	Vpracoval : Ing. J.Holář	
	Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
	Kód zakázky: A16_001	
	Datum : 04/2018	
Investor : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava	Měřítko : 1:100	Formát : A1
Název zakázky : Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace Základní skoupy Pěší v Ostravě - Muglinové DPS - dokumentace pro provedení stavby	Lišt/Lištů : 1/1	Poř. číslo : <div>08</div>
Stupeň :		
Část : Silnoproudá elektrotechnika		
Název výkresu: 2.NP - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ		