

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

N2

Typ svítidla

2-1-5

Pořadí svítidla na okruhu

Okruh (pořadí)

Rozváděč (pořadí)

SP

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 přichytek s požární odolností min 60 min, např. KOPOS 6716E pro jeden včetně šroubů a kotvení do nosných konstrukcí, nebo uložení pod omítkou. Předpokládá se smyčkování kabelů jednotlivými svítidly, případná odbočení budou prováděna v elektroinstalační krabici s požární odolností min.60min.

N1

N1 - CROSSIGN 110 AB LED NSI ERI + piktogram

N2

N2 - RESCLITE C ANTIPANIC AD NSI WH

N3

N3 - RESCLITE PRO MSC SPOT NSI WH

N4

N4 - CROSSIGN 110 AB LED NSI + piktogram

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

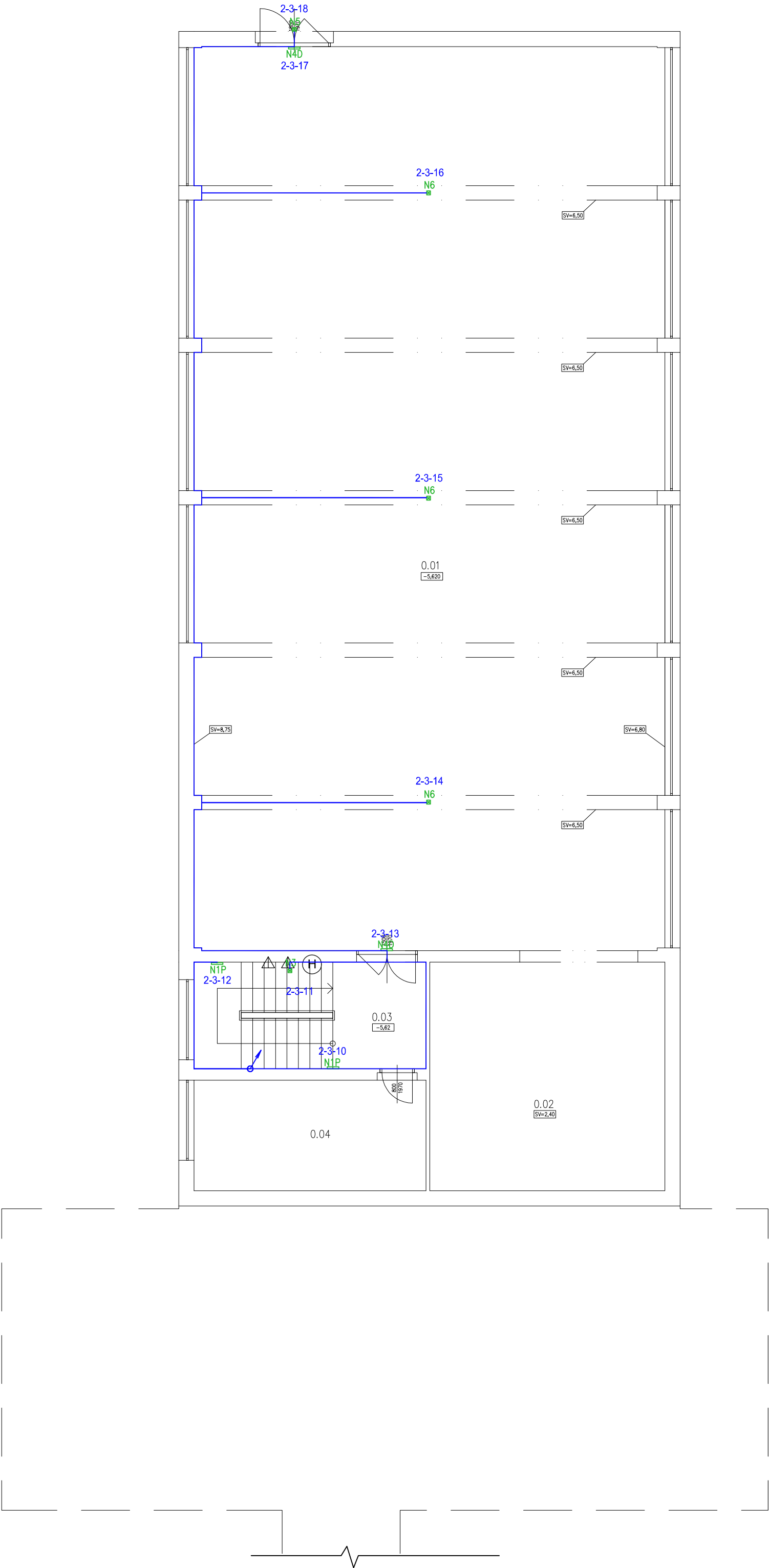
N8 - RESCLITE PRO MRCR SPOT NSI WH - vestavné


N9

N6 - N9 - RESCLITE C ESCAPE ED NSI WH - vestavné

OBJEKT "D"

| Legenda místností a úprav povrchů | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------|------------------|--------|--------|-----------------------|
| Označení na výkresu | Účel místnosti | Plocha [m²] | Podlaha | Stěny | Strop | Poznámka |
| 0.01 | TÉLOCVIČNA | 292.21 | vlysy | omítka | omítka | dřevěný obklad v=2,3m |
| 0.02 | NÁRAĎOVNA | 37.00 | vlysy | omítka | omítka | — |
| 0.03 | SCHODIŠTĚ | 17.04 | keramická dlažba | omítka | omítka | — |
| 0.04 | SKLAD | 17.64 | PVC | omítka | omítka | — |
| | | 363.89 | | | | |



| | | |
|---|--|-------------|
| <div></div> <div>Amper design s.r.o.</div> <div>Ruská 398/43</div> <div>703 00 Ostrava - Vítkovice</div> | Vypracoval : Ing. J.Holář <i>J.Holář</i> | |
| | Zodp. projektant : Ing. J.Holář <i>J.Holář</i> | |
| | Kód zakázky: A16_001 | |
| | Datum : 04/2018 | |
| | Měřítko : 1:100 | Formát : A2 |
| Stupeň : DPS - dokumentace pro provedení stavby | List/Listů : 1/1 | |
| Část : Silnoproudá elektrotechnika | Poř. číslo : 06 | |
| Název výkresu: 1.PP - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ | | |