

- Panikové svítidlo 60min

Panikové svítidlo hydrant, hasící přístroj

Piktogramové svítidlo 60min

Požární ucpávka

Ovládací tlačítka VZT

TOTAL STOP
- LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP
- | OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA
m2 | POZNÁMKA |
|------|------------------|--------------|---|
| 01 | NOVÁ KAROSÁRNA | 315,70 | PROSTORY DOTČENÉ ÚPRAVOU PRO VOZIDLA NA CNG |
| 02 | OPRAVNA AUTOBUSŮ | 260,30 | BETONOVÁ PODLAHŮP. OMÍTKA, MALBA |
| 03 | KANCELÁŘ MISTRA | 13,00 | BETONOVÁ PODLAHŮP. OMÍTKA, MALBA |
| | | | |
| | | | |
- HALA PRO OPRAVU AUTOBUSŮ
PŮDORYS 1.NP m.č.02
- The floor plan shows a large rectangular hall divided into three main areas: 01 (max. 14 workers), 02, and 03 (office). It includes technical details such as lighting fixtures (green squares), fire extinguishers (orange rectangles), and structural elements like columns and doors. A large storage area (SKLAD NÁHRADNÍCH DÍLŮ) is located on the right side. The plan also shows a staircase and a WC area.
- ROZVODNÁ SOUSTAVA:
Přípojka NN do přístavby – PEN AC 50Hz 230/400V/TN–C, ČSN 33 2000–1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
RH – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN–C–S, ČSN 33 2000–1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
ROZVODY – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN–S, ČSN 33 2000–1 ed.2. čl. 312.2.4.3.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ): ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 411.2.
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 411.3.1.
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 413.3.2.
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM: ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 413.3.3.
STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 1,2,3
- | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|-----------|---------|--|--|
| MÍSTO STAVBY: | OSTRAVA | | | | | |
| KRAJ: | MORAVSKOSLEZSKÝ | | | | | |
| VYPRACOVAL:
Ing. Petr Daněk | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Petr Daněk | MANAŽER PROJEKTU:
Ing. S.Kapec | | | | |
| STAVEBNÍK: | Dopravní podpis Ostrava a.s. | | | | | |
| STAVBA: | Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa
SO 09 - Úpravy stávajících hal určené pro servis vodíkových vozidel | | STUPEŇ: | OS+DPS | | |
| | | | POČET A4: | 8 | | |
| VÝKRES: | D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A MĚŘENÍ A REGULACE
SITUACE | | DATUM: | 12/2021 | | |
| | | | ARCH.Č.: | 1139 | | |