



- VNEJŠÍ SVĚTELNÝ MAJÁK

- POŽÁRNÍ ZDROJ 24VSS

- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ

- # MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ – OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ

- TEPELNÝ HLÁSIČ

- OPÍČKO KOUROVÝ HLASIC
UMÍSTĚNÝ V POTRUBÍ VZT

- SVETELNA SIGNALIZACE

- OVLÁDACÍ KONTAKT

- PŘECHODNÁ PLASTOVÁ KRABICE PRO DETEKČNÍ KABEL, IP65

- POPLACHOVÁ SIRENA EPS

- ## DETEKČNÍ KABEL LINEÁRNÍHO TEPELNÉHO HLÁŠIČE


- MIN. VZDÁLENOST KABELU OD STROPU PARKOVIŠTĚ 10 mm

- KABEL SE ZARUČENOU FUNKCÍ V OHNI P30R – VLASTNOSTI B2s1d1 DLE ZP 27

- LINKOVÝ KABEL JY(St)Y 1x2x0.8

LEGENDA MÍSTNOSTI

| | | |
|-------------------------------------|--|-------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTU | PROJEKTANT | KONTROLOVAL |
| Ing. FUKALA | ING. NEZVAL | ING. NEZVAL |
| STAVEBNÍK | Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec | |
| MÍSTO STAVBY | k.ú. Dolní Lištiná, parc. č. 561/5, 561/6 | |
| PARKOVACÍ OBJEKT SOSNA | | |
| D1.4 Elektrická požární signalizace | | |
| PŮDORYS 1PP | | |



DELTA Třinec
projektční atelier
tel.: 558 987 560

| | |
|---------------|-----------|
| FORMÁT | A3 |
| DATUM | 12/2020 |
| ÚČEL | DPS |
| MĚŘÍTKO | 1:125 |
| Č. ZAKÁZKY | 31/2019 |
| Č. ARCHIVNÍ | D-31-2019 |
| ČÍSLO VÝKRESU | 02 |