



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA (m²)
101	PARKOVACÍ PLOCHA	677,74
102	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11,64

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- | | |
|---|--|
| LEGENDA: | |
|  | ÚSTŘEDNÁ EPS |
|  | KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY |
|  | OBSLUŽNÝ PANEĽ POŽÁRNÍ OCHRANY |
|  | EXTERNÍ OVLÁDACÍ A SIGNALIZAČNÍ TABLO |
|  | ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU DAT |
|  | VNĚJŠÍ SVĚTELNÝ MALÁK |
|  | VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ PŘÍKRY |
|  | VSTUPNĚ PŘÍKRY "KOPLER" |
|  | POŽÁRNÍ ZDROJ 24VSS |
|  | Tlačítkový hlásič |
|  | Multisenzorový hlásič – opticko-kouřový hlásič |
|  | TEPELNÝ HLÁSIČ |
|  | OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ
UMÍSTĚNÝ V POTRUBÍ VZT |
|  | SVĚTELNÁ SIGNALIZACE |
|  | OVLÁDACÍ KONTAKT |
|  | PŘECHODNÁ PLASTOVÁ KRABICE PRO DETEČNÍ KABEL, IP65 |
|  | POPULACIOVÁ SÍŤENÁ EPS |
|  | DETEČNÍ KABEL LINEÁRNÍHO TEPELNÉHO HLÁSIČE
NAMONTOVANÝ NA PŘÍCHYTKY POD STŘOP PARKOVIŠTĚ
MIN. VZDÁLENOST KABELU OD STŘOPU PARKOVIŠTĚ 10 mm |
|  | KABEL SE ZARUČENOU FUNKCÍ V OHNÍ P30R – VLASTNOST B2s1d1 DLE ZP Z7
ULOŽEN NA PŘÍCHYTČOVÝE ŽLÁBU) S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU P30R |
|  | LINKOVÝ KABEL JV(Si)Y 1x2x0,8 |

 $\pm 0,000 = 340,41 \text{ m.n.m Bpv}$

VEDOUČÍ PROJEKTU		PROJEKTANT	KONTROLOVAL
Ing. FUKALA		ING. NEZVAL	ING. NEZVAL
STAVEBNÍK	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Dolní Lišná, parc. č. 561/5, 561/6		
PARKOVACÍ OBJEKT SOSNA			
D1.4 Elektrická požární signalizace			
PŮDORYS 1NP			
			
			
DELTA Třinec projektční atelier tel.: 558 987 560			
FORMÁT	A3		
DATUM	12/2020		
ÚČEL	DPA		
MĚŘÍTKO	1:125		
Č. ZAKÁZKY	31/2019		
Č. ARCHIVNÍ	D-31-2019		
ČÍSLO VÝKRESU	03		