


- požadovaná pozice kamery
provést kamerovou zkoušku
- připojovací - odbočovací krabice
pevně přichytit ke stavebním konstrukcím
- kabel FTP / trubka
pevně přichytit ke stavebním konstrukcím
- rozvaděč kovový IP20; 620x760x250
montáž na stěnu pod stropem
- zásuvka 230V; samostatný přívod
viz PD Slinoproudá elektroinstalace
- kabel FO 8vl./chránička HDPE / zákrýt
společný výkop s elektroinstalací
krabice IP56; 460x380x180
- montáž na konstrukci klece; v=cca 1m
vývod 230V; samostatný přívod
viz PD Slinoproudá elektroinstalace
- kabel BUS PZTS / trubka
pevně přichytit ke stavebním konstrukcím
- podlážka pro intenzivnější záchyt kouře
provedení je součástí dodávky interiéru

- | | |
|-------------|--|
| PZTS | ÚSTŘEDNÁ PZTS |
| | MONTÁŽ NA STĚNU |
| | TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU |
| | MONTÁŽ NA STĚNU |
| | AUTOMATICKÝ OPTICKO-KOUŘOVÝ+TEPELNÝ HLÁSIČ |
| | MONTÁŽ NA PODLOŽKU |
| | AUTOMATICKÝ OPTICKO-KOUŘOVÝ+TEPELNÝ HLÁSIČ |
| | MONTÁŽ NA STROP |
| | REPROBOX AUDIO SOUPRAVY |
| | PRÍZNANÁ MONTÁŽ |
| | VENKOVNÍ BOX PRO ELEKTRONIKU KAMER IP56 |
| | PRÍZNANÁ MONTÁŽ |
| | VENKOVNÍ KAMERA V KRYTU IP65 |
| | MONTÁŽ NA RAMENO |
| | SESTAVA (NVR, MONITOR, KLÁVESNICE, MYŠ) |
| | POLICE NAD PRACOVNÍM STOLEM |
| | KABEL OK / CHRÁNIČKA HDPE |
| | VENKOVNÍ TRASA VE VÝKOPU |



č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]		±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv		
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Šýkorová		VYPRACOVAL: Jaroslav Špaček TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 101 00 Praha 10	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaroslav Špaček TECHNISERV spol. s r.o. Moskevská 86 101 00 Praha 10	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Masak & Partner Alois Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltkova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HIP: Ing. arch. Jakub Masák				
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026				STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS Č. PARE:
AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)				DATUM: 6/2019
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				MĚŘÍTKO: 1: 150
PODČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				ČÁST: D.1
ODDÍL: ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				PODČÁST: D.1.4
VÝKRES: CELKOVÁ SITUACE				ODDÍL: D.1.4.5
				Č. VÝKRESU: D.1.4.5.b.1