

Č. k.	NÁZEV PRŮSTAVBY	POVĚŘENÝ ÚPRAVY				SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
		PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP		
101	GABAR (SÚJAZDEN)	16,1	STĚNOVÁ PÁNEVČOVÁ PLOCHA + PROSTŘANÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA (TRAPEROVÝ HYPOTÉNYM) ARILOST NÁTER PLECH		6,53	
102	GABAR	98,5	STĚNOVÁ PÁNEVČOVÁ PLOCHA + PROSTŘANÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA (TRAPEROVÝ HYPOTÉNYM) ARILOST NÁTER PLECH		6,53	
103	GABAR	40,1	STĚNOVÁ PÁNEVČOVÁ PLOCHA + PROSTŘANÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA (TRAPEROVÝ HYPOTÉNYM) ARILOST NÁTER PLECH		6,68	
104	GABAR	89,2	STĚNOVÁ PÁNEVČOVÁ PLOCHA + PROSTŘANÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA (TRAPEROVÝ HYPOTÉNYM) ARILOST NÁTER PLECH		6,68	
105	GABAR	2,3	STĚNOVÁ PÁNEVČOVÁ PLOCHA + PROSTŘANÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA (TRAPEROVÝ HYPOTÉNYM) ARILOST NÁTER PLECH		6,98	
CELKOVÁ PLOCHA (m ²)		255,9					
DĚLÁVNICE PLOCHA (m ²)		289,65					
DĚLÁVNICE PRŮSTAVBY (m ²)		79,08					

minimálně 4 typy Full-color (hotové) PC kamery, Day/Night, 1/180 000, CMOS (H264) s privátním dohledem 70 m, rozlišení minimálně 2688 x 1536 px, snímkování minimálně 2488 x 1520 pxp (1-25/30 fps), min. ovlivňová 0,0005 lx @ F10, motorický zoom obvykle 2,7-12 mm, úhel záběru H: 360°, V: 59°-21°, D: 142°-55°, horizontální otočnice 0°-360°, vertikální otočnice od -20° do 90°, rotace 0°-360°, WDR 140 dB, BLC, HLC, AGC, IR, RS485, kompresce H.264/H.265/H.266/H.269/MPEG (H.264/H.265), min. 30 fps, 1080p, 4Kp, 5Kp, rozlišení minimálně 1920x1080 px, přenosová rychlost: od 16 Kbit/s do 60 Mbit/s, podporu barev do 16,7 miliónů barev, 1080p, 4Kp, 5Kp, funkce Detekce, People counting, Perimeter Protection, Privátný klíč a krytín IP 66 na stěnu, (např. Dahua IPC-HFW4431P1-ZE-1080-2712 x 4 Mpx)

_____ Káblová trasa - kábel S/FTP CAT6a - B2ca -s1,d1,a1, uložený v žlábe na povrchu

POZNÁMKA

Ukončenie rozvodu a aj kamery budú umiestnené mimo záruky trolejového vedenia

MAPAŤOVÁ SÚSTAVA: 1/N/ PE AC 230 V 50Hz. TN-S

2 DC 24V, 2 DC 48V
ETHERNET, D+D

Država pred izdajom električnim opremljenosti STN 33 2100-6-612196

Čl. 41: Ochranné opatrenia samočinným odpojením napájania


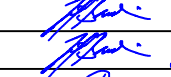
- Základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou živých častí alebo zábranami alebo krytmi

- Ochrana pri poruche je zabezpečená ochranným pospájaním a

Ū. 1.12. Dva lit š. alga, arclieoš izošis.

Čl. 413 | Elektrické oddelenie (zákl. izolácia živých častí, zábrany alebo

Čl. 414: Malé napätie

PROJEKTANT:SPRÁVČATEL: ČASTI  DILETECH Priemysel 031 010 000 Mikuláš		DETALIZ. vs.: 031 010 (Lapovské Múzeum) ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: <i>Ing. Jozef Barber</i> VYKONÁVATEL: <i>Ing. Jozef Barber</i> KONTROLAVAL: <i>Ing. Jozef Barber</i> IDENT. ČÍSLO PRÍLOHY:		POHLED:  POHLED:  POHLED:	
ČAST: DOKUMENTACE		DÝKRESY A PÍSMONISKY OBJEKTU			
OBIKT:		402 GARÁŽE TROLEJBUSOV			
ČAST: OBJEKTU		740 KABELÁŽE PRE KAMEROVÝ SYSTÉM			
NÁZOV PRÍLOHY:		1.NP - SITUÁČNÁ SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU		ČÍSLO SPRÁVY: ČÍSLO PRÍLOHY:	
				742	