

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ - 1. NP OBJEKTU SO.01							
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODLAH.	ÚPRAVA PODLAH.	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV	POZN.
01 - 1.01	Nástupný priestor pod podestou	30,90 m²		RASTLA SKALA	JESTVUJÚCI STAV SA ZAKONZERVUJE	OCEĽ. KONŠT.	D
01 - 1.02	Prezentovaný dochovaný stav - súčasť muzeálnej výstavy (bez zabudovaného zariadenia)	225,59 m²		RASTLA SKALA	JESTVUJÚCI STAV SA ZAKONZERVUJE	STAT. ZABEZP. VÍD SPRÁVA STATIKA	D
LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ - 2. NP OBJEKTU SO.01							
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODLAH.	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV	POZNÁMKY
01 - 2.01	Vstavaná nástupná podesta so schodiskom	28,10 m²		NEREZ. K. ROŠT			D
01 - 2.02	Prezentovaný dochovaný stav - súčasť muzeálnej výstavy (bez zabudovaného zariadenia)	259,84 m²		NEREZ. K. ROŠT			D
	spoločenských podlaží, krátkodobých výstav, bez zabudovaného zariadenia	287,74 m²		NEREZ. K. ROŠT			

- krabica rozbočná na povrch - bezhalogénová (tmavo šedá, čierna) - typ ako napr. HFCB 32/3, HFCB 32/4, HFCB 32/2, umiestnená na stene, alebo v strope
- dátová dvojzásuvka 2 x RJ 45 - súčasť LAN sieť - ŠK
- dátová jednozásuvka 1 x RJ 45 - súčasť LAN siete (ŠK)
- kábel FTP (od rozvádzača k zásuvkám)
- IP kamera, 4MP, napájanie PoE

Prúdová sústava:

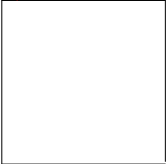
napájanie: 1 NPE, 50 Hz, 230 V/1N-S
vyhodnocovacia časť: 2, 48V DC - ŠK a Kamerový systém
vyhodnocovacia časť: 2, 100V AC - Ozvučenie

Zaistenie bezpečnosti pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000 - 4 - 41:
411 ochranné opatrenie - samočinné odpojenie napájania, oddelenie obvodov (Ozvučenie)
412 ochranné opatrenie - dvojité alebo zosilnené ozolácia
414 ochranné opatrenie - malé napätie PELV

Prostredie: v dotknutých priestoroch je prostredie vonkajšie a pod prístreškom, v kapinke a v priestoroch WC je prostredie normálne. (Vid' protokol o určení prostredia, alebo projekt elektro) AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



SADA Č.:



DIEL:	SLABOPRÚD	Ing. Roman Klučár
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ROMAN KLUČÁR	
PROJEKTANT:	ING. ROMAN KLUČÁR	
AUTÓRI:	ING. ARCH. M. JANOVSÁ, ING. ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING. ARCH. J. DOLEŽAL	
SPOLIAUTÓRI:	ING. ARCH. R. BUČKO, ING. ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWKOVÁ	
HL. PROJEKTANT:	STÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. MAGDALENA JANOVSKA	
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NABREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16	
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU	STUPEŇ: RP
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	DÁTUM: 03/2020
ČASŤ:	E - DOK. STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	MIERKA: 1 : 100
OBJEKT:	SO 01 - ROMÁNSKY PALÁC	ZÁK. Č.: 09/2020
DIEL:	Štrukt. kabeláž. Kamerový systém	FORMÁT: 8 x A4
OBSAH VÝKRESU:	1. a 2. NP - SO 01 - ROMÁNSKY PALÁC	VÝKR. Č.: SO 01 - 1 ZMENA č. 3