

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI - 1. NP OBJEKTU SO 02						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. POOLAH	ÚPRAVA POOLAH	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮV
02-1.01	Separovaný zber odpadů, (vstevný priestok)	7,86 m²	P8	PIESKOV.C. DLAŽBA	L	-
02-1.02	Komunikačný priestor	17,04 m²	P7	PIESKOV.C. DLAŽBA	L	-
02-1.03	Techn. zariadenie, medzispad	11,45 m²	P6	PIESKOV.C. DLAŽBA	L	-
02-1.04	Komunikačný priestor	18,20 m²	P7	PIESKOV.C. DLAŽBA	L	-
02-1.05	Výstavný priestor - tržná kuchyňa	40,04 m²	---	KAMENIN. DLAŽBA	L	L
02-1.06	Komunikačný v výstavný priestor	40,84 m²	P7	PIESKOV.C. DLAŽBA	L	L
02-1.07	Výstavný priestor, expozícia lečiteľstva a kúpeľníctva	40,85 m²	---	KAMENIN. DLAŽBA	L	L
02-1.08	Otvorený komunikačný priestor	64,81 m²	P8	TRAVERTIN. DLAŽBA	L	-
02-1.08A	Otvorený komunikačný priestor	11,98 m²	P8	TRAVERTIN. DLAŽBA	L	-
02-1.08B	Otvorený komunikačný priestor	7,33 m²	P6	PIESKOV.C. DLAŽBA	L	-
02-1.08C	Otvorený komunikačný priestor	13,56 m²	---	---	L	-
02-1.09	Výstavný priestor - tržná zóna	55,17 m²	---	KAMENIN. DLAŽBA	L	L
02-1.10	Výstavný priestor - tržná zóna	39,51 m²	---	KAMENIN. DLAŽBA	L	L
02-1.11	Výstavný priestor - tržná zóna	29,69 m²	---	PIESKOV.C. DLAŽBA	H	H
02-1.11A	Komunikačný priestor	9,24 m²	---	PIESKOV.C. DLAŽBA	H	H
02-1.11B	Výstavný priestor	18,59 m²	---	KAMENIN. DLAŽBA	L	-
02-1.12	Technické zariadenie	7,23 m²	P5	PIESKOV.C. DLAŽBA	H	H
02-1.13	Komunikačný priestor, schody	11,53 m²	---	PIESKOV.C. DLAŽBA	H.L	H.L
02-1.14	Komunikačný priestor, schody	7,42 m²	---	PIESKOV.C. DLAŽBA	H.L	H.L
02-1.15	Otvorená ankádová chodba	24,24 m²	---	PIESKOV.C. DLAŽBA	H.L	H.L
02-1.16	Kaplnka	73,98 m²	---	PIESKOV.C. DLAŽBA	L	L
		834,3 m²	---	---	L	L

- reproduktor podhľadový do vnútorného prostredia 6W (typ ako: LBC 3086/41)
- reproduktor IP 66, 30W (typ ako: LBC3432/02)
- 1-CHKE-V 2x1.5
- kábel 1-CHKE-V 2x1.5 uložený v podlahe 2. NP (v rúre)
- mikrofónny pult
- 1-JE-H(S)H-V 4x2x0.8
- doska dohľadu EVAC
- krabica rozbočná na povrch - bezhalogénová (tmavo šedá, čierna) - typ ako napr. HFCB 32/3, HFCB 32/4, HFCB 32/2, umiestnená na stene, alebo pod stropom
- FTP kábel bezhalogénový

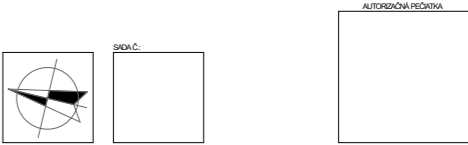
Všetky káble vedené v podlahe musia byť zatiahnuté v rúrkach HFXP. Na stenách, v stropoch a v zemi môžu byť káble 1-CHKE-V uložené priamo - bez rúry. Ostatné káble: FTP, 1-JE-H(S)H-V 4x2x0.8, musia byť zatiahnuté v rúrkach vďaka aj v stenách, aj v stropoch.

Prúdová sústava:

náпряжение: 1 NPE, 50 Hz, 230 V/1N-S
vyhodnocovacia časť: 2, 100V AC - Ozvučenie

Zariadenie bezpečnosti pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000 - 4 - 41:
411 ochranné opatrenie - samostatné odpojenie napájania, oddelenie obvodov (Ozvučenie)
412 ochranné opatrenie - dvojité alebo zesilované ozvládnutie

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



DIEL:	SLABOPRÚD	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ROMAN KLÚČAR	Ing. Roman Klúčar
PROJEKTANT:	ING. ROMAN KLÚČAR	
AUTORI:	ING. ARCH. M. JAVORSKÁ, ING. ARCH. M. ČIŽOVÁ, ING. ARCH. J. DOLEŽAL	
SPOLUAUTORI:	ING. ARCH. R. BLÜCH, ING. ARCH. M. DOUBALA, ING. V. SLOVNIČKA	
HL. PROJEKTANT:	STUDIO J+J s.r.o., VYSOKÁ 66, 056 01 LEVOČA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. MAGDALENA JANDOVSKÁ	
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEJUM, VAŇANSKEHO NÁRBEŽE Č. 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16	
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU	STUPEŇ: RP
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	DATUM: 03/2020
ČASŤ:	E - DOK. STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	MIERA: 1:100
OBJEKT:	SO 02 - ZÁPADNÉ PALÁCE S KAPLNKOU	ŽÁK Č.: 09/2020
DIEL:	Ozvučenie - HSP	FORMÁT: 10 x A4
OBSAH VÝKRESU:	1. NP, SO 02 - ZAP. PALÁCE S KAPLNKOU	VÝKR. Č.: SO 02 - 2 ZMENA Č. 3