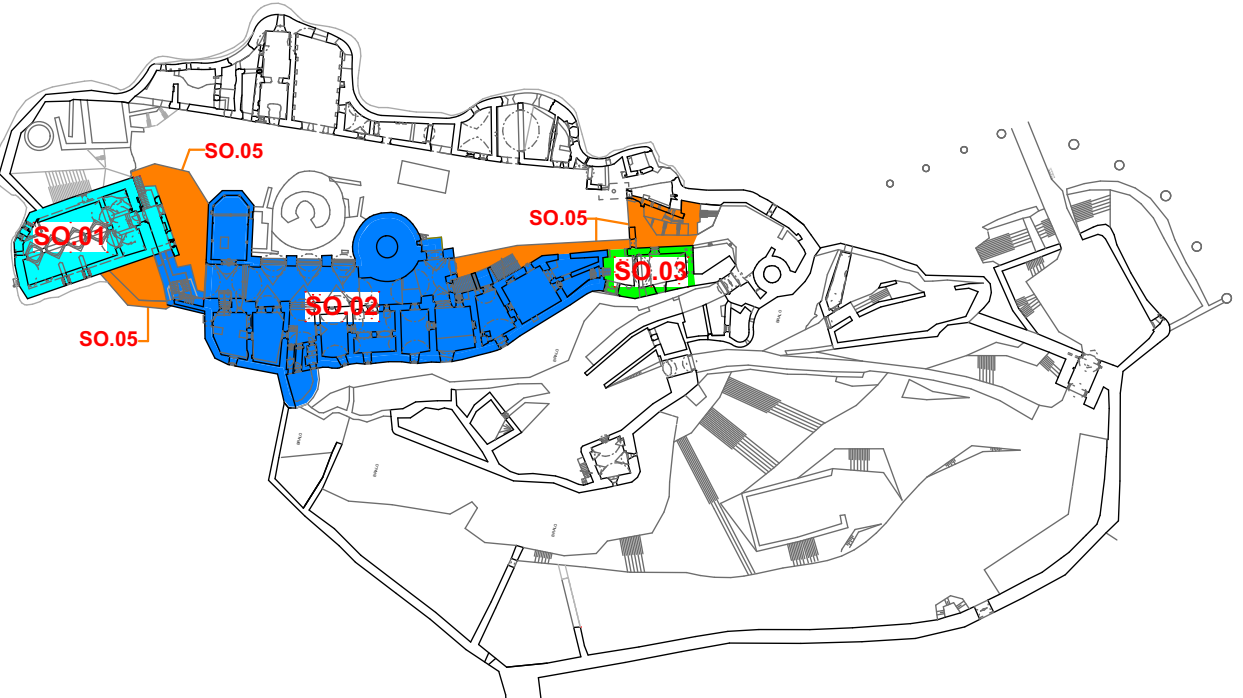


LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ - 1. NP OBJEKTU SO.02						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODLAH	ÚPRAVA PODLAH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
02 - 1.01	Separovaný zber odpadu, (vstavaný prístrešok)	7,86 m²	P6	PIESKOVČ. DLAŽBA	L	-
02 - 1.02	Komunikačný priestor	17,04 m²	P7	PIESKOVČ. DLAŽBA	L	-
02 - 1.03	Techn. zázemie, medzisklad	11,45 m²	P6	PIESKOVČ. DLAŽBA	L	-
02 - 1.04	Komunikačný priestor	68,20 m²	P7	PIESKOVČ. DLAŽBA	L	-
02 - 1.05	Výstavný priestor - hradná kuchyňa	46,04 m²	---	KAMENIN. DLAŽBA	L	L
02 - 1.06	Komunikačný a výstavný priestor	60,84 m²	P7	PIESKOVČ. DLAŽBA	L	-
02 - 1.07	Výstavný priestor, expozícia liečiteľstva a kúpeľníctva	40,65 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	PIESKOVČ. DLAŽBA	-	-
02 - 1.08C	Otvorený komunikačný priestor	13,58 m²	---	---	-	-
02 - 1.09	Výstavný priestor - hradná zbrojnica	55,17 m²	---	KAMENIN. DLAŽBA	L	L
02 - 1.10	Výstavný priestor - hradná spálňa	39,51 m²	---	KAMENIN. DLAŽBA	L	L
02 - 1.11	Voľne prístupný otvorený priestor	29,69 m²	---	PIESKOVČ. DLAŽBA	H	H
02 - 1.11A	Komunikačný priestor	6,28 m²	---	PIESKOVČ. DLAŽBA	H	H
02 - 1.11B	Výhládoková terasa	16,59 m²	---	KAMENIN. DLAŽBA	H	H
02 - 1.12	Technické zázemie	7,23 m²	P5	GRESS. DLAŽBA	L	L
02 - 1.13	Komunikačný priestor, schody	11,53 m²	---	PIESKOVČ. DLAŽBA	H.L	H.L
02 - 1.14	Komunikačný priestor, schody	7,42 m²	---	PIESKOVČ. DLAŽBA	H.L	H.L
02 - 1.15	Otvorená arkádová chodba	224,24 m²	---	PIESKOVČ. DLAŽBA	H.L	H.L
02 - 1.15A	Otvorený komunikačný priestor	10,90 m²	---	PIESK. PARK. DOSKA HR. 50 mm	-	-
02 - 1.16	Kaplnka	10,67 m²	P9	PIESKOVČ. DLAŽBA	-	-
03 - 1.01	Otvorený komunikačný priestor	2,56 m²	---	UPRAVACIA DLAŽBA	-	-
03 - 1.02	Otvorený komunikačný priestor	73,98 m²	---	TEHLOVÁ DLAŽBA	I	K
03 - 1.01	Otvorený komunikačný priestor	34,30 m²	P10	TRAVERT. DLAŽBA	L	-
		868,60 m²				

- A/ Stavebné objekty:
- SO.01 - románsky palác
 - SO.02 - západné paláce s kaplnkou
 - SO.03 - kaplánsky dom (sociálny - hygienické zariadenie)
 - SO.05A - úpravy ploch nádvoria (spevnené plochy, zelené plochy, opivenie)
 - SO.05B - odvedenie dažďovej vody
 - SO.06 - sanácia hradného tratia

- B/ Vnútroareálové rozvody inžinierskych sietí (viážu sa na stavebné objekty 1-6):
- SO.07 - kanalizácia (i delená na splaškovú a dažďovú)
 - SO.08 - voda
 - SO.09 - silnopriúdové rozvody
 - SO.10 - ochrana objektu pred účinkami blesku
 - SO.11 - slabopriúdové rozvody



POZNÁMKY:

- PODLAHY**
- A - PRESKLAĎAĎ A PRESKLAĎOVAĎ PODLAHU, DOPLNIĎ
 - B - NOVA DLAŽBA A PRESKLAĎOVAĎ PODLAHU
 - D - NOVA DLAŽBA
 - E - EXISTUJÚCA PODLAHA, VÝMENA POŠKODENÝCH PRVKOV
 - G - PONECHAĎ SÚČASNÝ STAV
 - N - DOSYPANIE DRAŽKY ŠÍRKY 100 mm TRAVERTINOVOU DRŤOU
 - O - NAVRĎ PREZENTÁCIE PÓVOĎNEHO SCHODISKA
 - UPRESNENIE PO VYBÚRANÍ SEKUNĎÁRNEHO SCHODISKA
- POVRCH - STENY A STROPY**
- H - SANACIA ÚPRAVA OMIETOK (S CERTIFIKACIOU WTA)
 - I - RESTAURÁTORSKÁ OBNOVA POVRCHOV
 - K - PODHLAD, SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA TYPU PERMACEL, OMIETKA
 - L - SANACIA ÚPRAVA POVRCHOV VÍD. TECHN. SPRÁVA DIEL STATIKA
 - N - NÁTER EXTERIEROVOU SILIKONOVOU FARBOU
- LEGENDA BURACÍCH PRÁČ:**
- CHÝBAJUCE ČÍSLO - PONECHANÉ ČÍSLOVANIE Z PD PR SP

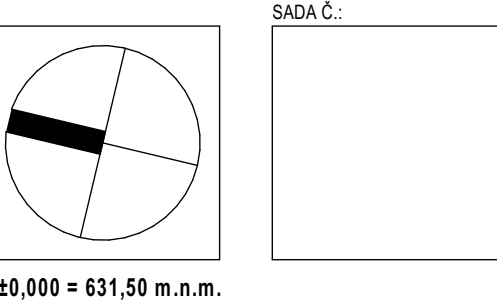
- (B1) - DEMONTÁŽ OKIEN, ZASKLENÝCH STIEN A DVERÍ
- (B2) - DEMONTÁŽ ZÁBRADLIA
- (B3) - DEMONTÁŽ DAŽDOVÝCH ŽLABOV, ZVODOV
- (B4) - DEMONTÁŽ CELEHO SCHODISKA
- (B5) - DEMONTÁŽ, OČISTENIE A SPÁTNÉ ULOŽENIE SCHODISKA
- (B6) - VYBÚRANIE SEKUNĎÁRNEHO MURIVA
- (B7) - VYBÚRANIE ZÁKLENKU NAD DVERAMI
- (B8) - VYREZANIE DRAŽKY V NÁSLAPNEJ VRSTVE PODLAHY 100x100 mm
- (B9) - RÚČNÉ ROZOBRAŤE PODLAHY NÁSLAPNEJ VRSTVY VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVÍ /PO KLEBNÍ, RESP. ŽB DOSKUI, SPÁTNÉ POÚŽITIE NÁSPV
- (B10) - RÚČNÉ ROZOBRAŤE KAMENNEJ DLAŽBY VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVÍ /PO KLEBNÍ, RESP. ŽB DOSKUI, SPÁTNÉ POÚŽITIE KAMENÁ A NÁSPV
- (B11) - VYBÚRANIE PIESKOVCOVEJ DLAŽBY V ŠÍRKE 350mm NA ZALOŽENIE STUPŇA VÍD. SO.05A
- (B12) - VYBÚRANIE TRAVERTINOVÝCH PARAPETNÝCH DOSÁK A ÚPRAVA VONKAŠIEHO MURIVA VÍD. STATIKA A DETAILY
- (B13) - VYBÚRANIE TRAVERTINOVÝCH PARAPETNÝCH DOSÁK A ÚPRAVA VONKAŠIEHO MURIVA VÍD. STATIKA A DETAILY
- (B14) - PÓVOĎNÉ PRVKY - ÚPRAVA RESTAURACIOM VÍD. VÝKRES TABULKY - VYPISY
- (B15) - VYBÚRANIE TRAVERTINOVÝCH PARAPETNÝCH DOSÁK A ÚPRAVA VONKAŠIEHO MURIVA VÍD. STATIKA A DETAILY
- (B16) - DOČASNÉ PREKRYTIE PODLAHY OSB DOSKOU HR. 22 MM


PODROBNEJŠIE ROZPRACOVANIE RIEŠENÝCH POHLADOVÝCH PRVKOV -
- VÍD. VÝKRESY PODLA JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTÍ, M 1:50
POLOHA KOTVIACICH PRVKOV BENTONITOVÝCH ROHOŽÍ Z ANTIKOROVEJ OCELE -
- VÍD. VÝKRESY PODLA JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTÍ, M 1:50

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIĎ PRAMOM NA STAVBE!
VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DÓVOĎU
VÝSPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ.
TIETO JE NUTNÉ, BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU, DOORZÁĎ!

NA VŠETKY PRVKY, PO OVERENÍ ROZMEROV PRAMOM NA STAVBE,
JE POTREBNÉ DOĎÁVATEĽOM SPRACOVAĎ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIĎ JU S INVEŠTOROM A GP!

AKÚKOLIEK ROZMEROVÚ ALEBO MATERIÁLOVÚ ZMENU
ODSÚHLASIĎ S GP!
PRE APLIKÁCIU BENTONITOVÝCH ROHOŽÍ -
- DOORZÁĎ ZAŤAŽENIE MIN. 200 kg/m2



AUTORI:	ING. ARCH. M. JANOVSKÁ, ING. ARCH. M. ČUTKOVA		
SPOLUAUTORI:	ING. ARCH. R. BUČKO, ING. ARCH. M. DZURILLA		
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J+J s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. MAGDALENA JANOVSKÁ		
INVEŠTOR:	SLOVENSKE NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NABŘEŽÍ Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16		
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	STUPEN':	RP
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	DÁTUM:	10/2022
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA:	1:100
OBJEKT:	SO.02	ZÁK. Č.:	05/2022
DIEL:	ASR	FORMÁT:	12 x A4
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 1.NP - BÚRACIE PRÁČE	VÝKR. Č.:	02.
	ZMENA Č.1		