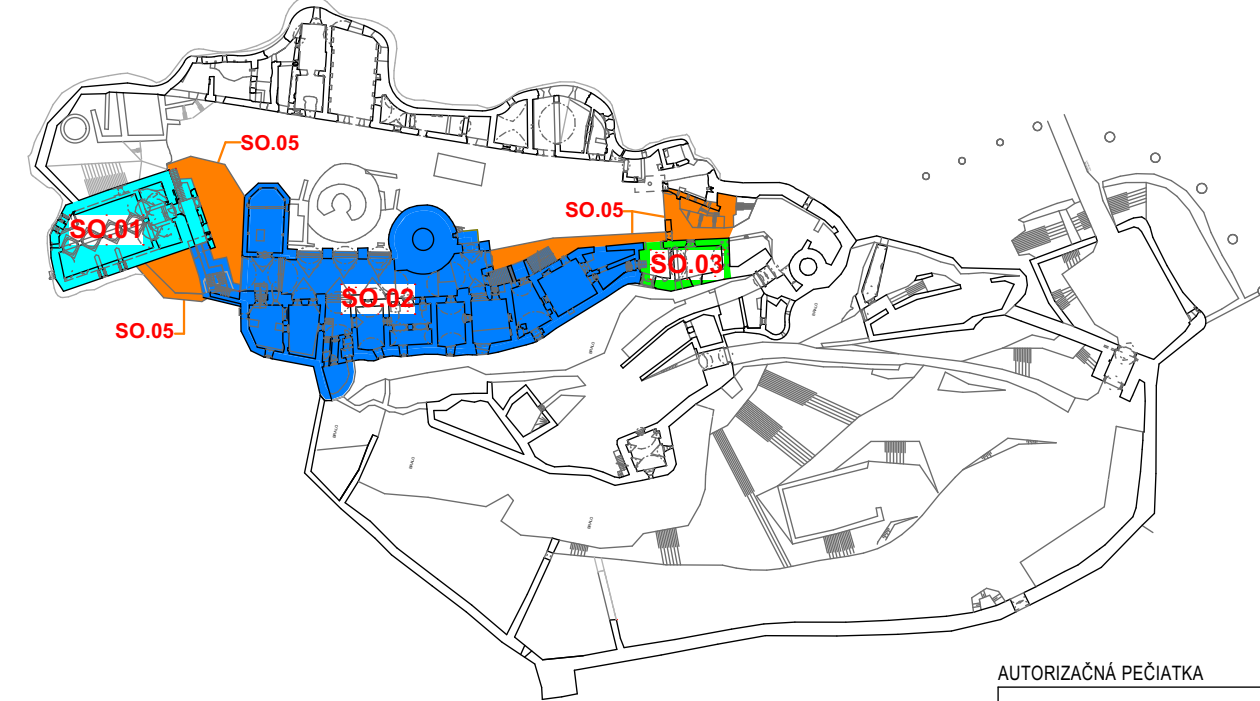


LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ - 2. NP OBJEKTU SO.02						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	OZN. PODLAH	ÚPRAVA PODLAH	POVRCH STIEN	POVRCH STROPOV
02 - 2.01	Schodisko + podesta	33,53 m2	---	ANTIK. ROŠT, PLECH	-	-
02 - 2.02	Arkádová terasa	317,54m2	P2	PÍESKOVČ. DLAŽBA ROZM. OD 300x600x50 DO 500x700x50 mm	L	-
		8,55m2	P4	UPR. KORUN MURIV	L	-
		9,85m2	---	ANTIKOR ROŠT	-	-
02 - 2.02/A	Arkádová terasa - pochádzny nerezový rošt	8,28 m2	---	ANTIKOR ROŠT	-	-
02 - 2.02/B	Arkádová terasa - prieťah do kaplnky, schody	6,15 m2	P2	PÍESKOVČ. DLAŽBA ROZM. OD 300x600x50 DO 500x700x50 mm	L	-
02 - 2.03	Voľne prístupný otvorený priestor	53,36 m2	P2	PÍESKOVČ. DLAŽBA ROZM. OD 300x600x50 DO 500x700x50 mm	L	-
02 - 2.04	Voľne prístupný otvorený priestor	43,83 m2	P2	PÍESKOVČ. DLAŽBA ROZM. OD 300x600x50 DO 500x700x50 mm	L	-
02 - 2.04/A	Neprístupná presklená strecha	37,91 m2	---	---	-	-
02 - 2.05	Voľne prístupný otvorený priestor	67,69 m2	P3	TEHL. DLAŽBA	L	-
02 - 2.06	Voľne prístupný otvorený priestor	47,89 m2	P3	TEHL. DLAŽBA	L	-
02 - 2.07	Voľne prístupný otvorený priestor	38,97 m2	P2	PÍESKOVČ. DLAŽBA ROZM. OD 300x600x50 DO 500x700x50 mm	L	-
02 - 2.08	Voľne prístupný otvorený priestor	53,09 m2	P1	TEHL. DLAŽBA	L	-
02 - 2.09	Voľne prístupný otvorený priestor	52,91 m2	P1	TEHL. DLAŽBA	L	-
02 - 2.10	Schodisko + podesta	9,52 m2	---	PÍESKOVČ. DLAŽBA ROZM. OD 300x600x50 DO 500x700x50 mm	L	L
02 - 2.11	Nové schodisko z nádvoria na mieste pôvodného	28,11 m2	---	ANTIK. ROŠT, PLECH	-	-
		839,60 m2				

- A/ Stavebné objekty:**

 - SO.01 - románsky palác
 - SO.02 - západné paláce s kaplnkou
 - SO.03 - kaplanský dom (sociálny - hygienické zariadenie)
 - SO.05A - úpravy plôch nádvoria (spevnené plochy, zelené plochy, opavenie)
 - SO.05B - odvedenie dažďovej vody
 - SO.06 - sanácia hradebného brala
- B/ Vnútroostrešné rozvody inžinierskych sietí (vzáťaž sa na stavebné objekty 1-6):**

 - SO.07 - kanalizácia (detená na splaškovú a dažďovú)
 - SO.08 - voda
 - SO.09 - silnoprávové rozvody
 - SO.10 - ochrana objektu pred účinkami blesku
 - SO.11 - slaboprávové rozvody



POZNÁMKY:

PODLAHY
A - PRESKLADAŤ A PRESPAĐOVAŤ PODLAHU, DOPLNIŤ
B - NOVÁ DLAŽBA A PRESPAĐOVAŤ PODLAHU
D - NOVÁ DLAŽBA
E - EXISTUJÚCA PODLAHA - VÝMENA POŠKODENÝCH PRVKOV
G - PONECHAŤ SÚČASNÝ STAV
N - DOSYPANIE DRÁŽKY ŠÍRKY 100 mm TRAVERTINOVOU DRŤOU

POVRCH - STENY A STROPY
H - SANÁČNA ÚPRAVA OMIETOK (S CERTIFIKÁCIOU WTA)
I - REŠTAVRATORSKÁ OBNOVA POVRCHOV
K - PODHLAD, ŠÁĐROVLAKNITÁ DOSKA TYPU FERMACE, OMIETKA
L - SANÁČNA ÚPRAVA POVRCHOV VÍD. TECHN. SPRÁVA DIEL STATIKA
+ NÁTER EXTERIEROVOU SILIKONOVOU FARBOU

LEGENDA BURACÍCH PRÁČ:
CHYBAJÚCE ČÍSLA - PONECHANÉ ČÍSLOVANIE Z PD PRE SP

- (B1) - DEMONTÁŽ OKIEN, ZASKLENÝCH STIEN A DVERÍ

(B2) - DEMONTÁŽ ZABRADLIA

(B3) - DEMONTÁŽ DAŽDOVÝCH ŽLABOV, ZVODOV

(B4) - DEMONTÁŽ CELEHO SCHODISKSA

(B5) - DEMONTÁŽ, OČISTENIE A SPÁTNÉ ULOŽENIE SCHODISKSA

(B6) - VYBÚRANIE SEKUNDÁRNEHO MURIVA

(B7) - VYBÚRANIE ZÁKLENKU NAD DVERAMI

(B9) - PRIERAZ ROZMEROV 250x100 mm MEDZI MIESTNOSTAMI 02-2.06 A 02-1.12 (ELI)

(B15) - VYREZANIE DRÁŽKY V NAŠLAPNEJ VRSTVE PODLAHY 100x100 mm

(B16) - RUČNÉ ROZOBRAŤIE PODLAHY NAŠLAPNEJ VRSTVY VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVÍ (PO KLENBU, RESP. ŽB DOSKU)

(B17) - RUČNÉ ROZOBRAŤIE KAMENNEJ DLAŽBY VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVÍ (PO KLENBU, RESP. ŽB DOSKU, SPÁTNÉ POUŽITIE KAMENA A NÁSPY

(B20) - VYBÚRANIE PRIERAZU ROZMEROV 300x300 mm NA HRUBKU MURIVA

(B21) - RUČNÉ ROZOBRAŤIE KAMENNEJ DLAŽBY VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVÍ, RUČNÉ ROZOBRAŤIE MURIVA V MIESTE VENCA VÍD. STATIKA A DETAILY

(B) - PÔVODNÉ PRVKY - ÚPRAVA REŠTAVROVANÍM VÍD. VÝKRES TABULKY - VÝPISY

(B24) - ODSTRÁNENIE KAMENNÝCH DOSIEK NA EXTERIEROVOM SCHODISKU

(B25) - ODSTRÁNIŤ ASFALTOVÚ POVLAKOVÚ KRYTINU
- BURANÉ KONŠTRUKCIE

■ BURANÉ MURIVO

□ JESTVUJÚCE MURIVO, KONŠTURKCIE

PODROBNEJŠIE ROZPRACOVANIE RIIESENÝCH 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 OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!
VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVI
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU
VÝSPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ
TIETO JE NUTNÉ, BEZ OHLADU NA TYP MATERIÁLU, DOORZÁŤ!

NA VŠETKY PRVKY, PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DOĐAVATELOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP!

AKÚKOLIEK ROZMEROVÝ ALEBO MATERIÁLOVÝ ZMENU
ODSÚHLASIŤ S GP!
PRE APLIKÁCIU BENTONITOVÝCH ROHOŽÍ -
- DOORZÁŤ ZAŤAŽENIE MIN. 200 kg/m2

SADA Č.:

10,000 = 631,50 m.n.m.

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

AUTORI: ING.ARCH. M. JANOVSÁ, ING.ARCH. M. ČUTKO

SPOLIAUTORI: ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DŽURILL

HL. PROJEKTANT: ŠTÚDIO J+J s.r.o., VYSOKÁ 65, 094 01 LEVOČA

ZODP. PROJEKTANT: ING.ARCH. MAGDALENA JANOVSÁ

INVEŠTOR: SLOVENSKE NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKEHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16

NÁZOV AKCIE: REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE

ČASŤ: E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

OBJEKT: SO.02

DIEL: ASR

OBŠAH VÝKRESU: PODORYS 2.NP - SÚČASNÝ STAV, BÚRACIE PRÁČE

STUPEN: RP

DATUM: 10/2022

MIERKA: 1 : 100

ZAK. Č.: 05/2022

FORMÁT: 12 x A4

VÝKR. Č.: 03.