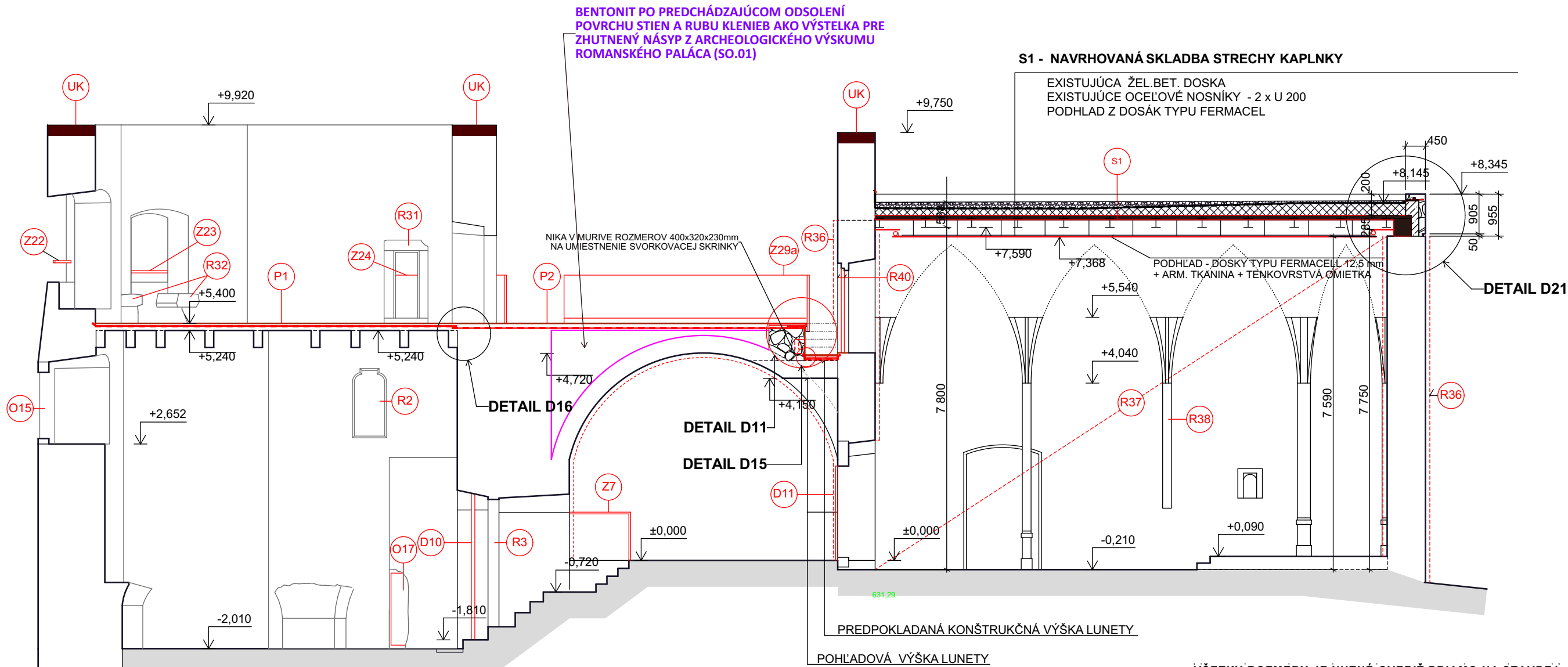


REZ 02-CC - NAVRHOVANÝ STAV



SKLADBY PODLÁH:

- P/1 ZMENA Č. 1
- NÁŠČ. VRSTVA DP 20/3 - RUBÍN - TEHL. DLAŽBA 200/200/30 NENASIAKAVÁ, MRAZUVZDORNÁ
 - VODOPRIEPUSTNÁ ŠKÁROVACIA MALTA PFF PIESKOVÁ 0-0,8MM, ŠÍRKA ŠKÁRY MINIMÁLNE 5MM OPT. 7 MM
 - POKLÁDKA: KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOM TNH FLEX, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
 - DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
 - DREVENÝ KAMEŇ FRAKcie 8-16MM, ZAKOVNANÝ, PRÍPADNE HUTNENÝ, PODĽA TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ
 - HYDROIZOLÁCIA: HOMOGENNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLCHLORIDU PRVOTRIEDNEJ KVALITY (PVC-P), KOTVENÁ PO OBVODE NA PROFIL Z POPLAST. PLECHU OSADENOM V DRÁŽKE MURIVA
 - GEOTEXTILIA 300G/M2
 - SPADOVÁ VRSTVA Z TVRDENÉHO PVC
 - JESTV. ASF. PÁS NA ŽB STROPE S VYÚSTENÍM DO JESTV. CHRILČA

- P/2 ZMENA Č. 1
- NÁŠČ. VRSTVA JESTV. KAMENNÁ DLAŽBA PRESKLADANÁ HR. 50 - VODOPRIEPUSTNÁ ŠKÁROVACIA MALTA PFF PIESKOVÁ 0-0,8MM, ŠÍRKA ŠKÁRY MINIMÁLNE 5MM OPT. 7 MM
 - POKLÁDKA: KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOM TNH FLEX, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
 - DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
 - DREVENÝ KAMEŇ FRAKcie 8-16MM, ZAKOVNANÝ, PRÍPADNE HUTNENÝ, PODĽA TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ (V M.Č. 02.2.02 JE OSADENÉ AJ DRENÁŽNE POTRUBIE
 - HYDROIZOLÁCIA: HOMOGENNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLCHLORIDU PRVOTRIEDNEJ KVALITY (PVC-P), KOTVENÁ PO OBVODE NA PROFIL Z POPLAST. PLECHU OSADENOM V DRÁŽKE MURIVA V DVOCH VRSTVÁCH
 - GEOTEXTILIA 300G/M2
 - ZHUTNENÝ NÁSYP V SPÁDE Z NÁSYPOV Z KLENBY Z ROM. PALÁCA APLIKOVANÝ NA ULOŽENÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE PO OBVODE NAD RUBOM KLENBY A NA ZVISLÝCH STENÁCH
 - JESTV. KAMENNÁ KLENBA, KTORÁ BUDE ODSOLENÁ SPOLU S OBY. MURIVOM AJ Z RUBOVEJ STRANY

SKLADBY STRIECH:

- S1
- JESTVUJÚCA SKLADBA STRECHY
 - EXISTUJÚCA ŽB DOSKA
 - OPATRIŤ PODHLAD OMIETKOU + NÁTEROM
 - EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ NOSNÍKY - 2xU200 (ODHRDZIŤ + OPATRIŤ NÁTEROM TYPU AKO HERBOL PROTECTOR)
 - PODHLAD Z DOSÁK TYPU FERMACEĽ

ÚPRAVA KORÚN MURÍV:

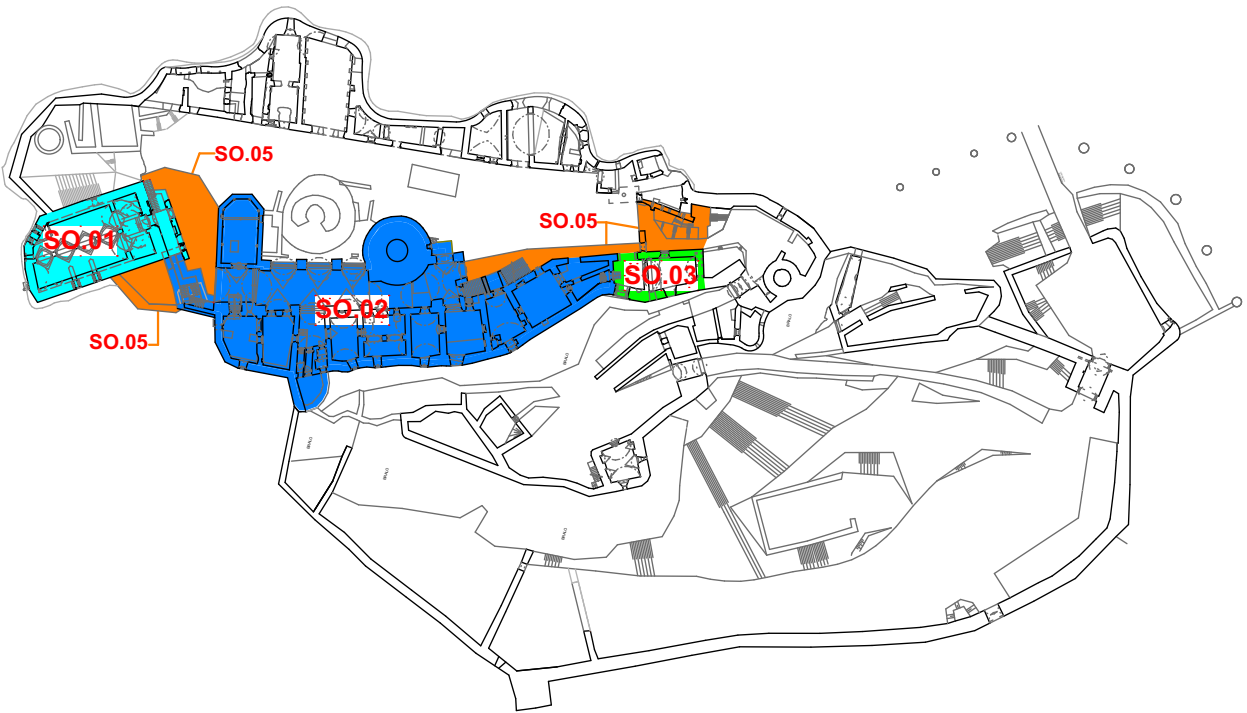
- UK
- ÚPRAVA KORÚN MURÍV A STATICKÝCH DEFORMÁCIÍ, ROZOBRAŤ JESTVUJÚCEHO MURIVA VO VÝŠKE cca 0,5 m, SPÁTNÉ DOMUROVANIE
 - VIŠ. TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKA A NÁVRH NA REŠTAUROVANIE

A/ Stavebné objekty:

- SO.01 - románsky palác
- SO.02 - západné paláce s kaplnkou
- SO.03 - kapitánsky dom (sociálne - hygienické zariadenie)
- SO.05A - úpravy plôch nádvorja (spevnené plochy, zelené plochy, opevnenie)
- SO.05B - odvedenie dažďovej vody
- SO.06 - sanácia hradného brala

B/ Vnútroareálové rozvody inžinierskych sietí (viažúce sa na stavebné objekty 1-6):

- SO.07 - kanalizácia (delená na splaškovú a dažďovú)
- SO.08 - voda
- SO.09 - silnopráúdové rozvody
- SO.10 - ochrana objektu pred účinkami blesku
- SO.11 - slabopráúdové rozvody



SADA Č.:

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

±0,000 = 631,50 m.n.m.

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, I. URILLA	
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, I. VÁ	
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSKÁ	
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16	
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	STUPEŇ: RP
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZMENA Č.1	DÁTUM: 10/2022
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA: 1:100
OBJEKT:	SO.02	ZÁK. Č.: 05/2022
DIEL:	ASR	FORMÁT: 3 x A4
OBSAH VÝKRESU:	REZ 02-CC - NAVRHOVANÝ STAV ZMENA Č.1	VÝKR. Č.: 22.