

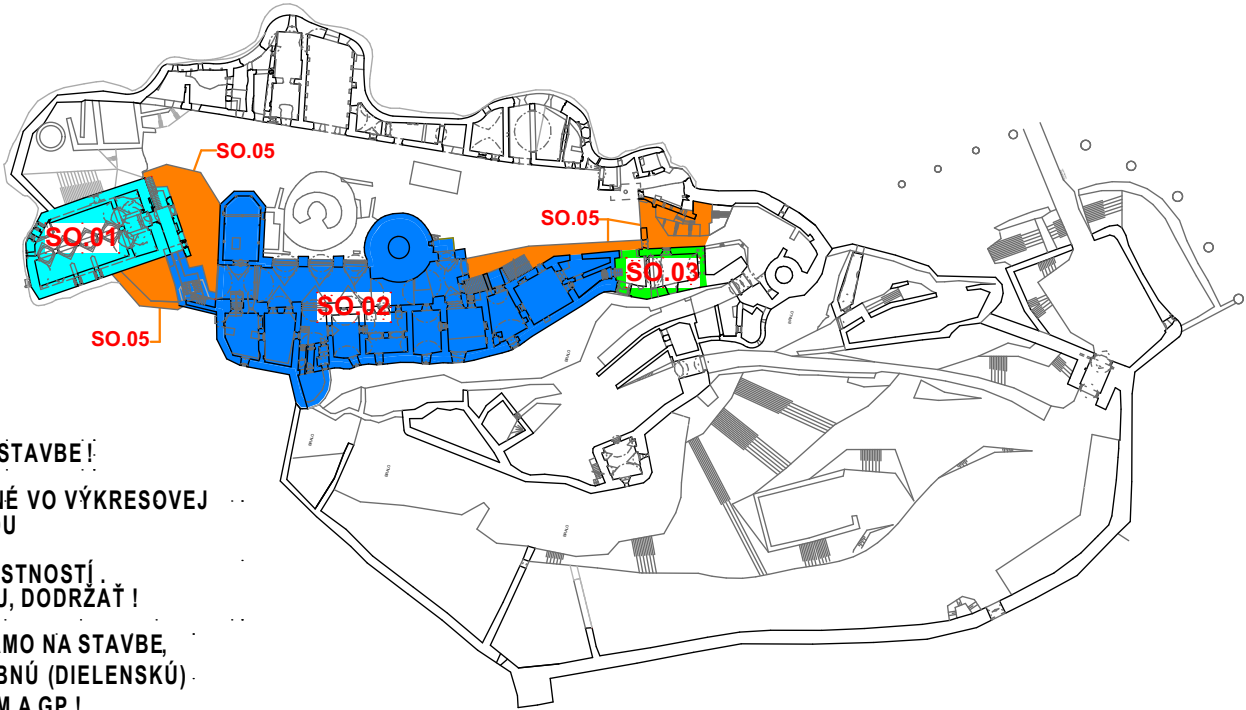
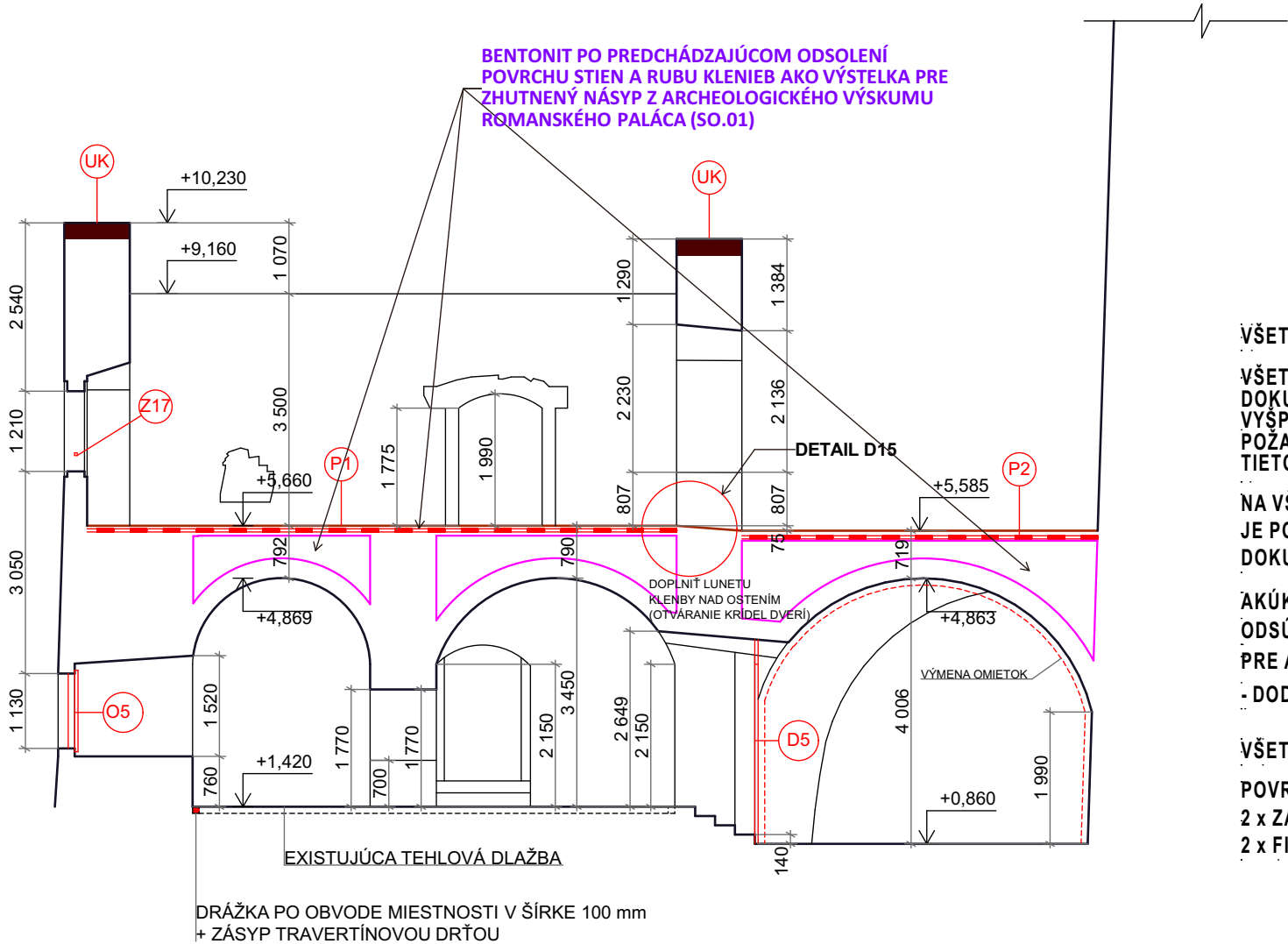
A/ Stavebné objekty:

- SO.01 - románsky palác
- SO.02 - západné paláce s kaplnkou
- SO.03 - kapitánsky dom (sociálno - 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 (viažuce sa na stavebné objekty 1-6):

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

REZ 02-EE - NAVRHOVANÝ STAV



VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!

VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DÔVODU VÝŠPECIFIKOVANIA POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ. TIETO JE NUTNÉ, BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU, DODRŽAŤ!

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

AKÚKOL'VEK ROZMEROVÚ ALEBO MATERIÁLOVÚ ZMENU ODSÚHLASIŤ S GP!
PRE APLIKÁCIU BENTONITOVÝCH ROHOŽÍ:
- DODRŽAŤ ZAŤAŽENIE MIN. 200 kg/m2

VŠETKY ANTIKOROVÉ PRVKY - MATNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA!

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH KONŠTUKCIÍ:
2 x ZÁKLADNÝ(VHODNÝ PRE FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ) NÁTER
2 x FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042

SADA Č.:

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

SKLADBY PODLÁH:

P/1 ZMENA Č. 1

- **NÁŠĽ. 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
- DRVENÝ KAMEŇ FRAKCIE 8-16MM, ZAROVNANÝ, PRÍPADNE HUTNENÝ, PODĽA TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ
- **HYDROIZOLÁCIA:** HOMOGÉNNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLCHLORIDU PRVOTRIEDNEJ KVALITY (PVC-P), KOTVENÁ PO OBVODE NA PROFIL Z POPLAST. PLECHU OSADENOM V DRÁŽKE MURIVA
- GEOTEXTÍLIA 300G/M2
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z TVRDENÉHO PVC
- JESTV. ASF. PÁS NA ŽB STROPE S VYÚSTENIM DO JESTV. CHRĽIČA

P/2 ZMENA Č. 1

- **NÁŠĽ. 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
- DRVENÝ KAMEŇ FRAKCIE 8-16MM, ZAROVNANÝ, PRÍPADNE HUTNENÝ, PODĽA TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ (V M.Č. 02 2.02 JE OSADENÉ AJ DRENÁŽNE POTRUBIE
- **HYDROIZOLÁCIA:** HOMOGÉNNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLCHLORIDU PRVOTRIEDNEJ KVALITY (PVC-P), KOTVENÁ PO OBVODE NA PROFIL Z POPLAST. PLECHU OSADENOM V DRÁŽKE MURIVA V DVOCH VRSTVÁCH
- GEOTEXTÍLIA 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 STĚNÁCH
- JESTV. KAMENNÁ KLENBA, KTORÁ BUDE ODSOLENÁ SPOLU S OBY. MURIVOM AJ Z RUBOVEJ STRANY

P/3 ZMENA Č. 1

- **NÁŠĽ. 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
- DRVENÝ KAMEŇ FRAKCIE 8-16MM, ZAROVNANÝ, PRÍPADNE HUTNENÝ, PODĽA TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ
- **HYDROIZOLÁCIA:** HOMOGÉNNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLCHLORIDU PRVOTRIEDNEJ KVALITY (PVC-P) NAPR. FATRAFOL-818, KOTVENÁ PO OBVODE NA PROFIL Z POPLAST. PLECHU OSADENOM V DRÁŽKE MURIVA
- GEOTEXTÍLIA 300G/M2
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z TVRDENÉHO PVC
- HYDROIZOLÁCIA SYSTÉM TYPU FATRAFOL-A ODVÁDZAJÚCI PRÍPADNÚ VODU DO JESTV. CHRĽČOV NA ZÁPADNEJ STRANE, ORIENT. DO ROM. PREDHRADIA, KOTVENÁ PO OBVODE NA UCHYTNÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU FATRANIL PVC PRIVARENIM FÓLIE TEPOVZDUŠNÝM ZVAROM.
- GEOTEXTÍLIA 300G/M2
- ZHUTNENÝ NÁSYP V SPÁDE, MATERIÁL POUŽITÝ Z NÁSYPOV Z KLENBY Z ROM. PALÁCA, APLIKOVANÝ NA ULOŽENÉ BENTONITOVÉ ROHOŽE PO OBVODE NAD RUBOM KLENBY A NA ZVISLÝCH STĚNÁCH
- JESTV. KAMENNÁ KLENBA, KTORÁ BUDE ODSOLENÁ SPOLU S OBY. MURIVOM AJ Z RUBOVEJ STRANY

ÚPRAVA KORÚN MURÍV:



- ÚPRAVA KORÚN MURÍV A STATICKÝCH DEFORMÁCIÍ, ROZOBRTATIE JESTVUJÚCEHO MURIVA VO VÝŠKE cca 0,5 m, SPÁTNE DOMUROVANIE VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKA A NÁVRH NA REŠTAUROVANIE

±0,000 = 631,50 m.n.m.

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. M. DZURILLA		STUPEŇ:	RP
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA			
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČANY		DÁTUM:	10/2022
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSKÁ		MIERKA:	1 : 100
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16	ZMENA Č.1	ZÁK. Č.:	05/2022
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE		FORMÁT:	3 x A4
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV		VÝKR. Č.:	24.
OBJEKT:	SO.02			
DIEL:	ASR			
OBSAH VÝKRESU:	REZ 02-EE - NAVRHOVANÝ STAV	ZMENA Č.1		