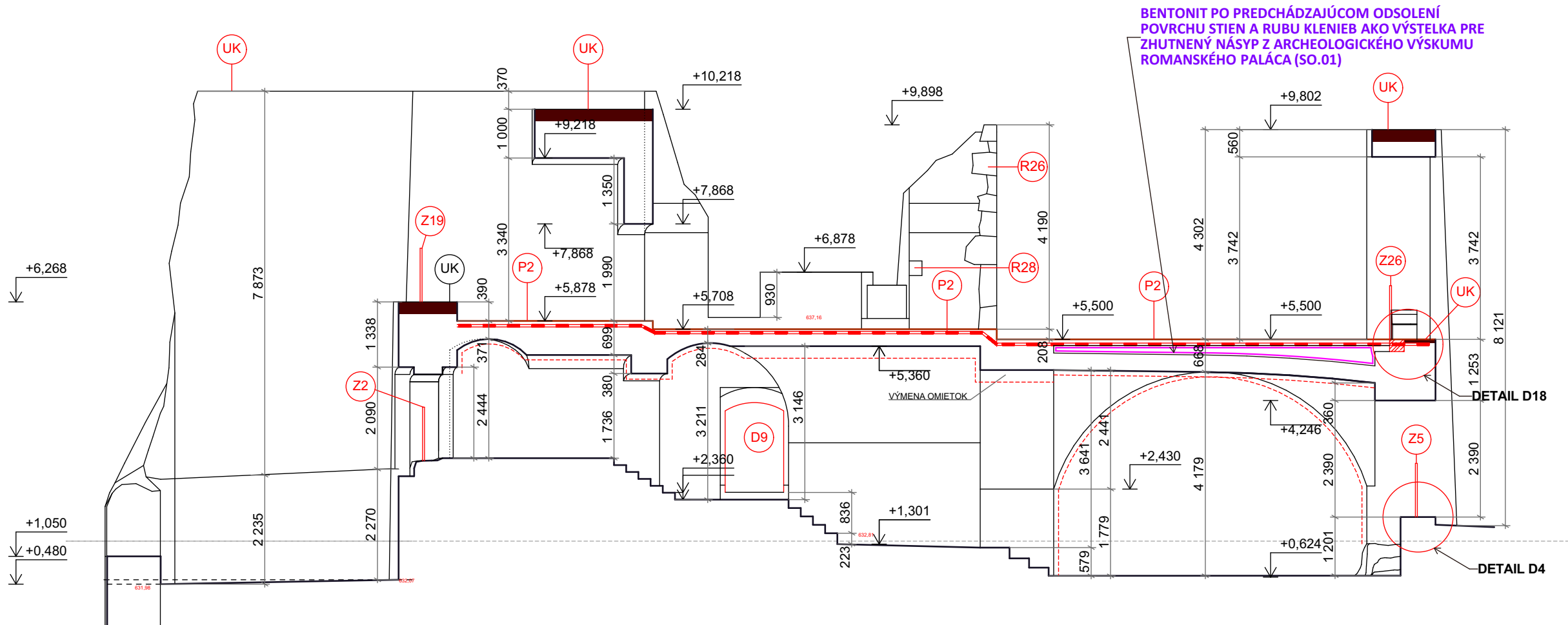


## REZ 02-DD - NAVRHOVANÝ STAV



### SKLADBY PODLÁH:

**P/1 ZMENA Č. 1**

- **NÁŠT. VRSTVA** DP 20/3 - RUBÍN - TĚL. DĚLAŽBA 200/200/30 NENÁKASICA, MRAZUZDORNÁ
- **VODOPRŮPUSTNÁ ŠKŮROVACA** MALTA PŮ PĚŠKOVÁ 0-0,8MM, ŠÍŘKA ŠKÁRY MINIMÁLNĚ 5MM OPT. 7 MM
- **POKLÁDKA:** KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOU TĚL FLUX, APLIKOVANÝ NA STRED DĚLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
- **DREŇÁČNÁ VRSTVA:** TRASOVÁ DREŇÁČNÁ MALTA TUBAG DM 1-5,4MM VO VRSTVE 60 MM
- **DREVĚN KAMĚN FRAKCE** 8-16MM, ZAROVNANÝ, PRÍPADNE HUTENÝ, PODĽA TECHNIKÝCH MOŽNOSTÍ
- **HYDROIZOLÁCIA:** HOMOGÉNNA HYDROIZOLÁČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLCHLORIDU PROTIVODNEJ KVALITY (PVC-P), KOTVENÁ PO OBVODE NA PROFIL Z POKR. PLECHU OSADENOM V DRAŽKE MURIVA
- **GEOTEKTILNÁ** 300G/M2
- **SPADOVÁ VRSTVA** Z TVRDENÉHO PVC
- **JESTV. ASF. PÁS** NA ŽB STROPE S VYSTUJENÍM DO JESTV. CHRLIČA

**P/2 ZMENA Č. 1**

- **NÁŠL. VRSTVA** JESTV. KAMENNÁ DLAŽBA PRESKLADANÁ HR. 50 - VODOPRIEPUSTNÁ ŠKÁROVACIA MALTA PFF POKRYVKA 0,8-2MM, ŠÍRKA ŠKÁRY MINIMÁLNE 5MM OPT. 7MM
- **POKLÁDKA** KONTRASTNÝ MOTÍV S TRÁSMOM TLM FLEX, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
- **DREŇAČNÁ VRSŤA:** TRÁSOVÁ DREŇAČOVANÁ MALTA TUBEX TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
- DREVŤ KAMEN FRAKCIE 8-16MM, ZAROVNANÝ, PRÍPADNE HUTNENÝ, PODLA TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ (V M.Č. 02 2.02 JE OSAZENÉ AJ DREŇAČNÉ POTRUBIE
- **HYDROIZOLÁCIA:** HOMOGÉNNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLCHLORIDU PVOTRIEDNEJ KVALITY (PVC-P), KOTVENÁ PO OBVODE NA PROFIL Z POPLAST. PLECHU OSAZENOM V DRAŽKE MURIVA V **DVOCH VRTÁVCH**
- GEOTEXTÍLIA 300G/M2
- ZHUTNENÝ NÁSYP V SPÁDE Z NÁSYPOV Z KLENBY Z ROM. PALÁCA APLIKOVANÝ NA ULOŽENÉ BENTONITOVE ROHOŽE PO OBVODE NA RUDOM KLENBY A NA ZVISLÝCH STENÁCH
- JESTV. KAMENNÁ KLENBA, KTORÁ BUDE ODSOULANÁ SPOLU S OUV. MURIVOM AJ Z RUBOVEJ STRANY

**P/3 ZMENA Č. 1**

- NÁŠEV VRSŤVA** DP 20/3 - RUBIN - TEHL. DLAŽBA 200/200/30 NENASIAKAVÁ, MRAZUÚDORNÁ - VODOPRIEPUSTNÁ ŠKÁRKYMA ALTA PŤ PĤIEKOVÁ 0-0,8 MMV, ŠĤRKA ŠKĤRY MINIMÁLNĚ SMM OPT. 7 MM
- POKLÁDKA:** KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOM TĤH PĤE, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKĤĤR
- DRENÁŽNÁ VRSŤVA:** TRASOVÁ DRENÁŽNÁ MALTA TUBAG TM1 1,5-4MM VO VRSŤVE 60 MM
- DRVENÝ KAMEŤ FRAKCE 8-16MM, ZAROVNANÝ, PĤIPADNĚ HUTNÝ, PODĤA TECHNICKÝCH MOŽNOSTĤ**
- HYDROIZOLÁCIA:** HOMOGĤENÁ HYDROIZOLÁCNÁ FÓĤIA NA BÁZE POLYVĤNĤLCHLORĤDU PVOTRIEŠNEJ KVALITY (PVC-P) NAPĤ. FATRAFOL-818, KOTVENÁ PO OBVODE NA PROFIL Z POPLAST. PĤECHU OSADENOU V DRAŽKE MURIVA
- GEOTĤXTĤLIA 300G/M2**
- SPÁDOVÁ VRSŤVA Z TVRDĤENÉHO PVC**
- HYDROIZOLÁCIA SYSTĤM TYPU FATRAFOL-A ODVÁDZAJÚCI PĤÍPADNÚ VODU DO JESTV, CHĤLIČOV NA ZÁPADNEJ STRANE, ORIENT. DO ROM. PĤREDHRAJIA, KOTVENÁ PO OBVODE NA UČĤNÝE PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PĤECHU FATRAFOL-PVC PĤIVARENÍM FÓĤIE TEPOVZDÚŠNÝM ZVĤROM.**
- GEOTĤXTĤLIA 300G/M2**
- ZHUTNENÝ NÁŠPV V SPÁDE, MATERIÁĤ POUŽĤTÝ Z NÁŠPYOV Z KLENBY Z ROM. PALÁCĤ, APLIKOVANÝ NA ULOŽENĚ BENITONITOVĤ ROHOŽE PO OBVODE NAĤ RUBOM KLENBY A NA ZVĤSĤNÝCH STĤNÁCH**
- JESTV. KAMENNÁ KLENBA, KTORÁ BUDE OSOĤENÁ SPOĤU S OĤV. MURIVOM NA Z RUBOVEJ STRANY**

## ÚPRAVA KORÚN MURÍV:



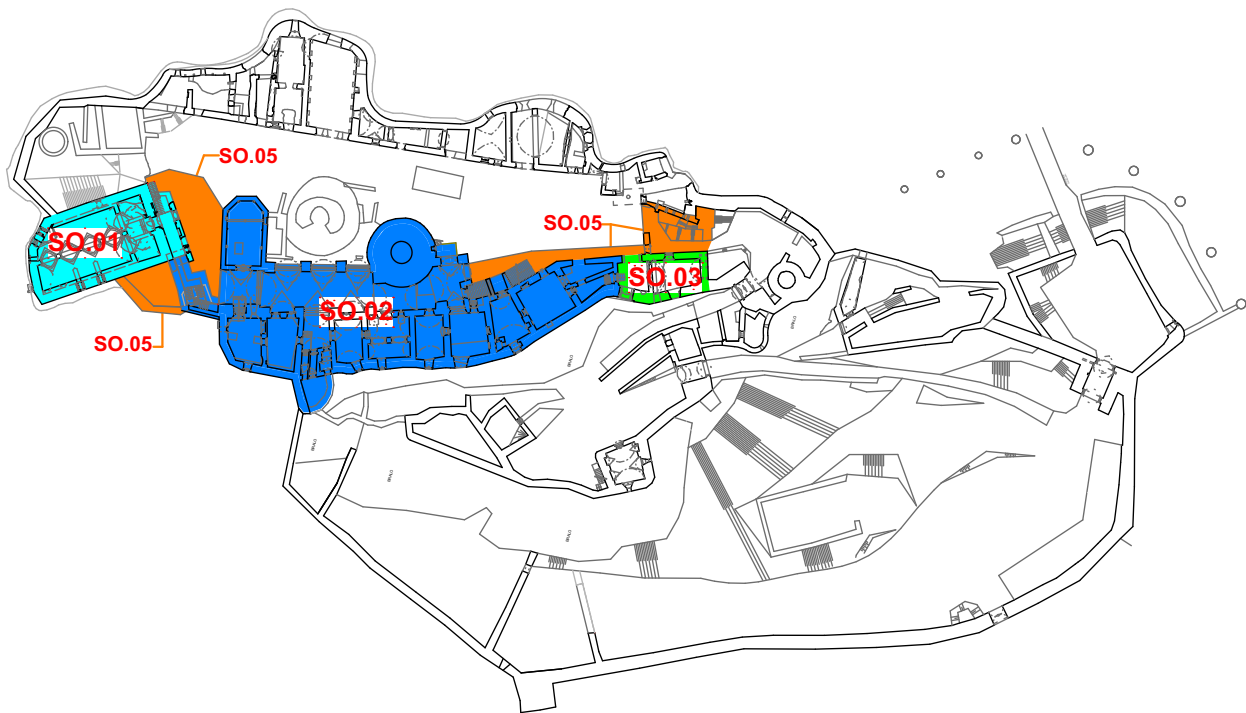
- ÚPRAVA KORÚN MURÍV A STATICKÝCH DEFORMÁCIÍ, ROZOBRA Tie JESTVUJÚCEHO MURIVA VO VÝŠKE cca 0,5 m, SPÁTNÉ DOMUROVANIE VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKA A NÁVRH NA REŠTAUROVANIE

**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  
(viažúce 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



SADA Č.:

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

$$\pm 0,000 = 631,50 \text{ m.n.m.}$$

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKO		
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. MAGDALÉNA JANOVSKÁ		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16		
NÁZOV AKCIE:	<b>REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE</b>	STUPEŇ:	RP
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE <b>ZMENA Č.1</b>	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-DD - NAVRHOVANÝ STTAV <b>ZMENA Č.1</b>	VÝKR. Č.:	<b>23.</b>