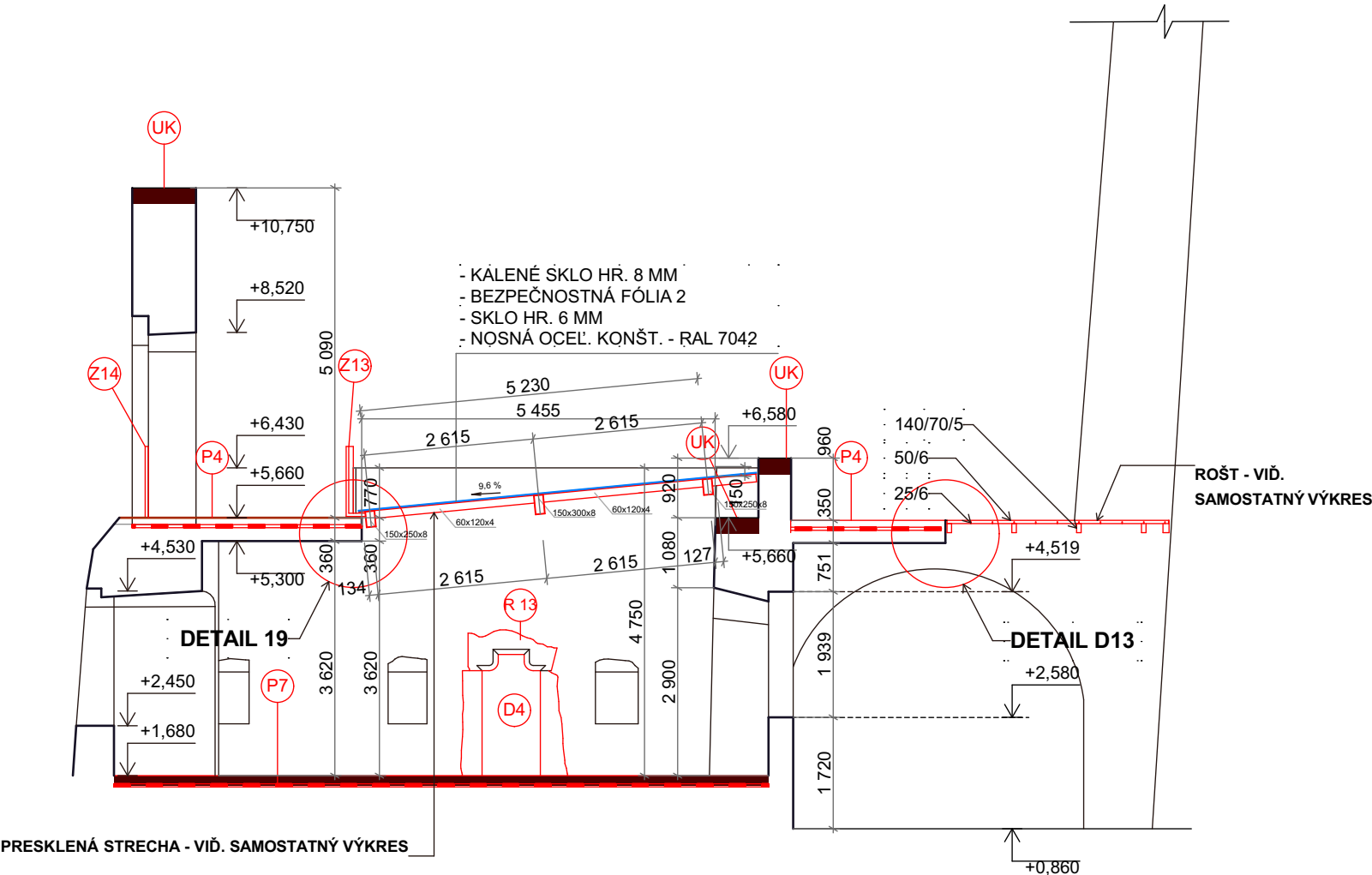


REZ 02-FF - NAVRHOVANÝ STAV



SKLADBY PODLÁH:

- P/1 ZMENA Č. 1**
- **NÁŠL. 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, PODLA 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 VYÚSTENÍM DO JESTV. CHRLIČA
- P/2 ZMENA Č. 1**
- **NÁŠL. 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, PODLA 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 NÁSPV** V SPÁDE Z NÁSPYOV 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

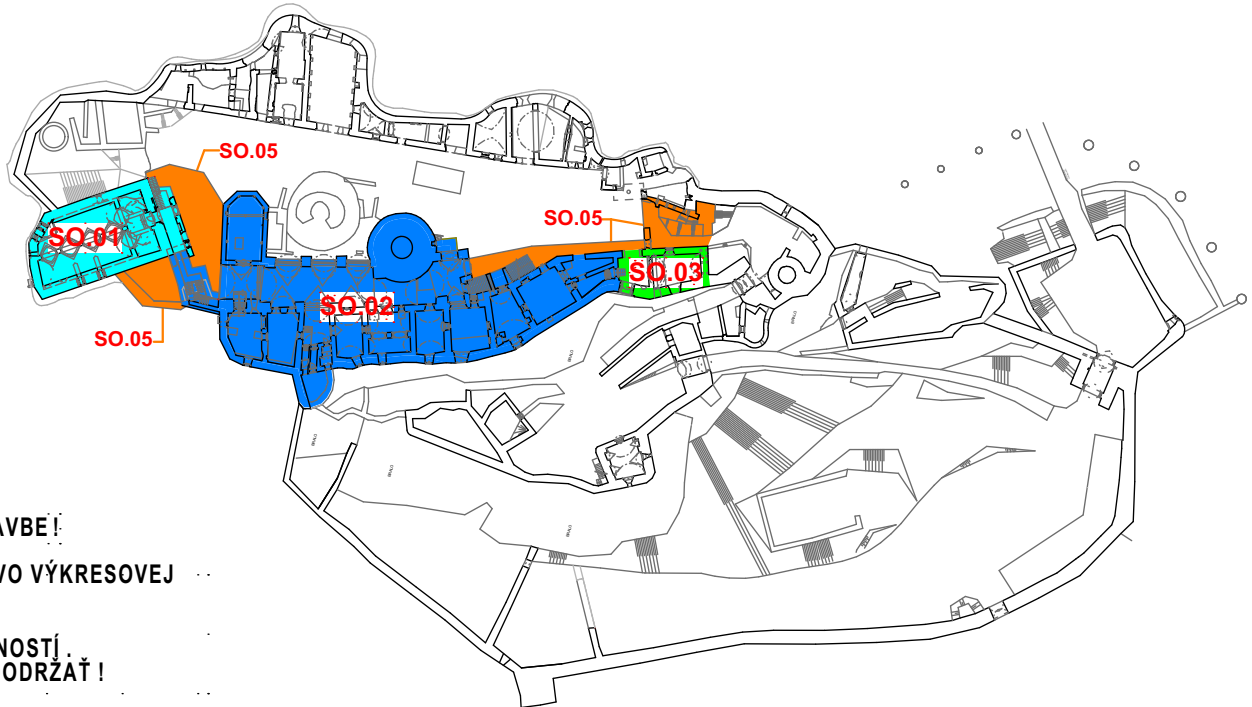
- P/4 ZMENA Č. 1**
- **NÁŠL. VRSTVA** JESTV. KAMENNÁ DLAŽBA PRESKLADANÁ HR. 50 - VODOPRIEPUSTNÁ ŠKÁROVACIA MALTA PFF PIESKOVÁ 0-0,8MM, ŠÍRKA ŠKÁRY MINIMÁLNE 5MM OPT. 7 MM
 - **POKLÁDKA:** KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOM TNH FLEX, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
 - **DRENÁŽNA VRSTVA:** TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
 - **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 VYÚSTENÍM DO JESTV. CHRLIČA

- P/3 ZMENA Č. 1**
- **NÁŠL. 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, PODLA 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. CHRLIČOV NA ZÁPADNEJ STRANE, ORIENT. DO ROM. PREDHRADIA, KOTVENÁ PO OBVODE NA ÚCHYTNÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU FATRANÝL PVC PRIVARENÍM FÓLIE TEPLVOZDUŠNÝM ZVAROM.
 - **GEOTEXTÍLIA** 300G/M2
 - **ZHUTNENÝ NÁSPV** V SPÁDE, MATERIÁL POUŽITÝ Z NÁSPYOV 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

- P/7 ZMENA Č. 1**
- **NÁŠL. VRSTVA** NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA - ŠTIEPANÁ (NEPRAVIDELNÉHO TVARU, PIESKOVEC) HR. 50, UKLADANÁ NA DIVOKO - 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, PODLA TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ
 - **HYDROIZOLÁCIA:** SYSTÉM TYPU FATRAFOL-A ODVÁDZAJÚCI VODU DO ZAHĽBENEJ JÍMKY- ŽLABU, KOTVENÁ PO OBVODE NA ÚCHYTNÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU FATRANÝL PVC PRIVARENÍM FÓLIE TEPLVOZDUŠNÝM ZVAROM, IZOLÁCIA KOPÍRUJÚCA NEROVNOSTI SKÁLNEHO POVRCHU/PODLOŽIA.
 - **GEOTEXTÍLIA** 300G/M2
 - **OBNAŽENÉ SKÁLNE PODLOŽIE**, PRASKLINY VYPLNENÉ/UTESNENÉ BENTONITOM A VYŠKÁROVANÉ TRASOVOU MALTOU, SPÁDOVANÉ OD STEN K ŽLABU PRE ODVOD VODY

- 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



POZN.:

VŠETKY SPOJE MEDZI ANTIKOROVÝMI KONŠTRUKCIAMI A OCEĽOVÝMI KONŠTRKUCIAMI OPATRIŤ TESNENÍM !!!

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!

VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DÔVODU VYŠPECIFIKOVANIA 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 !

AKÚKOLVEK 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

ÚPRAVA KORÚN MURÍV:


UK

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

SADA Č.:

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

±0,000 = 631,50 m.n.m.

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKO	ZURILLA	
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA	OVÁ	
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	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-FF - NAVRHOVANÝ STAV	VÝKR. Č.:	25.
	ZMENA Č.1		