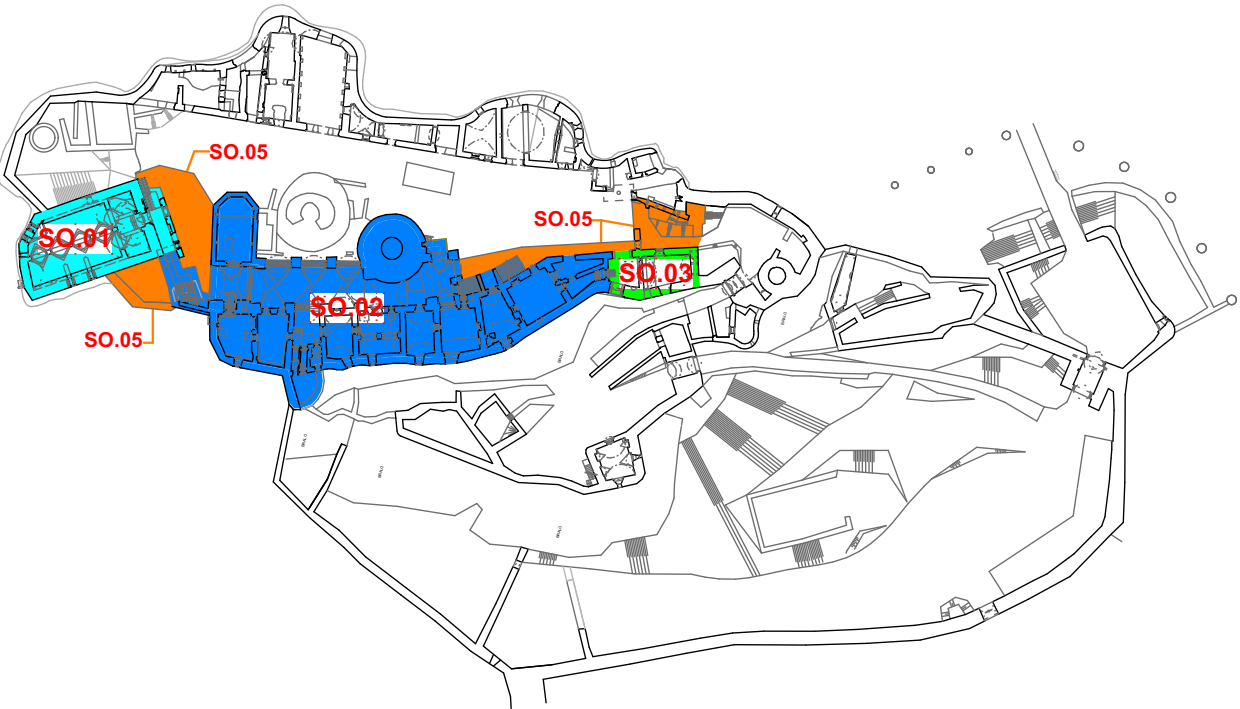


REZ 02-BB - NAVRHOVANÝ STAV

- A/ Stavebné objekty:

 - SO.01 - románsky palác
 - SO.02 - západné paláce s kaplnkou
 - SO.03 - kapitánsky dom (sociálo - hygienické zariadenie)
 - SO.05A - úpravy plôch nádvorí (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 - silnopráúdové rozvody
 - SO.10 - ochrana objektu pred účinkami blesku
 - SO.11 - slabopráúdové rozvody



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!

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 OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:
2 x ZÁKLADNÝ (VHODNÝ PRE FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ) NÁTER
2 x FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042

SADA Č.:

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

SKLADBY PODĽAB:

- 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
 - POKLADKA: KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOM TŇH FLEX, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
 - DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
 - DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
 - DREVĚNÝ KAMEN FRAKCE 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 DRAŽKE MURIVA
 - GEOTEXTILIA 300G/M²
 - SPÁDOVÁ VRSTVA Z TVRDENÉHO PVC
 - JESTV. ASF. PÁS NA ŽB STROPE S VYUŠTENÍM DO JESTV. CHRÚČKA
- 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
 - POKLADKA: KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOM TŇH FLEX, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
 - DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
 - DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
 - DREVĚNÝ KAMEN FRAKCE 8-16MM, ZAROVNANÝ, PRÍPADNE HUTNENÝ, PODLA TECHNICKÝCH MOŽNOSTÍ (V M.Č. 02.2.02 JE OSADENÉ AJ DRENÁŽNÉ POTRUBIE)
 - HYDROIZOLÁCIA: HOMOGÉNNA HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE POLYVINYLCHLORIDU PRVOTRIEDNEJ KVALITY (PVC-P), KOTVENÁ PO OBVODE NA PROFIL Z POPLAST. PLECHU OSADENOM V DRAŽKE MURIVA
 - GEOTEXTILIA 300G/M²
 - ZHUTNENÝ NÁSYP V SPÁDE Z NÁSPYV 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 OBN. MURIVOM AJ Z RUBOVEJ STRANY

P/4 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
- POKLADKA: KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOM TŇH FLEX, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
- DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
- DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
- DREVĚNÝ KAMEN FRAKCE 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 DRAŽKE MURIVA
- GEOTEXTILIA 300G/M²
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z TVRDENÉHO PVC
- JESTV. ASF. PÁS NA ŽB STROPE S VYUŠTENÍM DO JESTV. CHRÚČKA

P/3 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
- POKLADKA: KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOM TŇH FLEX, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
- DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
- DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
- DREVĚNÝ KAMEN FRAKCE 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 DRAŽKE MURIVA
- GEOTEXTILIA 300G/M²
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z TVRDENÉHO PVC
- JESTV. ASF. PÁS NA ŽB STROPE S VYUŠTENÍM DO JESTV. CHRÚČKA

P/7 ZMENA Č. 1

- NÁŠČ. VRSTVA NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA - ŠTEPANÁ (NEPRÁVIDELNÉHO TVARU, PIESKOVEC) HR. 50, UKLADANÁ NA DVOJKO - VODOPRIEPUSTNÁ ŠKÁROVACIA MALTA PFF PIESKOVÁ 0-0,8MM, ŠÍRKA ŠKÁRY MINIMÁLNE 5MM OPT. 7 MM
- POKLADKA: KONTAKTNÝ MOSTÍK S TRASOM TŇH FLEX, APLIKOVANÝ NA STRED DLAŽBY BEZ PRESAHU DO ŠKÁR
- DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
- DRENÁŽNA VRSTVA: TRASOVÁ DRENÁŽNA MALTA TUBAG TDM 1,5-4MM VO VRSTVE 60 MM
- DREVĚNÝ KAMEN FRAKCE 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 DRAŽKE MURIVA
- GEOTEXTILIA 300G/M²
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z TVRDENÉHO PVC
- JESTV. ASF. PÁS NA ŽB STROPE S VYUŠTENÍM DO JESTV. CHRÚČKA

ÚPRAVAKORÚN MURÍV:

- ÚPRAVA KORÚN MURÍV A STATICKÝCH DEFORMÁCIÍ, ROZOBRAŤ JEJSTVJUÚCEHO MURIVA VO VÝŠKE cca 0,5 m, SPÁTNÉ DOMUROVANIE
- VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKA A
- NÁVRH NA RESTAUROVANIE

SKLADBY STRIECH:

- JESTVJUÚCA SKLADBA STRECHY
- EXISTUJÚCA ŽB DOSKA
- OPATRIŤ PODHLAD OMIETKOU + NÁTEROM
- EXISTUJÚCE OCELOVÉ NOSNIKY - 2xU200 (ODHRDZIŤ + OPATRIŤ NÁTEROM TYPU AKO HERBOL PROTECTOR)
- PODHLAD Z DOSÁK TYPU FERMACEL

±0,000 = 631,50 m.n.m.

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKA, ING.ARCH. M. ČUČKA, ING.ARCH. M. DZURILLA	
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA	
HL. PROJEKTANT:	STÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALENA JANOVSKA	
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: 10 x A4
OBSAH VÝKRESU:	REZ 02-BB - NAVRHOVANÝ STAV ZMENA Č.1	VÝKR. Č.: 21.