

**REZ 02-GG - NAVRHOVANÝ STAV**

Dr. travertín Hr - 50mm  
 Ochv. vrstva - Sikaplan 3Bw  
 Hydroizolácia - Sikaplan U-15  
 Spadová tep. izolácia EPS 200S  
 Polypropylenová - geotextília 300g/m<sup>2</sup>  
 Parozábrana SARNAWAP 2000M  
 Nova ŽB - škrupina  
 Exist. žel. nosníky 2xU 200  
 Podhlád - dosky fermacel

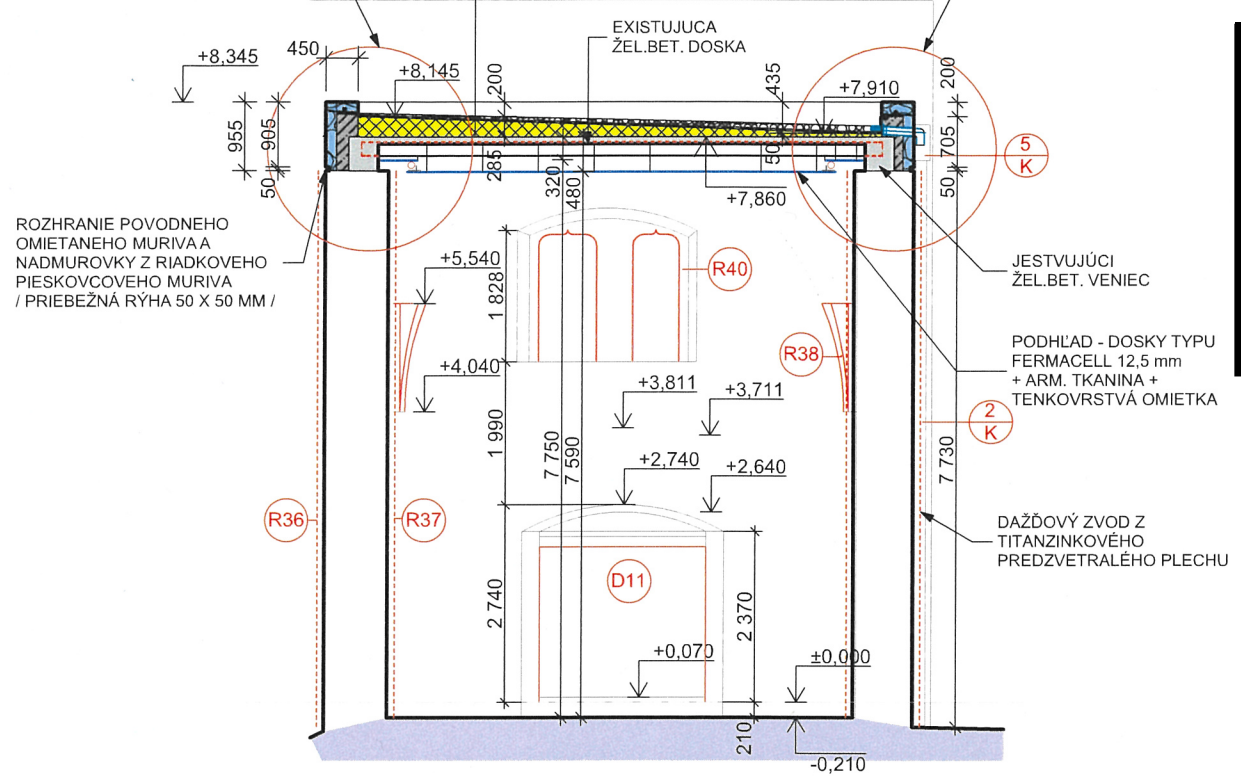
**S1 - NAVRHOVANÁ SKLADBA STRECHY KAPLNKY**

DRVENÝ TRAVERTÍN FRAKCIE 16-32 MM MIN. 50 MM , MAX. 100 MM PRI VPUSTI  
 POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300G/m<sup>2</sup>  
 HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z mPVC-HR. 1,5 MM  
 2 X POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA - SEPARAČNÁ A MIKROVENTILAČNÁ VRSTVA  
 SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA 50 - 285 MM / EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN/  
 POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300G/m<sup>2</sup>  
 PAROZÁBRANA TYPU SARNAWAP 3000 M  
 EXISTUJÚCA ŽEL.BET. DOSKA  
 EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ NOSNÍKY - 2 x U 200  
 PODHLAD Z DOSÁK TYPU FERMACEL

ZMENA Č.1

DETAIL 20

DETAIL 21 - ZMENA Č.1



**ÚPRAVA KORÚN MURÍV:**

UK  
 - ÚPRAVA KORÚN MURÍV A STATICKÝCH DEFORMÁCIÍ, ROZOBRTIE JESTVUJÚCEHO MURIVA VO VÝŠKE cca 0,5 m, SPÄTNÉ DOMUROVANIE  
 VIÐ. TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKA

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 !

AKÚKOL'VEK ROZMEROVÚ ALEBO MATERIÁLOVÚ ZMENU ODSÚHLASIŤ S GP !

PRE APLIKÁCIU BENTONITOVÝCH ROHOŽÍ -  
 - DODRŽAŤ ZAŤAŽENIE MIN. 200 kg/m<sup>2</sup>

VŠETKY ANTIKOROVÉ PRVKY - MATNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA!

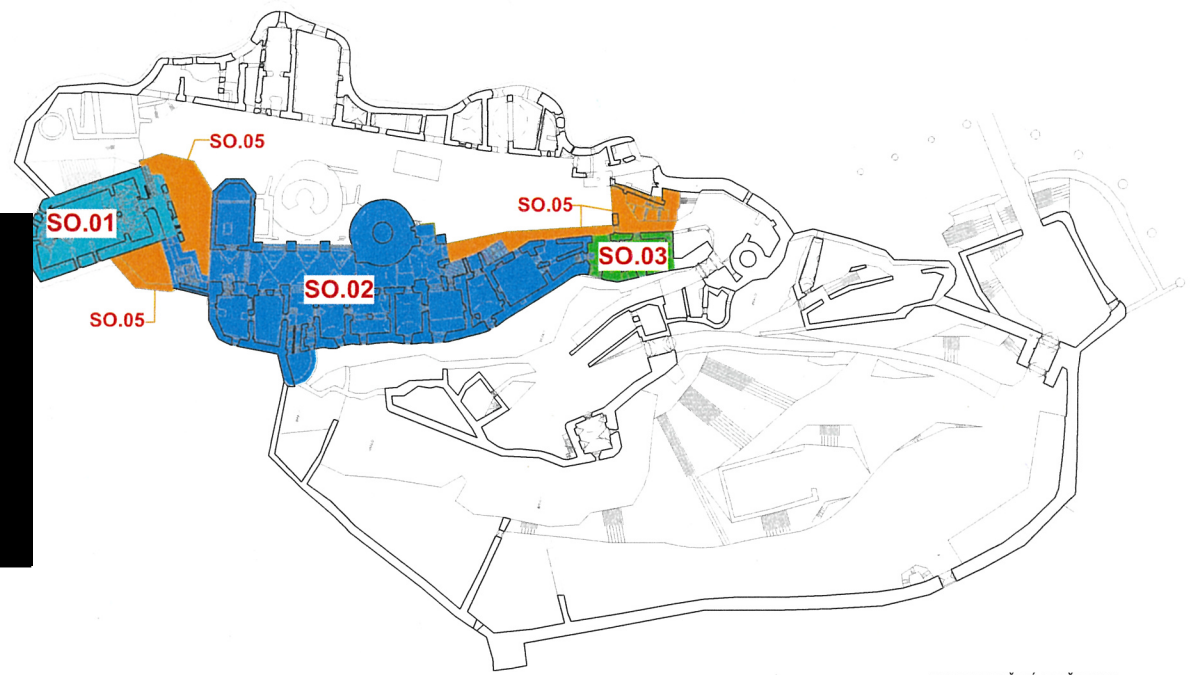
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:  
 2 x ZÁKLADNÝ (VHODNÝ PRE FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ) NÁTER  
 2 x FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042

**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 - silnopráúdové rozvody
- SO.10 - ochrana objektu pred účinkami blesku
- SO.11 - slabopráúdové rozvody



AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

SADA Č.:

±0,000 = 631,50 m.n.m.

DIEL:	ASR	
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING. ARCH. M. ČUTKOVÁ	
PROJEKTANT:	ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING. M. RATKOŠ, ING. M. ŠTEFKO, ING. V. SLOWIKOVÁ	

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ	
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ	
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	<div> <div>STUPEŇ:</div> <div>RP</div> </div> <div> <div>DÁTUM :</div> <div>09/2011</div> </div> <div> <div>MIERKA :</div> <div>1 : 100</div> </div> <div> <div>ZÁK. Č.:</div> <div>02/2011</div> </div> <div> <div>FORMÁT :</div> <div>2 x A4</div> </div> <div> <div>VÝKR. Č.:</div> <div>26.</div> </div>
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	
OBJEKT:	SO.02	
DIEL:	ASR	
OBSAH VÝKRESU :	REZ 02-GG - NAVRHOVANÝ STAV	