



**POZNÁMKY:**

- VÝKRES NEKOPÍROVAŤ ANI NEZMEŇŠOVAŤ.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHŔADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI KONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A V PRÍPADE POTREBY SCHVAĽIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIÁLNE ZA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNE KPÚ KOŠICE.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY MA POVINNOSŤ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÓTY, AKO AJ OSTATNÉ PODMIENKY, KTORÉ OVPLYVNIAJÚ VZHLAD KONŠTRUKCIÍ. JE POVINNÝ OBOZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI ODCHÝLKAMI A CHYBAMI V TEJTO DOKUMENTÁCI EŠTE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- VŠETKY ZÁSADY DO TERÉNU PODĽAHUJÚ PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KPÚ KOŠICE, RESP. KRAJSKÉHO ARCHEOLÓGA, VÝKOPY/TERÉNNÉ ÚPRAVY. JE NUTNÉ VOPRED OHLÁSIŤ A SKOORDINOVAŤ S KPÚ.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ ZAMERAŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIEŤE A VYTÝČIŤ.
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENIE VRÁTANE ICH ZMEN MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASENÉ INVESTOROM, PROJEKTANTOM A V PRÍPADE POTREBY KPÚ.
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE.
- PRED VÝROBOU VŠETKÝCH VÝROBKOV VÝŽADUJÚCICH DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ZREALIZOVANÉ ROZMERY NA STAVE.
- DO MOKRYCH PREVÁZOK POUŽIŤ VHLKOVZDORNÉ SDK DOSKY A PODHLADY.
- PRED ZAČATÍM REALIZOVANIA JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NAJPRV VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD POTRUBIA S POTREBNOU HRúbKOU TEPELNEJ A ZVUKOVEJ IZOLÁCIE SA OSTATOK OTVORU DOBETÓNŤ.
- PRI REALIZOVANÍ VŠETKÝCH PODLÁH BUDÚ PO OBYČOVE Miestnosti V STYKU SO STENOU PREVEDENÉ DILATÁCIE.
- Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU ALEBO MIN. VLNY hr. 50mm.
- OKOLO OSTENIA OKIEN POUŽIŤ PAROTESNÚ PÁSKU.
- STAVEBNÉ OTVORY REALIZOVAŤ PODLA DODÁVATEĽA DVERÍ.
- MEDZI MIESTNOSTAMI S RÔZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PODLAHY BUDÚ UMIESŤNENÉ PRECHODOVÉ LÚSTY.
- PRE AKÝKOLIEK ZÁSAH DO VÁPENČOVÉHO MASIVU HRADNÉHO KOPCA MUSI BYŤ ZVOLEŇÝ TAKÝ TECHNOLÓGICKÝ POSTUP, KTORÝ VYLÚČÍ MOŽNOSŤ PRECHÁŤANIA OTRASOV DO HRADNÝCH MURŮV. JE ŽADÚCE PREDCHÁDZAŤ DEŠTRUKTÍVNYM ZÁSAHOM DO SKALNÉHO PODOLZIA A POKIAĽ JE TO MOŽNÉ UPREDNOTNIŤ VYUŽITIE POTVRDENÝCH LOKALÍT S POVRCHOVOU VRSTVOU Z LAHKO ROZPOKLITELNÉHO MATERIÁLU. SPÔSOB ROZDURŠOVANIA SKALNÉHO MASIVU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S GEOLÓGOM.
- PRED A POČAS TERÉNNÝCH ÚPRÁV JE NUTNÉ REALIZOVAŤ MONITORING PODOLZIA, HRADNÉHO SVAHU A STAVIEB NACHÁDZAJÚCICH SA V BLÍZKOSTI ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA Z HĽADISKA STATICKEJ STABILITY.
- UMÝVADLÁ V M1.04 A M1.07 BUDÚ ATYPICKÉ Z MATERIÁLU POLYSTON, 2-UMÝVADLO S HMOTNOSŤOU cca 70kg (M1.07) A 3-UMÝVADLO S HMOTNOSŤOU cca 100kg (M1.04) BUDÚ Z 3 STRÁN KOTVENÉ DO SYSTÉMOVEJ SDK PŘECKY. DIMENZIA C PROFÍLOV V SYSTÉMOVEJ PŘECKE MUSI BYŤ NAVRHNUTÁ S OHLADOM NA KOTVENIE TYCHTO UMÝVADIEL. KONŠTRUKCIU JE V MIESTE KOTVENIA POTREBNÉ SPEVNÍŤ OSB DOSKOU. FINÁLNE MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ RIEŠENIE UMÝVADIEL JE POTREBNÉ ODSÚHLASIŤ S AUTOROM DOKUMENTÁCIE. REALIZOVAŤ OTVORY V UMÝVADLÁCH PRE OSADENIE BATERIE (SENZORICKÁ STERN CSABA ELECTRONIC LAVATORY FAUCET OPERATED BY IR SENSOR, PREDNASTAVITEĽNÁ TEPLOTA VODY, NÁPAJANIE ZO SIEŤE + ZÁLOŽNÁ BATERIA, FARBA CHROM) A DAVKOVACA MYDLA (NA SENZOR STERN CSABA SOAP DISPENSER, 6L ZÁSOBNÍK NA MYDLO, NÁPAJANIE ZO SIEŤE, FARBA CHROM) - VÍD ČASŤ ZTI.
- V MIESTNOSTIACH 1.01, 1.02, 1.11, 1.12, 1.13 BUDÚ SOKLOVÉ LÚSTY ZAPUSŤENÉ (ZAROVNO SO STENOU) Z HLINÍKOVÝCH PROFÍLOV. V SDK STENE V BIELEJ FARBE, V STENE S OBLADOM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DREVA V SIVÉJ FAREBNOSTI. FINÁLNE MATERIÁLOVÉ A FAREBNÉ RIEŠENIE JE POTREBNÉ ODSÚHLASIŤ S AUTOROM DOKUMENTÁCIE.
- V M1.01 A M1.02 SA BUDÚ NACHÁDZAŤ STĚNY Z POHLADOVÉHO BETÓNU. DODÁVATEĽ PRED REALIZÁCIOU DODÁ KLADÁČSKÝ VÝKRES JEDEJENIA, VZORU FAREBNOSTI BETÓNU A I NA ODSÚHLASENIE AUTOROM DOKUMENTÁCIE. MINIMALIZOVAŤ ZMENY ŠTRUKTÚRY DEBJENIA A PRÍPADNÉ DEFEKTY DOPLŇAŤ MATERIÁLOM ROVNAKEJ ŠTRUKTÚRY A FAREBNOSTI.
- KABELAŽ K STROPNÝM SVETLOM V M1.02 VIESŤ POVRCHOVO NA ZAKLADE PROJEKTU INTERIERU, OSTATNÉ ROZVOODY V CHRANÍCKE NAD ŽB DOSKOU, POD VRSTVOU PAROZÁBRANY. VEDENIE NESMIE NARÚŠIŤ SPÁDOVANIE STRECHY. NA STENÁCH Z POHLADOVÉHO BETÓNU KABELAŽ NETRASOVAŤ!
- PRESNÉ POLOHY KONCOVÝCH PRVKOV SLABOPRÚDU, SILNOPRÚDU A INÝCH ZARIADENÍ OSADENÝCH NA STENÁCH A DO PODHLADOV BUDE RIEŠIŤ PROJEKT INTERIERU.
- ROZHRANIA RÔZNYCH MATERIÁLOV STIEN PRESIETKOVAŤ.
- ŠPÁROVEZ VNÚTORNÉHO-INTERIEROVÉHO PŘEGLEDKOVÉHO OBLADU V MIESTNOSTIACH 1.01, 1.02, PROJEKTANT NASTAVÍ A VÝKRESÍ PO VÝBERE KONKRÉTNÉHO DODÁVATEĽA TEJTO INTERIEROVEJ KONŠTRUKCIE.
- HRANY KERAMICKÝCH OBLADOV VYHOTOVIŤ AKO JOLLY HRANY.
- V RÁMCI INTERIEROVEJ A EXTERIEROVEJ ČASTI, PROJEKTANT POŽADUJE VYVYZORKOVAŤ JEDNOTLIVÉ SKUPINY PRVKOV A POVRCHOV KONŠTRUKCIÍ SÚČASNE, JE TO Z DÔVODU ZABEZPEČENIA KONCOVÉHO VIZUÁLNEHO ZLADENIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV. KOMBINÁCIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE VYVYZORKOVANIE BUDE OBSAHOV TABULKY V PRÍLOHE PODKLADOV VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA.
- Ob1\_SO02 : Drevený akustický obklad stien a podhlád, LIGNOTREND alebo ekvivalent, bez viditeľných spojov (individuálna dĺžka), typ LIGNOB Acoustic light 35\_62\_853g (alebo na základe konzultácie s dodávateľom pre osadenie nute odporúčaných akustických hodnôt (v priestoroch), akustický profil 625-18-6, farebnosť dreva jednoduchá s obladosm z bronzovej pregličky
- Ob2\_SO02 : Preglička - bude rovnakého druhu (breza) a farebnosť (bezfarebný matný lak, ktorý nezmení farbu dreva) (oblady, dvere, stolárske výrobky interieru)
- Ob3\_SO02 : Farba, štruktúra a detrenie pohľadového betónu
- Ob4\_SO02 : Typ keramického obladi so špárovmi
- D11\_SO02 : Farba mikrocementovej podlahy
- Vp1\_SO02 : Umelý kameň atypických umyvadiel
- Vp2\_SO02 : Písolové a WC zástlany
- Vp3\_SO02 : Zapustelý sokel (hlák svetlo sivá farba, pri stene s pregliakovým obladosm, biela pri SDK stene)
- Ex1 : Oplechovanie atľky, parapetov a sokla, kompozitný oblád (napr. Alucobond)
- Ex2 : Sivé drevené vertikálne lamely, lamely okolo okien
- Ex3 : Drevený oblád z lamiel rovnakej šírky
- Ex4 : Drevený oblád z lamiel rôznej šírky
- Ex5 : Exteriérové svietidlo

Pre interier infocentra je treba taktiež vyzvorkovať všetky koncové prvky slaboprúdu, silnoprúdu, MaR a PO.

revízia	obsah		dátum	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC		ABSOLÚTNA VÝŠKA SD 02 ±0.000 = +450,00 m.n.m.		
 SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM	 STU SVF	 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA	kód projektu	KH-17-01-A
			časť dokumentácie	E
			dátum	07/2021
			stupeň	RPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU			
miesto stavby	OBEK KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE			
číslo parcely	parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 k. ú. Kráśnohorské Podhradie			
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽÍ 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA			
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. Lavrinčíková, PhD.			
vypracoval	ODD. PROJEKCE SNM			
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PHD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1	formát	10x A4	
obsah výkresu	INFOCENTRUM - PÓDORYS ZÁKLADOV	staveb. objekt	výkres č.	
		SD 02	04	