



POZNÁMKY:

- VÝKRESY NEKOPIROVAŤ ANI NEZMENŠOVAŤ!
- PRI REALIZÁCI DODRŽIŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A V PRÍPADO POTREBY SCHVÁLIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIONÁLNE ZA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNE KPÚ KOŠICE.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY MÁ POVINNOSŤ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÓTY, AKO AJ OSTATNÉ PODMIENKY, KTORÉ OVPLYVŇUJÚ VZHĽAD KONŠTRUKCIÍ JE POVINNÝ OBOZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI ODCHÝLKAMI A CHYBAMI V TEJTO DOKUMENTÁCIÍ EŠTE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ ZAMERAŤ VŠETKY INŽINERSKE SIEŤE A VYTÝČIŤ.
- REALIZÁCIU SADOVÝCH ÚPRÁV A ÚPRÁV TERÉNU JE NUTNÉ ZOSÚLADIŤ S REALIZÁCIU POVRCHOV A ODVODNENIA , AKO AJ S OSTATNÝMI TECHNICKÝMI RIŠENIAM, VÝŽADOVANÝMI PROJEKTOM NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV
- VŠETKY ZÁSAHY DO TERÉNU PODLIEHAJÚ PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KPÚ KOŠICE, RESP. KRAJSKÉHO ARCHEOLÓGA, VÝKOPLY/TERÉNNÉ ÚPRÁVY JE NUTNÉ VOPRED OHĽÁSIŤ A SKOORDINOVAŤ S KPÚ.
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ VO ZVÝŠENEJ MIERE DBAŤ NA OCHRANU HISTORICKEJ LIPOVEJ ALEJE, OCHRANNÉ OPATRENIA SÚ BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ V DOKUMENTE - NÁVRH OPATRENÍ PRE OCHRANU STROMOV PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI V PODHRADÍ - LIPOVÁ ALEJ PRI PARKOVIŠKU POD HRADNÝM KOPCOM HRADU KRÁŠNA HÔRKA - KTORÝ JE SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU
- VŠETKY ÚPRÁVY A ZMENY MATERIÁLOVÉHO RIŠENIA PRED REALIZÁCIU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE.
- PRED ZAČATÍM REALIZOVANIA JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NAJPRV VYNECHAŤ OTVORY NA PRECHOD POTRUBÍ ČEZ KONŠTRUKCIE.
- NOSNÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTU STATIKY.
- PRI REALIZOVANÍ PRESTUPOV ČEZ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ VYTŤÁRANÉ OTVORY PO OSADENÍ ROZVODOV TEPELNE A ZVUKOVO ZAIZOLOVANÉ A DOBETÓNOVANÉ.
- POLOHA REVÍZNÝCH OTVOROV VIÐ VÝKRES PODHLADOV
- V MIESTE PRECHODU VEDENIA SIETÍ MEDZI POŽIARNÝMI ÚSEKMI JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ POŽIARNE UPCHÁVKY.
- ŠPÁROREZ VÚTORNÉHO-INTERIÉROVÉHO PREGLEJKOVÉHO OBLKĽADU V MIESTNOSTIACH 1.01, 1.02a, PROJEKTANT NASTAVÍ A VÝKRESLÍ PO VÝBERE KONKRÉTNÉHO DODÁVATEĽA TEJTO INTERIÉROVEJ KONŠTRUKCIE.
- TECHNOLÓGIA KUCHÝNE BUDE RIŠENÁ VRÁMIŤ PROJEKTU INTERIÉRU. ZTI JE V TEJTO FÁZE RIŠENÁ LEN AKO PRÍPRAVA PRE BUDÚCE ZAPOJENIE.
- PRESNÉ POLOHY KONCOVÝCH PRVKOV SLABOPRÚDU, SILNOPRÚDU A ZARIADENÍ OSADENÝCH DO PODHLADOV BUDE RIŠEŤ PROJEKT INTERIÉRU.
- ROZHRANIA RÔZNÝCH MATERIÁLOV STIEN PRESIEŤKOVÁŤ.
- V RÁMCI INTERIÉROVEJ A EXTERIÉROVEJ ČASTI, PROJEKTANT POŽADUJE VYVZORKOVAŤ JEDNOTLIVÉ SKUPINY PRVKOV A POVRCHOV KONŠTRUKCIÍ SÚČASŤNE, JE TO Z DÔVODU ZABEZPEČENIA KONCOVÉHO VIZUÁLNEHO ZLADENIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV. KOMBINÁCIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE VYVZORKOVANIE BUDE OBSAHOV TABUĽKY V PRÍLOHE PODKLADOV VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA.

Ob1_Š014 - Farba podlahy pororost
Ob2_Š014 - Farba omietky stropu suterénu
Ob3_Š014 - Farba keramickeho obkladu stien so špárovkou
Ob4_Š014 - Brezová vnútorná obkladová preglejka (zladíť s Infocentrom)
Ob5_Š014 - Cementová omietka (napr. Celnisový) podlah na schodisku
Ob6_Š014 - Drevedekor nadpražia s dverami (zladíť s Infocentrom)
Dl1_Š014 - Farba keramickej dlažby so špárovkou
Dl2_Š014 - Betónová brúsená podlaha
Vp1_Š014 - WC a pisoárové zásteny s drevedekomom
Vp2_Š014 - Bar s keramikým obkladom + preglejka
Vp3_Š014 - Zapustej sokel (hliník svetlo sivá farba, pri stene s preglejkovým obkladom)
Vp4_Š014 - Ťahokovový záklon hornej časti barového priestoru
Ex1 - Oplechovanie atky, parapetov a sokla, kompozitný obklad (napr. Alucobond), (zladíť s Infocentrom), výstupné hlavice VZT
Ex2 - Sivé drevené vertikálne lamely, (lamely okolo okien, (zladíť s Infocentrom)
Ex3 - Drevený obklad z lamel rovnakej šírky, (zladíť s Infocentrom)
Ex4 - Drevený obklad z lamel rôznej šírky, (zladíť s Infocentrom)
Ex5 - Exteriérové svietidlo
Je treba taktiež vyzvorkovať všetky koncové prvky slaboprúdu, silnoprúdu, MaR a P0.

revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA ±0 000 = +446,330 m.n.m.
<div><div>SLOVENSKE NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM</div><div>STU SVF</div><div>SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA</div></div>		kód projektu KH-17-01-A časť dokumentácie E dátum 07./2021 stupeň RPD profesia
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	01-0 ARCHITEKTÚRA
miesto stavby	OBEK KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 k. ú. Krásnohorské Podhradie	
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 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. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.	
vypracoval	ODD. PROJEKČIE SNM	
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1	formát 6x A4 mierka 1:75
obsah výkresu	VELKÝ STÁNOK - PÔDORYS VÝKOPLY	staveb. objekt výkres č. 08