

SKU4 pripojiť k vývodu z uzemnenia

Pripojiť všetky kovové časti strechy!!
(bezpečnostný tyčový kotviaci systém)

LEGENDA MATERIÁLOV:

- SDK nenosné priečky hr. 150-250mm so zvukovou izoláciou
- murované nenosné priečky hr. 150mm
- monolitická železobetónová konštrukcia
- penosklo v základoch
- tepelná izolácia XPS / drevovlákno
- predpokladaný výkop
- zeleň

POZNÁMKY:

- VÝKRESY NEKOPÍROVAŤ ANI NEZMENŠOVAŤ!
- PRI REALIZÁCII 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.
- ZHOTVITEĽ 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 TECHNIČKÝMI RIEŠENIAM, VÝŽADOVANÝMI PROJEKTOM NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV
- VŠETKY ZÁSAHY DO TERÉNU PODLIEHAJÚ PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KPÚ KOŠICE, RESP. KRAJSKÉHO ARCHEOLÓGA, VÝKOPY/TERÉNNÉ ÚPRÁVY JE NUTNÉ VOPRED OHLÁSIŤ 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 PARKOVISKU POD HRADNÝM KOPCOM HRADU KRÁŠNA HÓRKA - KTORÝ JE SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU
- VŠETKY ÚPRÁVY A ZMENY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA 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 VYTVARANÉ OTVORY PO OSAZENÍ ROZVODOV TEPELNE A ZVUKOVO ZAIZOLOVANÉ A DOBETŇOVANÉ.
- POLOHA REVÍZNYCH OTVOROV VIÐ VÝKRES PODHLADOV
- V MIESTE PRECHODU VEDENIA SIETÍ MEDZI POŽIARNÝMI ÚSEKMÍ JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ POŽIARNE UPCHÁVKY.
- ŠPÁROREZ VÚTORNEHO-INTERIÉROVÉHO PREGLEJKOVÉHO OBKLADU V MIESTNOSTIACH 1.01, 1.02a, PROJEKTANT NASTAVÍ A VYKRESLÍ PO VÝBERE KONKRÉTNÉHO DODÁVATEĽA TEJTO INTERIÉROVEJ KONŠTRUKCIE.
- TECHNOLÓGIA KUCHYNE BUDE RIEŠENÁ VRÁMCI PROJEKTU INTERIÉRU. ZTI JE V TEJTO FÁZE RIEŠENÁ LEN AKO PRÍPRAVA PRE BUDÚCE ZAPOJENIE.
- PRESNÉ POLOHY KONCOVÝCH PRVKOV SLABOPRÚDU, SILNOPRÚDU A ZARIADENÍ OSAZENÝCH DO PODHLADOV BUDE RIEŠIŤ PROJEKT INTERIÉRU.
- ROZHRANIA RÔZNYCH MATERIÁLOV STIEN PRESIEKOVÁŤ.
- V RÁMCI INTERIÉROVEJ A EXTERIÉROVEJ ČASŤI, PROJEKTANT POŽADUJE VYVZORKOVAŤ JEDNOTLIVÉ SKUPINY PRVKOV A POVRCHOV KONŠTRUKCIÍ SÚČASNE, JE TO Z DŮVODU ZABEZPEČENIA KONCOVÉHO VIZUÁLNEHO ZLADENIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV. KOMBINÁCIA JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRE VYVZORKOVANIE BUDE OBSAHOV TABULKU V PRÍLOHE PODKLADOV VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA.

- Ob1_Š014 - Farba podlahy pororôšť
Ob2_Š014 - Farba omietky stropu suterénu
Ob3_Š014 - Farba keramického obkladu stien so špárovkou
Ob4_Š014 - Brezová vnútorná obkladová preglejka (zladíť s Infocentrom)
Ob5_Š014 - Cementovláknitý (napr. Cetrisový) podhlad na schodisku
Ob6_Š014 - Drevozdekor nadpražia s dverami (zladíť s Infocentrom)
Dl1_Š014 - Farba keramickej dlažby so špárovkou
Dl2_Š014 - Betónová brúsená podlaha
Vp1_Š014 - WC a pisôarové zásteny s drevodekorom
Vp2_Š014 - Bar s keramickým obkladom + preglejka
Vp3_Š014 - Zapustej sokel (lininik svetlo sivá farba, pri stene s preglejkovým obkladom)
Vp4_Š014 - Ťahokovový záplot hornej časti barového priestoru
Ex1 - Oplechovanie atiky, parapetov a sokla, kompozitný obklad (napr. Alucobond), (zladíť s Infocentrom), výjstné 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 svetidlo
Je treba taktiež vyzorkovať všetky koncové prvky slaboprúdu, silnoprúdu, MaR a P0.

LEGENDA:

- ZVODOVÝ VODIČ typ OBO RD 8-ALU NA OBO PODPERÁCH 270 8-10 FT PODĽA DETAILU A
- ZVODOVÝ VODIČ typ OBO RD 8-V2A NA OBO PODPERÁCH 165 KRB SO PODĽA DETAILU B
- VODIČ RD 10-PVC ULOŽENÝ V ZATEPLENÍ PODĽA DETAILU C.1 a C.2
- 249 - SVORKA UNIVERZÁLNA SPOJOVACIA typ OBO 249 B ST
- 249 VA - SVORKA UNIVERZÁLNA SPOJOVACIA typ OBO 249 8-10 VA
- RK-FIX - ODKVAPOVÁ SVORKA typ OBO RK-FIX (DVE PRIPOJENIA)
- SKU - SKÚŠOBNÁ SVORKA UMIESŤNENÁ NA STRECHE typ OBO 5002 N-VA
- F10 - ZACHYTÁVACIA TYČ typ OBO F-FIX-JUNIOR
- 120 A - ZACHYTÁVACÍ HROT typ OBO 120 A

POZNÁMKY:

- OBJEKT BUDE CHRÁNENÝ PROTI ATMOSFERICKÝM VÝBOJOM BLESKOZVODNÝM ZARIADENÍM VYPRACOVANÝM PODĽA SÚBORU NORIEM STN EN 62305 OCHRANA PRED BLESKOM, PRE STUPEŇ OCHRANY LPS III. ZVODY SÚ NAVRHOVANÉ KAŽDÝCH cca 15 m. AK NIE JE MOŽNÉ VZHLADOM NA PRAKTICKÉ ALEBO ARCHITEKTONICKÉ OBMEDZENIA UMIESŤNIŤ ZVODY NA STRANE ALEBO ČASŤI STRANY BUDOVY, MAJÚ BYŤ ZVODY, KTORÉ BY PATRIU NA TÚTO STRANU, UMIESŤNENÉ AKO OSOBITNÉ KOMPENZAČNÉ ZVODY NA OSTATNÝCH STRANÁCH. VZDIALENOSŤ MEDZI TÝMI TO ZVODMI NEMAJÚ BYŤ MENŠIE AKO 1/3 VZDIALENOSTI UVEDENÝCH V TAB. 4 PODĽA STN EN 62305-3.
- POČET ZVODOV BOL STANOVENÝ PODĽA PÓDORYSNÝCH ROZMEROV A VÝŠKY OBJEKTU V ZMYSLE STN NA 4. NAVRHNUTÝ BLESKOZVOD SA PRIPOJÍ NA ZVODY VYHOTOVENÉ AKO SKRYTÉ V ZATEPLENÍ, PODĽA DETAILU C.1 a C.2. V OKOLÍ ZVODOV POUŽIŤ IZOLÁCIU S REAKCIU NA OHŤ A2 (napr. minerálna vlna), DO VZDIALENOSTI 200 mm Z KAŽDEJ STRANY. POŽIADAVKA STN 732901. NA STRECHE SÚ UMIESŤNENÉ SKÚŠOBNÉ SVORKY SKU.
- UZEMNENIE JE NOVÉ, PÁSIKOM 5052 30x3,5 ULOŽENÝM PO OBVODE V ZEMI 0,5M OD OBJEKTU, V HĽBKE 0,8M UZEMNENIE JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCIÍ PREVERIŤ. AK ZEMNÍČ NESPLŇA POŽADOVANÚ HODNOTU ZEMNÉHO ODPORU, JE POTREBNÉ USKUTOČNIŤ POTREBNÉ ÚPRÁVY NA DOSIAHNUTIE POŽADOVANÉHO STAVU A TO NAPR. DOPLŇUJÚCIMI ZEMNIAČIMI TYČAMI.

revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA ±0 000 = +446,330 m.n.m.
<div><div>SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEJUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM</div><div>STU Svf</div><div>SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVITELNÁ FAKULTA</div></div>		kód projektu KH-17-01-A časť dokumentácie E dátum 07./2021 stupeň RPD profesia
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	01-0 ARCHITEKTÚRA
miesto stavby	OBEK KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely typu C, č. 387/2, 154-0/56, 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. LAVRINČÍKOVÁ, PhD.	
vypracoval	ODD. PROJEKČIE SNM	
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1	formát 6x A4 mierka 1:50
obsah výkresu	VEĽKÝ STÁNOK - PÓDORYS STRECHY	staveb. objekt výkres č. 06