



POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŮT A MATERIÁLOV A BOZP
- PŘED ZAĤTÍM VÝSTAVBY JE POTŘEBNĚ OVERIT POLOHU VŠETKÝCH INŽINÝRSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORZIACHOVANÉ PASMA A ZABEZPEČENIE OCHRANU SIETI PŘED POŠKODENÍM POD A POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI
- V PŘÍPADE ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTOČNOSTI, KTORÉ AKÝMKO VEK SPOSOBOM OVPLYVUJE UJU STATIKU UVEDENEJ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE KONTAKTOVAT STATIKA
- ZMENA DISPOZÍCIE NEHO RIEŠENIA NOSNEHO SYSTÉMU, KONSTRUKCIE NEHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONSULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
- VZHĤADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ PRÁCA MÔŽE BYŤ DOTVÁRANÁ V PŘÍBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPLNČUJÚCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PREKONSULTOVAT SO SPRÁVCOVATEĤOM OM PROJEKTU STATIKY
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STŘEŠNÝCH KONSTRUKCII V REZE NEMUSIA ZODPOVEDAŤ SKUTOČNÝM STAVU, NAKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ HĤBKOVÁ ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOSŤ ZA SKUTOČNOSTI ZISTENÉ SONDÁŽOU, ODKRYTÍM KONSTRUKCII PRI REALIZÁCII STAVBY
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONSTRUKCII V ROZMEDZÍ ±100 mm
- SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU BOL SKREŠLENÝ NA ZÁKLADE PD DODANÉ INVEŠTOROM ("PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTOČNEHO STAVU - SZS, KUKUČINA 40, KOŠICE" z 06/2017) A NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLADKY
- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OBLKADY A POD.)
- PRI DEMONTÁŽI, VÝBURAŤI EXISTUJÚCICH KONSTRUKCII POSTUPOVAŤ TAK, ABY SA NEPOŠKODILO EXISTUJÚCICH KONSTRUKCII
- V PŘÍPADE POŠKODENIA KONSTRUKCII VPLYVOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTŘEBNĚ SANOVAT DANÉ KONSTRUKCIE - ZVOUČI VÝHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VZNIKNUTÉ TRHLINY A PRASKLINY JE POTŘEBNĚ SANOVAT - ZVOUČI VÝHODNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTOVANÍ HYDROIZOLÁCIE A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCII JE NUTNÉ STAVBU CHRÁŤ PŘED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCOU OCHRANNÝCH PROSTRIEDKOV NEDÔŠLO K PORUCHÁM OBJEKTU
- V STŘEŠNÝCH ROVINÁCH PŘED REALIZÁČOU ZATEPLENIA ODSŤRÁNÍ VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCII, KTORÉ STRATILI FUNKCII
- V PŘÍPADE KOLÍZIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIEROVÝMI KONSTRUKCIIAMI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT DOTKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PŘE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA REALIZÁČNÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĤA
- PD JE VYPRACOVANÁ PŘE ŤELÝ ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PŘÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVÝHUTNÉ DAŤ VYPRACOVAT REALIZÁČNÝ PROJEKT. V PŘÍPADE, ŽE REALIZATOR NEDÁ PD VYPRACOVAT, PŘEKUŽUJE SCHOPNOSŤ DIELO ZHOTOVIT BEZ REALIZÁČNEJ DOKUMENTÁCIE

LEGENDA ÚPRAV - PŮVODNÝ STAV

- 1 - ODSŤRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH A UVOĤNÝCH ČASTÍ VONKAJŠEJ OMIETKY Z FASÁDY
- 2 - ODSŤRÁNENIE SOKLA A KAMENNÉHO OBLKADU NA BUDOVE
- 3 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- 4 - DEMONTÁŽ VÝPLŤOVÝCH KONSTRUKCII (OKNÁ, DVERE A POD.) VRÁTANE PARAPETOV, PRAHOV A ZÁRUBNÍ - preklady zabezpečiť proti poškodeniu, vyspraviť ostienia nadpražia
- 4a - DEMONTÁŽ MREŽI NA OKNÁCH, prebrúsiť +nový náter, po výmene okien osadiť na pôvodné miesto
- 5 - ODSŤRÁNENIE NÁSADNÝCH VRSTVIEK PODLÁH (KERAMICKÁ DLAŽBA A POD.)
- 6 - ODSŤRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN INTERIERU (OMIETKY, OBLKADY A POD.)
- 7 - ODSŤRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPOV INTERIERU (OMIETKY, PODLÁH A POD.)
- 8 - VYŠŤRÁNENIE PODLÁHY PODKROVIA, ODSŤRÁNENIE NEPOTREBNÝCH KONSTRUKCII
- 9 - ODSŤRÁNENIE A OŠETRENIE DREVENEJ KONSTRUKCIE KROVU ANTIFUNGICIDNÝM NÁTEROM
- 10 - DEMONTÁŽ STŘEŠNEJ KRYTINY A LATOVANIA
- 11 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU
- 12 - DEMONTÁŽ NEVYUŽÍVANÝCH KOMINOVÝCH TELIES V PODKROVÍ

LEGENDA

- RO1 REVÍZNÝ OTVOR - jednoduché zasklenie na presvetlenie a prevetravanie neobytného podkrovia ve kos cca. 540x850 mm, demontovať pri demontáži strešnej krytiny
- RO2 REVÍZNÝ OTVOR - vikár, jednoduché zasklenie, **v neobytnej** asti podkrovia zasklenie **OSTAVA BEZ ZMENY** - 2 ks.
- SV1,2 STŘEŠNÝ VIKIER v zateplenej asti podkrovia výmena okna - spolu 3 ks.

UPOZORNENIE

AKÉKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PŘEKRESOVANIE ALEBO ROZNMŤOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE Z MYSLÉ AUTORSKEHO ZAKONA BEZ SŤHĤSU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ! TENTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAĐZA REALIZÁČNÚ DOKUMENTÁCIU!

±0,000 m = podlaha vstupného podlažia je +1,325 m nad úrovňou chodníka v mieste hlavného vstupu do objektu

PROJEKT / ZDRAVOTNÍK 21. STOROIA - VZDELANOS NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	SADA / ISO / 1 2 3 4 5 6 7 8
INVEŠTOR / STŘEDNÁ ZDRAVOTNICKÁ SKOLA, KUKUČINA 40, 041 37 KOŠICE	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA SKOLY	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
OBSAH VÝKRESU / PŮVODNÝ STAV - POH ADY	AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVÁ Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
VÝKRES / 08 MIERKA / 1:100 FORMÁT / 6 x A4, 594 x 630 mm	VYPRACOVÁVAL / Bc. DĤRUTÍ KHAMBHADIA Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
PROFESIA / ASR STUPEŇ / DSP DÁTUM / 11/2023 OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice	PE / IATKA / www.oondesign.sk

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. AKÉKO VEK ZMENY, PŘEKRESOVANIE ALEBO ROZNMŤOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE BEZ SŤHĤSU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ. \$19, 05\$ (2) zákona 105/2015 Z.z.