



LEGENDA ÚPRAV - PŮVODNÝ STAV:

- 1 - ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH A UVO NENÝCH ASTÍ VONKAJŠEJ OMIETKY Z FASÁDY
- 2 - O ISTENIE SOKLA A KAMENNÉHO OBKLADU NA BUDOVE
- 3 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV
- 4 - DEMONTÁŽ VÝPL OVÝCH KONŠTRUKCIÍ (OKNÁ, DVERE a pod.) VRÁTANE PARAPETOV, PRAHOV A ZÁRUBNÍ - preklady zabezpe i proti poškodeniu, vyspravi ostenia nadpražia
- 4a - DEMONTÁŽ MREŽÍ NA OKNÁCH, prebrúsi +nový náter, po výmene okien osadi na pôvodné miesto
- 5 - ODSTRÁNENIE NÁŠ APNÝCH VRSTIEV PODLÁH (KERAMICKÁ DLAŽBA a pod.)
- 6 - ODSTRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN INTERIÉRU (OMIETKY, OBKLADY a pod.)
- 7 - ODSTRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPOV INTERIÉRU (OMIETKY, PODH ADY a pod.)
- 8 - VY ISTENIE PODLAHY PODKROVIA, ODSTRÁNENIE NEPOTREBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- 9 - O ISTENIE A OŠETRENIE DREVEJ KONŠTRUKCIE KROVU ANTIFUNGICÍDNYM NÁTEROM
- 10 - DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A LATOVANIA
- 11 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU
- 12 - DEMONTÁŽ NEVYUŽÍVANÝCH KOMÍNOVÝCH TELIES V PODKROVÍ

LEGENDA

- VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL HR.750mm, 650mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL HR.500mm, 450mm, 350mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIE KY Z PLNÝCH TEHÁL HR.150mm, 100mm
- MURIVO / KONŠTRUKCIE NA ODSTRÁNENIE (INTERIÉROVÉ DVERE VRÁTANE ZÁRUBNÍ A PRAHOV)

V mieste rozvodov elektroinštalácie - v sú asnosti sú vedené vo ne po stenách / stropoch prekryté lištami - vyfrézovanie drážok a zasekanie rozvodov do drážok.

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMÔT A MATERIÁLOV A BOZP
- PRED ZA ATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERI POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORŽA OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPE I OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM POD A POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO NOSTÍ, KTORÉ AKÝMKO VEK SPÔSOBOM OVPLYV UJÚ STATIKU UVEDENEJ KONŠTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE KONTAKTOVA STATIKA
- ZMENA DISPOZI NÉHO RIEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONŠTRUK NÉHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRIPUSTNÁ
- VZH ADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MÔŽE BY DOTVÁRANÁ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL UJÚČE RIEŠENIA, KTORÉ MAJÚ DOPAD NA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE, PREKONZULTOVA SO SPRACOVATE OM PROJEKTU STATIKY!
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDA SKUTO NÉMU STAVU, NAKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H BKOVÁ ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOS ZA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDÁŽOU, ODKRYTÍM KONŠTRUKCIÍ PRI REALIZÁCII STAVBY !
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ V ROZMEDZÍ +/- 100 mm
- SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU BOL SKRESLENÝ NA ZÁKLADE PD DODANEJ INVESTOROM ("PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTKOVÉHO STAVU - SZŠ, KUKU ÍNOVA 40, KOŠICE" z 06/2017) A NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLIADKY
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OBKLADY A POD.)
- PRI DEMONTÁŽI, VYBÚRANÍ EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ POSTUPOVA TAK, ABY SA O NAJVIAC ZAMEDZILO POŠKODENIU EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- V PRÍPADE POŠKODENIA KONŠTRUKCIÍ VPLYVOM VHLKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVA DANÉ KONŠTRUKCIE - ZVOLI VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VZNIKNUTÉ TRHLINY A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVA - ZVOLI VHODNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTOVANÍ HYDROIZOLA NÝCH A KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNI PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCIOU OCHRANNÝCH PROSTRIEDKOV NEDOŠLO K PORUCHÁM OBJEKTU
- V STREŠNÝCH ROVINÁCH PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA ODSTRÁNI / DEMONTOVA VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KTORÉ STRATILI FUNK NOS
- V PRÍPADE KOLÍZIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIÉROVÝMI KONŠTRUKCIAMI JE NUTNÉ KONTAKTOVA DOTKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZA ňÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATE A
- PD JE VYPRACOVANÁ PRE Ů ELY ZÍSKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTNÉ DA VYPRACOVA REALIZA ňÝ PROJEKT. V PRÍPADE, ŽE REALIZÁTOR NEDÁ PD VYPRACOVA , PREUKAZUJE SCHOPNOS DIELO ZHOTOVI BEZ REALIZA NEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE

AKÉKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRES OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ! TENTO PROJEKT JE UR ENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZA ňÚ DOKUMENTÁCIU!

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

PROJEKT / ZDRAVOTNÍK 21. STORO IA - VZDELANOS NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	SADA ÍSLO / 1 2 3 4 5 6 7 8
INVESTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNÍCKA ŠKOLA, KUKU ÍNOVA 40, 041 37 KOŠICE	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA ŠKOLY	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
OBSAH VÝKRESU / PŮVODNÝ STAV - REZ A-A	AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVÁ Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
VÝKRES . / 07A MIERKA / 1:75 FORMÁT / 2 x A4, 297 x 420 mm	VYPRACOVAL / Bc. DHRUTI KHAMBHADIA Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice	PE IATKA /
PROFESIA / ASR STUPE / DSP DÁTUM / 11/2023 REV.02/2025	www.oondesign.sk
+421 911 586 911	