

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNÝCH STÍN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMOT A MATERIÁLOV A ROZP
- PRED ZA ATÍM VYSTAVBY JE POTREBNÉ OVIŤ POLOHU VŠETKYCH INŽINIERSKYCH SIETI, JE NUTNÉ DORZA OCHRANNÉ PÁSMO A ZABEZPE I OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM POD A POŽIADAVIEK SPRÁVOC SIETI
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO NOSTI, KTORÉ AKÝMKO VEK SPOSOBOM OVPLYV IJU STATIKU UVEDENEJ KONŠTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE KONTAKTOVA STATIKA
- ZMENA DISPOZI NEHO RIEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONSTRUK NEHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
- VZH ADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MOŽE BY DOTVÁRANÁ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL IUDCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE, PREKONZULTOVA SO SPRÁVOCATE OM PROJEKTU STATIKY
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCII V REZE NEMUSIA ZODPOVEDA SKUTO NEMU STAVU, NÁKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H BKOVA ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOS ZA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDÁŽOU, ODKRYTÍM KONŠTRUKCII PRI REALIZÁCII STAVBY I
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII V ROZMEDZÍ +/- 100 mm
- SKUTOVÝ STAV OBJEKTU BOL SKRESLENÝ NA ZÁKLADE PO DODANÍ INVESTOROM ("PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTOKEHO STAVU - SZS, SKUP IŇOVA 40, KOŠICE" z 06/2017) A NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLADKY
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OKLADY A POD)
- PRI DEMONTÁŽI, VYBÚRANÍ EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII POSTUPOVA TAK, ABY SA O NAJVIAC ZAMEDZILO POŠKODENIU EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII
- V PRÍPADE POŠKODENIA KONŠTRUKCII VPL VYOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVA DANE KONŠTRUKCIE - ZVOI VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VZNIKNUTE TRHLINY A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVA - ZVOI VHODNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTÁŽI HYDROIZOLA INÝCH A KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCII JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNI PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCIOU OCHRANÝCH PROSTREDÍOV NEDOSLO K PORUCHAM OBJEKTU
- V STREŠNÝCH ROVINÁCH PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA ODSTRÁNI / DEMONTOVA VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII, KTORÉ STRATILI FUNK NOS
- V PRÍPADE KOLÍZIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIEROVÝMI KONŠTRUKCIAMI JE NUTNÉ KONTAKTOVA DOTKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA REALIZA ŇU DOKUMENTÁCIU VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATE A
- PO JE VYPRACOVANÁ PRE Ů ELY ZISKANÁ STAVEBNÉHO POVOLENIA, V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTNÉ DA VYPRACOVA REALIZA ŇY PROJEKT, V PRÍPADE, ŽE REALIZÁTOR NEDA PO VYPRACOVA - PREUKÁŽE SCHOPNOS DIELO ZHOTOVÍ BEZ REALIZA ŇEJ DOKUMENTÁCIE




- LEGENDA ÚPRAV - PŮVODNÝ STAV:**
- 1 - ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH A ÚVO NENÝCH ASTÍ VONKAŠEJ OMIETKY Z FASÁDY
 - 2 - O IŠTENIE SOKLA A KAMENNÉHO OKLADU NA BUDOVE
 - 3 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
 - 4 - DEMONTÁŽ VÝPL OVÝCH KONŠTRUKCII (OKNÁ, DVERE a pod.) VRÁTANE PARAPETOV, PRAHOV A ZÁRUBNÍ - preklady zabezpe i proti poškodeniu, vysprávi ostenia nadprázia
 - 4a - DEMONTÁŽ MREŽI NA OKNÁCH, prebrusi +nový náter, po výmene okien osadí na pôvodné miesto
 - 5 - ODSTRÁNENIE NÁS APNÝCH VRSTVIEV PODĽAH (KERAMICKÁ DLAŽBA a pod.)
 - 6 - ODSTRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN INTERIÉRU (OMIETKY, OKLADY a pod.)
 - 7 - ODSTRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPOV INTERIÉRU (OMIETKY, PODH ADY a pod.)
 - 8 - VY IŠTENIE PODLAHY PODKROVIA, ODSTRÁNENIE NEPOTREBNÝCH KONŠTRUKCII
 - 9 - O IŠTENIE A OŠETRENIE DREVEJ KONŠTRUKCIE
 - 10 - DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A LATOVANIA
 - 11 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU
 - 12 - DEMONTÁŽ NEVYUŽÍVANÝCH KOMINOVÝCH TELIES V PODKROVÍ

- LEGENDA**
- VONKAŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁĽ HR 750mm, 650mm
 - VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁĽ HR 500mm, 450mm, 350mm
 - VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIE KY Z PLNÝCH TEHÁĽ HR 150mm, 100mm
 - MURIVO / KONŠTRUKCIE NA ODSTRÁNENIE (INTERIEROVÉ DVERE VRÁTANE ZÁRUBNÍ A PRAHOV)

UPOZORNENIE

AKÉKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRÉS OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ! TENTO PROJEKT JE UR ENTNÁ STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAĐA REALIZA ŇU 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 ISLO / 1 2 3 4 5 6 7 8		
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ		
INVESTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNÍCKA ŠKOLA, KUKU IŇOVA 40, 041 37 KOŠICE		HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ		
SO / 01 HĽAVNÁ BUDOVA ŠKOLY		AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNIKOVA		
OBSAH VYKRESU / PŮVODNÝ STAV - REZ B-B		Ing. ZUZANA OBORILOVA		
		VYPRACOVAL / Bc. DHŤRUTI KHAMBHADIA		
		Ing. ZUZANA OBORILOVA		
VYKRES / 07B	PROFESIA / ASR			PE IATKA /
MIERKA / 1:75	STUPE / DSP			
FORMÁT / 8 x A4, 594 x 840 mm	DÁTUM / 11/2023	REV 02/2025		
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice		+421 911 586 911	oon@oondesign.sk	www.oondesign.sk

TENTO VYKRES JE ORIGINÁL, AKÉKO VEK ZMENY, PREKRÉS OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ. 51% vrb (2) zobra - 18/02/2015 Z.z.