



POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVÁ POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŤ A MATERIÁLOV A BOZP
- PRED ZA ATÍM VYSTAVBY JE POTREBNÉ OVERÍ POLOHU VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORŽA OCHRANNÉ PÁSMO A ZABEZPE I OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM POD A POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO NOSTÍ, KTORÉ AKYMKO VEK SPÔSOBOM OVPLYV UJU STATIKU UVEDENEJ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE KONTAKTOVA STATIKA
- ZMENA DISPOZI NEHO RIEŠENIA NOSNEHO SYSTÉMU, KONSTRUK NEHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONSULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUSTNÁ
- VZH ADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MÔŽE BY DOTVÁRANA V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL UJUCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PREKONSULTOVA SO SPRACOVATE OM PROJEKTU STATIKY
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONSTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDA SKUTO NEMU STAVU, NAKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H BKOVA ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOS ZA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDÁŽOU, ODKRYTÍM KONSTRUKCIÍ PRI REALIZÁCII STAVBY I
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ V ROZMEDZÍ +/- 100 mm
- SKUTOVNÝ STAV OBJEKTU BOL SKREŚLENÝ NA ZÁKLADE PD DODANEJ INVEŠTOROM ("PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTOKEHO STAVU - SZS, KUKU INOVA 40, KOŠICE" z 06/2017) A NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLADKY
- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OBKLADY A POD.)
- PRI DEMONTÁŽI, VYBÚRANÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ POSTUPOVA TAK, ABY SA O NÁVIAČ ZAMEDZILO POŠKODENIU EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ
- V PRÍPADE POŠKODENIA KONSTRUKCIÍ VPLYVOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVA DANÉ KONSTRUKCIE - ZVOLI VHODNÝ TYP SANÁCIE VŠETKY VZNIKNUTE TRILINÝ A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVA - ZVOLI VHODNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTOVANÍ HYDROIZOLÁ NYCH A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCIÍ JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNI PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCOU OCHRANÝCH PROSTREDKOV NEDOSLO K PORUCHAM OBJEKTU
- V STREŠNÝCH ROVNÁCH PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA ODSTRÁNI / DEMONTOVA VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ, KTORÉ STRATILU FUNK NOS
- **STREŠNÚ KRYTINU VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA DODÁVA VÝROBCA SYSTÉMU** - ODVETRAVACIE A BEZPE NOSTNÉ PRVKY, SNEHOVÉ ZÁBRANY APOD.
- V PRÍPADE KOLÍZIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIEROVÝMI KONSTRUKCIAMI JE NUTNÉ KONTAKTOVA DOTKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA REALIZA NU DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATE A
- PD JE VYPRACOVANÁ PRE Ů ELY ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTNÉ DA VYPRACOVA REALIZA NY PROJEKT. V PRÍPADE, ŽE REALIZÁTOR NEDA PD VYPRACOVA , PREUKAZUJE SCHOPNOS DIELO ZHOTOVÍ BEZ REALIZA NEJ DOKUMENTÁCIE

LEGENDA ÚPRAV - NOVÝ STAV

F1 - RENOVÁCIA OMIETKY NA FASÁDE
F2 - RENOVÁCIA KAMENNÉHO OBKLADU NA FASÁDE
Dx - OZNA ENIE NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONSTRUKCIÍ - DVERE
Kx - OZNA ENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - parapety okien
Ks - OZN. NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - strešný odkvapový systém
Ox - OZNA ENIE NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONSTRUKCIÍ - OKNÁ
Cx - OZN. NOVEJ SKLADBY STROPOV (nová omietka, SDK apod.)
Vx - OZN. POVRCHOVEJ ÚPRAVY STIEN, vo všetkých chodbách ROHOVÉ LISTY v.2m
Px - OZN. NOVÝCH PODLAH
SO - STREŠNÉ KYVNÉ OKNO so spodným ovládaním rozm. 78x140 cm
S - SKLADBA STRECHY - nezateplená as pokrovia - NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
Z - SKLADBA STRECHY - zateplená as pokrovia - ZATEPLENIE + KRYTINA

LEGENDA

R01 REVÍZNÝ OTVOR - napr. PRACOVNÝ VÝLEZ VELUX GVT 103 00592 - ve kos 540x830 mm - 8 ks.
R02 REVÍZNÝ OTVOR - vikier, jednoduché zasklenie, v neobytnej astí podkrovia OŠTÁVA BEZ ZMENY - 2 ks.
SV1,2 STREŠNÝ VIKIER - vikier v zateplenej astí podkrovia, nové okno - spolu 3 ks.

UPOZORNENIE

AKÉKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRES OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZAKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ! TENTO PROJEKT JE UR ENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAĐA REALIZA NU 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 I SLO / 1 2 3 4 5 6 7 8
INVEŠTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNÍCKA SKOLA, KUKU INOVA 40, 041 37 KOŠICE	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA SKOLY	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
OBSAH VÝKRESU /	AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVÁ
NAVROVANÝ STAV - POH ADY	Ing. ZUZANA OBORILOVA
VÝKRES / 15	VYPRACOVAL / Bc. DHRUTÍ KHAMBHADIA
MIERKA / 1:100	Ing. ZUZANA OBORILOVA
FORMÁT / 6 x A4, 594 x 630 mm	
PROFESIA / ASR	
STUPE / DSP	
DÁTUM / 11/2023	
REV.02/2025	
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice	+421 911 586 911
	oon@oondesign.sk
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL AKÉKO VEK ZMENY, PREKRES OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ. \$19, 065 (2) zákona 105/2015 Z.z.	PE IATKA / www.oondesign.sk