



- LEGENDA**
- VONKÁJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLYŇVÝCH TEHÁĽ HR 750mm, 650mm
 - VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLYŇVÝCH TEHÁĽ HR 500mm, 450mm, 350mm
 - VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIE KY Z PLYŇVÝCH TEHÁĽ HR 150mm, 100mm
 - NOVÉ MURIVO / KONŠTRUKCIE (interiérové dvere vrátane zárubní a prahov)
 - NOVÉ SDK PRIE KY hr. 200 mm kopírujúce nosné st py krovu, protiplaňmy SDK
 - NOVÉ SDK PRIE KY hr. 100 mm, protiplaňmy SDK
- LEGENDA ÚPRAV - NOVÝ STAV**
- F1 - RENOVÁCIA OMIETKY NA FASÁDE
 - F2 - RENOVÁCIA KAMENNÉHO OBKLADU NA FASÁDE
 - Dx - OZNA ENIE NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONŠTRUKCII - DVERE
 - kx - OZNA ENIE NOVÝCH KLAMPIAR SKÝCH PRVKOV - parapety okien
 - kS - OZN. NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - strešný odkvapový systém
 - Ox - OZNA ENIE NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONŠTRUKCII - OKNÁ
 - Cx - OZN. NOVEJ SKLADBY STROPOV (nová omlietka, SDK apod.)
 - Vx - OZN. POVRCHOVEJ ÚPRAVY STIEN, vo všetkých chodbách ROHOVÉ LIŠTY v.2m
 - Px - OZN. NOVÝCH PODLÁH
 - SO - STREŠNÉ KYVNÉ OKNO so spodným ovládaním rozm. 78x140 cm
 - S - SKLADBA STRECHY - nezateplená + pokrytá - NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
 - Z - SKLADBA STRECHY - zateplená + pokrytá - ZATEPLENIE + KRYTINA

PODKROVIE - VŠETKY SDK KONŠTRUKCIE ZHOTVÍ S VLASTNOU SAMONOSNOU KONŠTRUKCIOU NEZÁVISLOU NA KONŠTRUKCII KROVU A NEZÁVISLOU NA KONŠTRUKCIÁCH Z HOR AVÝCH LÁTKO.

- POZNÁMKY**
- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŤO A MATERIÁLOV A BOZP
 - PRED ZA ATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVEŘI POLOHU VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DORZA OCHRANNÉ PÁSMO A ZABEZPE I OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM POD A POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
 - V PRÍPADE ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO NOSTI, KTORÉ AKYMKO VEK SPOSOBOM OVPLYV UJU STATIKU UVEDENEJ KONŠTRUKCIE, JE NUTNÉ IHNE KONTAKTOVA STATIKA
 - ZMENA DISPOZI NEHO RIEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONŠTRUK NEHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
 - VZH ADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MÔŽE BY DOTVÁRANÁ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL UJOCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE, PREKONZULTOVA SO SPRACOVATE OM PROJEKTU STATIKY
 - ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCII V REZE NEMUSIA ZODPOVEDA SKUTO NEMU STAVU, NAKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H BKOVÁ ANALÝZA
 - PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOS ZA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDÁŽOU, ODKRYTÝM KONŠTRUKCII PRI REALIZÁCI STAVBY I
 - ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII V ROZMIEDZI ± 100 mm
 - SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU BOL SKRESLENÝ NA ZÁKLADÉ PD DODANEJ INVEŠTOROM (PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTOČNEHO STAVU - SZS, KUKU INOVA 40, KOŠICE 2 06/2017) A NA ZÁKLADÉ VIZUÁLNEJ OBLIADKY
 - EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OBKLADY A POD)
 - PRI DEMONTÁŽI, VYBÚRANÍ EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII POSTUPOVA TAK, ABY SA O NAJVIAC ZAMEDILO POŠKODENIU EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII
 - V PRÍPADE POŠKODENIA KONŠTRUKCII VPLYVOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVA DANE KONŠTRUKCIE - ZVOĽI VHODNÝ TYP SANÁCIE
 - VŠETKY VZNIKNUJE TRHLINY A PRÁSKLINY JE POTREBNÉ SANOVA - ZVOĽI VHODNÝ TYP SANÁCIE
 - PO DEMONTÁŽI HYDROIZOL A INÝCH A KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCII JE NUTNÉ STAVBU CHRANI PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCIOU OCHRANÝCH PROSTREDKOV NEDOSLO K PORUCHÁM OBJEKTU
 - V STREŠNÝCH ROVINÁCH PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA OSTRÁNÍ / DEMONTOVA VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCII, KTORÉ STRATILI FUNK NOS
 - STREŠNÚ KRYTINU VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA DODAVA VÝROBCA SYSTÉMU - ODVETRAVÁCIE A BEZPE NOSTNÉ PRVKY, SNEHOVÉ ZÁBRANY APOD.
 - 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 NENAHRAĐZA REALIZA NU DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATE A
 - PD JE VYPRACOVANÁ PRE Ť ELY ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTNÉ DA VYPRACOVA REALIZA NÝ PROJEKT. V PRÍPADE, ŽE REALIZÁTOR NEDÁ PD VYPRACOVA , PREUKÁŽIJE SCHOPNOS DIELO ZHOTVÍ BEZ REALIZA NEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE AKÉKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRÉS OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TETOJ DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ! TENTO PROJEKT JE UR ENT NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAĐZA REALIZA NU DOKUMENTÁCIU! ±0,000 m = podlažia 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				
INVEŠTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNÍCKA ŠKOLA, KUKU INOVA 40, 041 37 KOŠICE					ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ				
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA ŠKOLY OBSAH VÝKRESU / NAVROVANY STAV - REZ B-B					HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ				
VÝKRES / 148 MIERKA / 1:75 FORMAT / 8 x A4, 594 x 840 mm					AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVÁ Ing. ZUZANA OBORLOVÁ				
PROFESIA / ASR STUPE / DSP DÁTUM / 11/2023 OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice					VYPRACOVAL / Bc. DHRIUTI KHAMBHADIA Ing. ZUZANA OBORLOVÁ				
+421 911 586 911 oon@oondesign.sk					PE IATKA / www.oondesign.sk				

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL AKÉKO VEK ZMENY, PREKRÉS OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TETOJ DOKUMENTÁCIE JE BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ. 51% vrb (2) zobra - 18/02/2015 2.2.