

LEGENDA

- VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLŤNÝCH TEHÁĽ HR: 750mm, 650mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLŤNÝCH TEHÁĽ HR: 500mm, 450mm, 350mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIE KY Z PLŤNÝCH TEHÁĽ HR: 150mm, 100mm
- MURIVO / KONSTRUKCIE NA ODSTRÁNENIE

LEGENDA

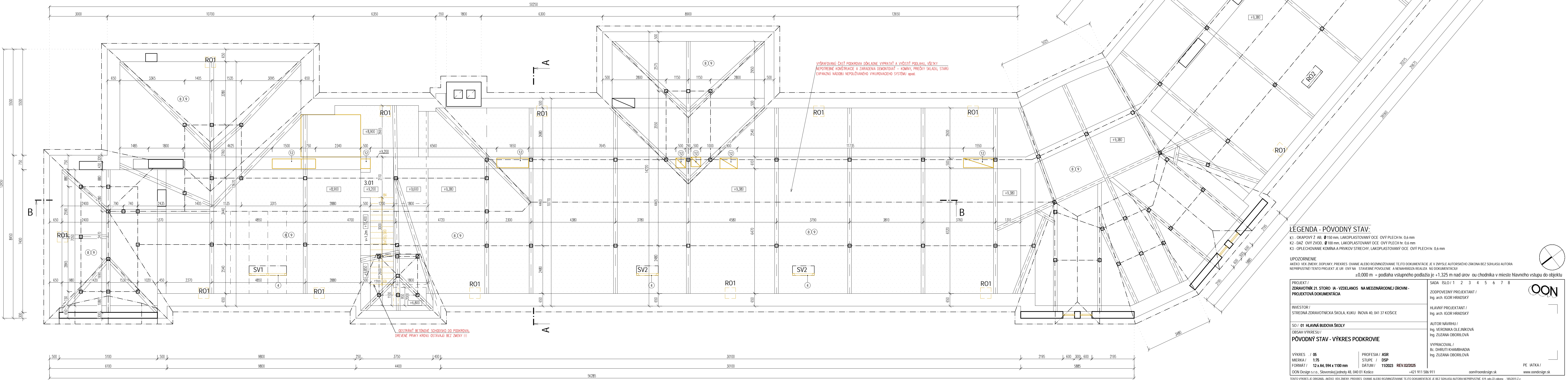
- RO1 REVÍZNÝ OTVOR - jednoduché zasklenie na presvetlenie a prevetrávanie nevyhnutného podkrovia ve kos cca. 540x650 mm, demontovať pri demontáži strešnej krytiny
- RO2 REVÍZNÝ OTVOR - vikier - jednoduché zasklenie, v nevyhnutnej osi podkrovia zasklenie OŠŤAVA BEZ ZMENY - 2 ks.
- SV1,2 STREŠNÝ VIKIER v zateplenej asi podkrovia, výmena okna - spolu 3 ks.

LEGENDA ÚPRAV - PŮVODNÝ STAV:

- 1 - ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH A ÚVO NENÝCH ASTÍ VONKAJŠEJ OMIETKY Z FASÁDY
- 2 - O IŠTENIE SKLA A KAMENNÉHO OKLADU NA BUDOVE
- 3 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- 4 - DEMONTÁŽ VÝPL ŮVÝCH KONSTRUKCII (OKNÁ, DVERE a pod.) VRÁTANE PARAPETOV, PRAHOV A ZÁRUBNÍ - prekážky zabezpe í proti poškodeniu, vyspravi ostenia nadpražia
- 4a - DEMONTÁŽ MREŽI NA OKNÁCH, presuní - nový náter, po výmene okien osadí na pôvodné miesto
- 5 - ODSTRÁNENIE NÁS APNÝCH VÝSTEV PODLAH (KERAMICKÁ DLAŽBA a pod.)
- 6 - ODSTRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN INTERIERU (OMIETKY, OKLADY a pod.)
- 7 - ODSTRÁNENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPŮV INTERIERU (OMIETKY, PODH ADY a pod.)
- 8 - VY IŠTENIE PODLAHY PODKROVIA, ODSTRÁNENIE NEPOTREBNÝCH KONSTRUKCII
- 9 - O IŠTENIE A OŠETRENIE DREVEJ KONSTRUKCIE KROVU ANTIFUNGICÍDNYM NÁTEROM
- 10 - DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY A LATOVANIA
- 11 - DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU
- 12 - DEMONTÁŽ NEVYUŽÍVANÝCH KOMINOVÝCH TELIES V PODKROVÍ

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŮT A MATERIÁLOV A BOŽP
- PRED ZA ĽTŤM VYSTAVBY JE POTREBNÉ OVIENÍ POLOHU VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NÚTNÉ DORÁŽA OCHRANNE PÁSMO A ZABEZPE Ľ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM POD A PODĽADNÝCH SPRÁVCOV SIETI
- V PRÍPADĚ ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO NOSTI, KTORÉ AKÝMKO VEK SPOSOBOM OVPLYV ŮJU STATIKU UVEDENEJ KONSTRUKCIE, JE NÚTNÉ IHNE KONTAKTOVA STATIKA
- ZMENA DISPOZÍ NÉHO RIEŠENIA NOSNÉHO SYSTÉMU, KONSTRUK NÉHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONZULTÁCIE SO STATIKOM PRÍPUŠTNÁ
- VZHĽADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MOŽE BY DOTVAROVANÁ V PRÍBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NÚTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPĽ UJÚCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJU DOPAD NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PREKONZULTOVA SO SPRÁVCOVATE OM PROJEKTU STATIKY
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONSTRUKCII V REZE NEMUSIA ZODPOVEDA SKUTO NĚMU STAVU, NÁKO KO NĚBOLA ZHOTOVENÁ H BŮVŤOVÁ ANALÝZA
- PROJEKTANT NĚPREBERÁ ZODPOVEDNOS ĽA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDÁŽOU, ODKRYTÍM KONSTRUKCII PRI REALIZÁCII STAVBY !
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONSTRUKCII V ROZMEDZÍ +/- 100 mm
- SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU BOL SKRESLENÝ NA ZÁKLADE PODĽADNEJ INVESTOROM (PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTKOVÉHO STAVU - SĚS, KUKU INOVA 40, KOŠICE z 06/2017) A NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBĽADKY
- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OKLADY A POD.)
- PRI DEMONTÁŽI, VYBURANÍ EXISTUJÚCICH KONSTRUKCII POSTUPOVA TAK, ABY SA O NÁVIAČ ZAMEZDLO POŠKODENIU EXISTUJÚCICH KONSTRUKCII
- V PRÍPADĚ POŠKODENIA KONSTRUKCII VPLÝVOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVA DANE KONSTRUKCIE - ZVOĽ VĽADNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VÝZNAMNÉ TRNÁRY A PRÁSKAVINY JE POTREBNÉ SANOVA ZVOĽ VĽADNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTOVANÍ HYDROIZOLÁ NYCH A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCII JE NÚTNÉ STAVBU CHRÁNI PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCOU OCHRANNÝCH PROSTREDKOV NĚDOŠLO K PORUCHÁM OBJEKTU
- V STREŠNÝCH ROVNÁCH PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA ODSTRÁNI / DEMONTOVA VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCII, KTORÉ STRATILU FUNK NOS
- V PRÍPADĚ KOLÍZIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIEROVÝMI KONSTRUKCMI, JE NÚTNÉ KONTAKTOVA DOTKNUTÝCH PROJEKTANTŮV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEZAHŤUJE NA DOKUMENTÁCU VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCU DODÁVATE A
- PO JE VYPRACOVANÁ PRE Ů ELY ZISKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA, V PRÍPADĚ REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTE NÁ VYPRACOVA REALIZA NY PROJEKT, V PRÍPADĚ, ŽE REALIZATOR NĚDA POD VYPRACOVA , PREUKÁZUE SCHOPNOS DIELU ZHOTOVI BEZ REALIZA NEJ DOKUMENTÁCIE



LEGENDA - PŮVODNÝ STAV:

- K1 - OKAPOVÝ Ž AB, Ø 150 mm, LAKOPLASTOVANÝ OCE, OVÝ PLECH hr. 0,6 mm
- K2 - DAŽ, Ø 100 mm, LAKOPLASTOVANÝ OCE, OVÝ PLECH hr. 0,6 mm
- K3 - OPLECHOVANIE KOMBNA A PRVKOV STRECHY, LAKOPLASTOVANÝ OCE, OVÝ PLECH hr. 0,6 mm

UPOZORNĚNIE
AKOŽO VEK ZMENY, DOPĽNKY, PREKRES, OVANIE ALEBO ROZMISOZOVANIE TĽSTO DOKUMENTÁCIE, JE V ZMLUVE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SOHLASU AUTORA
NEPRÍPUŠTNÉ TENTO PROJEKT JE UR ĚNY NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NĚNAHÁDZA REALIZA NU DOKUMENTÁCU
±0,000 m = podlažia vsľupného podlažia je +1,325 m nad ůrov ou chodníka v mieste hlavného vstupu do objektu

PROJEKT / ZDRAVOTNÍK 21. STORO IA - VZDELANOS NA MEDZINÁRODNEJ ŮROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	SADA ISLO / 1 2 3 4 5 6 7 8
INVESTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNICKÁ SKOLA, KUKU INOVA 40, 041 37 KOŠICE	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADESKÝ
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA SKOLY	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADESKÝ
OBSAH VÝKRESU / PŮVODNÝ STAV - VÝKRES PODKROVIE	AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVÁ Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
VÝKRES / 05	VYPRACOVAL / Bc. DHŮRTI KHAMBRADIA Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
MIERKA / 1:75	PROFESIA / ASR
FORMÁT / 12 x A4, 594 x 1100 mm	STUPE / DSP
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice	DATUM / 11/2023 REV.02/2025
+421 911 586 911	oan@oondesign.sk
PE IATKA /	www.oondesign.sk

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, AKOŽO VEK ZMENY, DOPĽNKY, PREKRES, OVANIE ALEBO ROZMISOZOVANIE TĽSTO DOKUMENTÁCIE, JE BEZ SOHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ. 01R-09-02 okrema 18/02/2015 Z.Z.