

LEGENDA ÚPRAV - NOVÝ STAV

F1 - RENOVÁCIA OMIETKY NA FASÁDE
F2 - RENOVÁCIA KAMENNÉHO OKLADU NA FASÁDE
Dx - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCIÍ - DVERE
Kx - OZNAČENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - parapety okien
KS - OZNAČENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV - strešný odkvapový systém
Ox - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCIÍ - OKNA
Cx - OZNAČENIE NOVEJ SKLADBY STROPOV (nová omietka, SDK apod.)
Vx - OZNAČENIE POVRCHOVEJ ÚPRAVY STIEN, vo všetkých chodbách ROHOVE LÍSTY v.2m
Px - OZNAČENIE NOVÝCH PODLAH
SO - STREŠNÉ KYVNÉ OKNO so spodným ovládaním rozm. 78x140 cm
S - SKLADBA STRECHY - neizotepelená as. pokrývka - NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
Z - SKLADBA STRECHY - izotepelená as. pokrývka - ZATEPLENIE + KRYTINA

LEGENDA

VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLŇVÝCH TEHÁL HR.750mm, 450mm
VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLŇVÝCH TEHÁL HR.500mm, 450mm, 350mm
VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEKRY Z PLŇVÝCH TEHÁL HR.150mm, 100mm
NOVÉ MURIVO / KONSTRUKCIE (interiérové diery vrátane zárubní a prahov)

LEGENDA

RO1 - REVÍZNÝ OTVOR - napr. PRACOVNÝ VÝLEZ VELUX GVT 103 00592 - ve kos. 540x830 mm - 7 ks.
RO2 - REVÍZNÝ OTVOR - vikier, jednoduché zasklenie, v neobytnej asli podkrovia OŠTAVA BEZ ZMENY - 2 ks.
S.V. - STREŠNÝ VÝLEZ rozm. min. 800x1200 mm - 1 ks.
SV1.2 - STREŠNÝ VIKIER - vikier v zateplenej asli podkrovia, nové okno - spolu 3 ks.

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZUVA PODO PLATNÝCH STŇA A TECHNOLOGICKÝCH PREDPRÁV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMÔT A MATERIÁLOV A BOZP
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIť POLOHU VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NUTNÉ DORÁŽA OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIť OCHRANU SIETI PRED
POŠKODENÍM POD A POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI
- V PRÍPADĚ ZISTENIA AKÝCHKO VEK SKUTO NOSTI, KTORÉ AKÝKOKO VEK SPOSOBOM OVPLYVŮJÚ STATIKU UVEDENEJ KONSTRUKCIE, JE NUTNÉ HNIE KONTAKTOVA
STATIKA
- ZMENA DISPOZÍCIE NEHO RIEŠENIA NOSNEHO SYSTÉMU, KONSTRUKCIE NEHO RIEŠENIA AKO AJ ZMENA NAVRHOVANÝCH PRVKOV NIE JE BEZ KONSULTÁCIE SO STATIKOM
PRIPUŠTNÁ
- VÝHĽADOK NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MÔŽE BYť DOTYKANÁ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPLŇUJÚCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJÚ DOPAD
NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE, PREKONSULTOVAť SO SPRACOVATEĽOM PROJEKTU STATIKY
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONSTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDAť SKUTO NEMU STAVU, NAKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ HĽBKOVÁ ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOSť ZA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDAŽOU, ODKRYTÍM KONSTRUKCIÍ PRI REALIZÁCII STAVBY
- ROZMERY EKZISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ V ROZDIELI ±100 mm
- SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU BOL SKENOVANÝ NA ZÁKLADE POD DODANEJ INVESTOROM (PROJEKT ZAKRESLENA SKUTOČNÝ STAVU - SZS, KURKU INOVA 40, KOŠICE 2
06/2017) A NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBLIADKY
- EKZISTUJÚCE KONSTRUKCIE SÚ VYKRESLENÉ AJ S POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI (OMIETKA, OKLADY A POD.)
- PRI DEMONTÁŽI VÝBUDOVANÝCH KONSTRUKCIÍ POSTUPOVAť TAK, ABY SA O NÁVLIV ZAMEZLOU POŠKODENÍ EKZISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ
- V PRÍPADĚ POŠKODENIA KONSTRUKCIÍ VPLYVOM KLIMATICKÝCH ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV, JE POTREBNÉ SANOVÁť DANE KONSTRUKCIE - ZVOLIť VHODNÝ TYP SANÁCIE
- VŠETKY VZNÍKNUTE TRHLINY A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVÁť - ZVOLIť VHODNÝ TYP SANÁCIE
- PO DEMONTOVANÍ HYDROIZOLÁCIÍ A KLAMPIARSKÝCH KONSTRUKCIÍ JE NUTNÉ STAVBU CHRÁNIť PRED POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI ABY ABSENCIOU OCHRANNÝCH
PROSTREDKOV NEDOSLO K PORUCHAM OBJEKTU
- V STREŠNÝCH ROVINÁCH PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA ODSTRÁNIť / DEMONTOVAť VŠETKY POZOSTATKY TECHNICKÝCH ZARIADENÍ A STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ,
KTORÉ STRATILI FUNK. NOS
- STREŠNÚ KRYTINU VRÁTANE PRÍSILUSEKNUTIA DODÁVA VÝROBCA SYSTÉMU - ODVETRÁVACIE A BEZPEČNOSTNÉ PRVKY, SNIEHOVÉ ZÁBRANY APOD.
- V PRÍPADĚ KOLÍDIE EKZISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIÉROVÝMI KONSTRUKCIAMI, JE NUTNÉ KONTAKTOVAť DOTKNUTÝCH
PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽAť REALIZÁCIU, NI DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- PO JE VYPRACOVANÁ PRE JEJ ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA, V PRÍPADĚ REALIZÁCIE STAVBY JE NEVÝHODNÉ DAť VYPRACOVÁť REALIZÁCIU PROJEKTU V
PRÍPADĚ, ŽE REALIZÁTOR NEDA POUŽIť VYPRACOVÁť, PREUKÁŽIE SCHOPNOSť DIELO ZHOTOVIť BEZ REALIZÁCIJE DOKUMENTÁCIE

STREŠNÉ OKNÁ rozm. 780 x 1400 mm, SPODNÁ HRANA cca. 1200 mm OD
PODLAHY, POLOHA MEDZI KROKVMÍ, PRÍSPOSOBIť PRIAMO NA STAVBE

NOVÝ STREŠNÝ VÝLEZ 800mm min. 800x1200mm
POLOHU VÝLEZU PRÍSPOSOBIť REALIZÁCIU STAVU, KROVMÍ, V PRÍPADĚ
NEODOSTATOČNÉHO ODSŤUPU KROKVE V TOMTO MESTE ZREALIZOVÁť VÝMENU, RESPE
VÝLEZ OSADIť NA NIE MESTO MEDZI KROVMÍ, BEZ POTREBY DODANEJ VÝMENY

UPOZORNENIE
AKÝKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRES, OVRANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TĚTO DOKUMENTÁCIE JE V ZÁPLSIE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SOHLASU AUTORA
NEPRÍPUŠTNÉ TĚTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAŽAť REALIZÁCIU DOKUMENTÁCIU
±0,000 m = podlažia vsľupného podlažia je +1,325 m nad úrovňou chodníka v mieste hlavného vstupu do objektu

PROJEKT / ZDRAVOTNÍK 21. STOROČIA - VZDELANOSť NA MEDZINÁRODNEJ ÚROVNI - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADESKÝ
INVESTOR / STREDNÁ ZDRAVOTNÍKA ŠKOLA, KURKU INOVA 40, 041 37 KOŠICE	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADESKÝ
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA ŠKOLY	AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNIKOVA Ing. ZUZANA OBORILOVA
OBSAH VÝKRESU / NAVRHOVANÝ STAV - PODORYS STRECHY	VYPRACOVAL / Bc. DHURŤI KHAMBRADIA Ing. ZUZANA OBORILOVA
VÝKRES / 13 MIERKA / 1:25 FORMÁT / 12 x A4, 594 x 1100 mm	PROFESIA / ASR STUPEŇ / DSP DATUM / 11/2023 REV.02/2025
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice	+421 911 586 911 oon@oondesign.sk
PE / IATKA /	www.oondesign.sk

TĚTO VÝKRES JE ORIGINÁL, AKÝKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRES, OVRANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TĚTO DOKUMENTÁCIE JE BEZ SOHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ. 01R-09-02-01krova 18/02/2025 Z.Z.