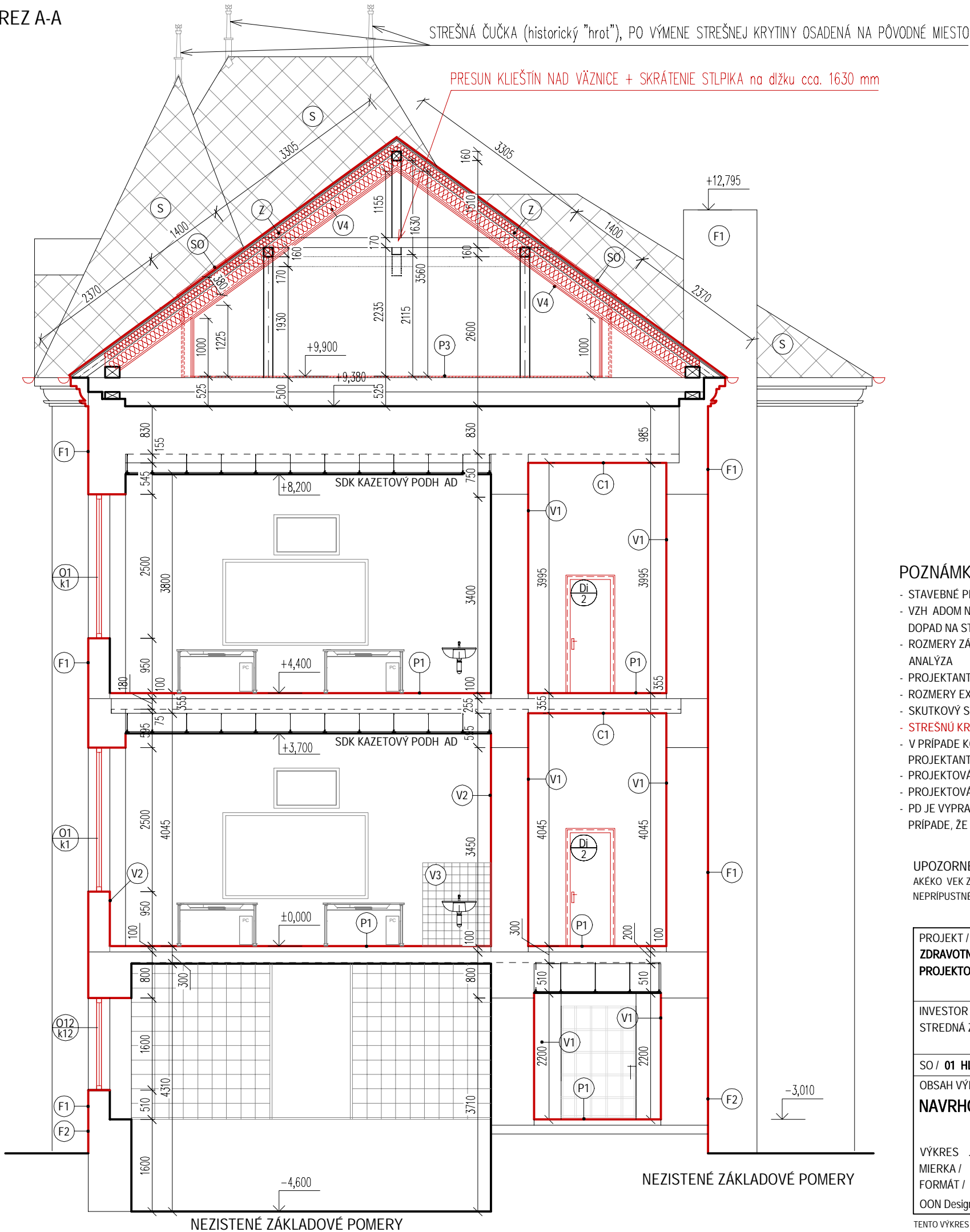


REZ A-A



LEGENDA

- VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL HR.750mm, 650mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL HR.500mm, 450mm, 350mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIE KY Z PLNÝCH TEHÁL HR.150mm, 100mm
- NOVÉ MURIVO / KONŠTRUKCIE (interiérové dvere vrátane zárubní a prahov)
- NOVÉ SDK PRIE KY hr. 200 mm kopírujúce nosné st py krovu, protipožiarly SDK
- NOVÉ SDK PRIE KY hr. 100 mm, protipožiarly SDK

LEGENDA ÚPRAV - NOVÝ STAV

- F1 - RENOVÁCIA OMIETKY NA FASÁDE
- F2 - RENOVÁCIA KAMENNÉHO OBKLADU NA FASÁDE
- Dx - OZNA ENIE NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE
- kx - OZNA ENIE NOVÝCH KLAMPIAR SKYCH PRVKOV - parapety okien
- kS - OZN. NOVÝCH KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV - strešný odkvapový systém
- Ox - OZN. NOVÝCH VÝPL OVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ
- Cx - OZN. NOVEJ SKLADBY STROPOV (nová omietka, 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 as pokrovia - NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- Z - SKLADBA STRECHY - zateplená as pokrovia - ZATEPLENIE + KRYTINA

PODKROVIE : VŠETKY SDK KONŠTRUKCIE ZHOTOVÍ S VLASTNOU SAMONOSNOU KONŠTRUKCIOU NEZÁVISLOU NA KONŠTRUKCII KROVU A NEZÁVISLOU NA KONŠTRUKCIÁCH Z HOR AVÝCH LÁTKOV.

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVA POD A PLATNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŔOVÝCH MATERIÁLOV A BOZP
- VZH ADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ AS MÔŽE BY DOTVÁRANÁ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPL UJÚČE RIEŠENIA, KTORÉ MAJÚ DOPAD NA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE, PREKONZULTOVA SO SPRACOVATE OM PROJEKTU STATIKY!
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDA SKUTO NÉMU STAVU, NAKO KO NEBOLA ZHOTOVENÁ H BKOVÁ ANALÝZA
- PROJEKTANT NEPREBERÁ ZODPOVEDNOS ZA SKUTO NOSTI ZISTENÉ SONDÁŽOU, ODKRYTÍM KONŠTRUKCIÍ PRI REALIZÁCII STAVBY !
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ V ROZMEDZÍ +/- 100 mm
- SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU BOL SKRESLENÝ NA ZÁKLADE PD DODANEJ INVESTOPOM ("PROJEKT ZAKRESLENIA SKUTKOVÉHO STAVU - SZS, KUKU ÍNOVA 40, KOŠICE" z
- STREŠNÚ KRYTINU VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA DODÁVA VÝROBCA SYSTÉMU - ODVETRÁVACIE A BEZPE NOSTNÉ PRVKY, SNEHOVÉ ZÁBRANY APOD.
- V PRÍPADE KOLÍZIE EXISTUJÚCICH POTRUBNÝCH ROZVODOV S NOVONAVRHOVANÝMI EXTERIÉROVÝMI KONŠTRUKCIAMI JE NUTNÉ KONTAKTOVA DOTKNUTÝCH PROJEKTANTOV
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZA ňÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATE A
- PD JE VYPRACOVANÁ PRE ň ELY ZÍSKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY JE NEVYHNUTNÉ DA VYPRACOVA REALIZA ňÝ PROJEKT. V PRÍPADE, ŽE REALIZÁTOR NEDÁ PD VYPRACOVA , PREUKAZUJE SCHOPNOS DIELO ZHOTOVÍ BEZ REALIZA ňEJ DOKUMENTÁCIE

UPOZORNENIE

AKÉKO VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRES OVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ! TENTO PROJEKT JE UR ENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRÁDZA REALIZA ňÚ 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 ÍSLO / 1 2 3 4 5 6 7 8
INVESTOPR / STREDNÁ ZDRAVOTNÍCKA ŠKOLA, KUKU ÍNOVA 40, 041 37 KOŠICE	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
SO / 01 HLAVNÁ BUDOVA ŠKOLY	HLAVNÝ PROJEKTANT / Ing. arch. IGOR HRADSKÝ
OBSAH VÝKRESU / NAVRHOVANÝ STAV - REZ A-A	AUTOR NÁVRHU / Ing. VERONIKA OLEJNÍKOVÁ Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
VÝKRES . / 14A MIERKA / 1:75 FORMÁT / 2 x A4, 297 x 420 mm	VYPRACOVAL / Bc. DHRUTI KHAMBHADIA Ing. ZUZANA OBORILOVÁ
OON Design s.r.o., Slovenskej jednoty 48, 040 01 Košice	PE IATKA /
PROFESIA / ASR STUPE / DSP DÁTUM / 11/2023 REV.02/2025	www.oondesign.sk
421 911 586 911	