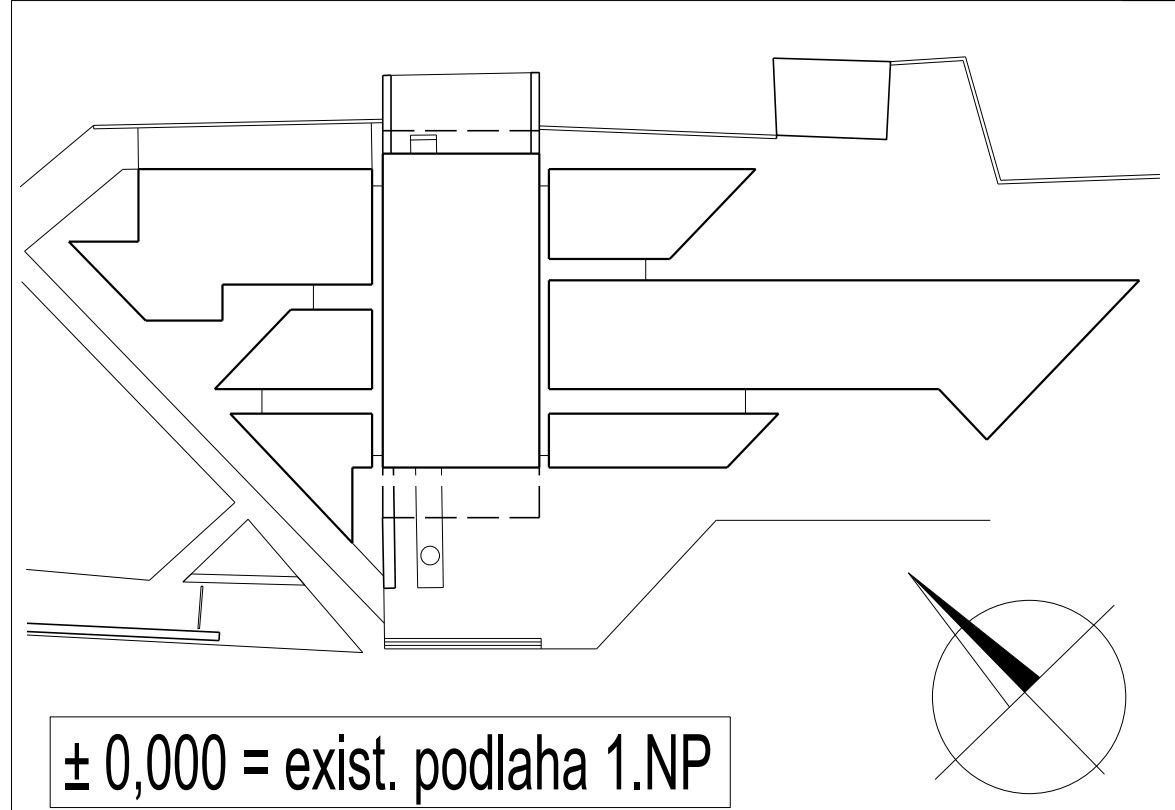


POZNÁMKY:

Strešný výlez atypický zateplený sklolaminátový, rozmer 600 x 900 x 150mm, Skylight K315R, s kolmou podstavou výšky 15cm, výška bočných stien 500mm, s trojstrannou otváračou kopulou na ratiakze, uzamykateľnou kľučkou, hr. PUR izolácie stien 20mm, základňa kolná dvojseťná, copula PMMA

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ - 2.NP / GALÉRIA:

Č.M.	POPIS	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
201	SCHODISKO	12,51
202	ORGANISTA	6,49
203	GALÉRIA - VIAC ÚROVŇOVÁ	63,82
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA PODLAŽIA 2.NP / GALÉRIE:		82,82



± 0,000 = exist. podlaha 1.NP

stavba  
**REKONŠTRUKCIA EXIST. STRECHY  
OBJEKTU KREMATÓRIA**

miesto stavby  
**existujúci objekt  
KREMATÓRIA v KOŠICIACH**  
Zelený Dvor 1  
040 13, Košice, SR

investor  
**SPRÁVA MESTSKEJ ZELENÉ V KOŠICIACH**  
Rastislavova 79  
040 01, Košice

hlavný projektant  
**RCHEM s.r.o.**  
Ing. Marek Merjavý  
Autorizovaný architekt - 1374 AA  
Kpt. Nálepku 15, 040 01 Košice

pôvodný Autor objektu Krematória  
**Ing. arch. Pavol MERJAVÝ**  
Autorizovaný architekt

zodpovedný projektant Architektonicko-stavebného riešenia objektu na základe Licenčnej zmluvy podľa platného Autorského zákona  
**Ing. Marek MERJAVÝ**  
Autorizovaný architekt - 1374 AA

pečiatka

stupeň projektu  
**STAVEBNÉ POVOLENIE**

názov výkresu  
**PÔDORYS 2.NP  
NÁVRH**

číslo zákazky  
**AS - 01/22**

zložka  
**ASR**  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

dátum  
**07/2022**

paré

mierka  
**1:100**

č. výkresu  
**ASR/09**

**UPOZORNENIE:**

- V RÁMCI VÝKONU AUTORSKEHO DOZORA JE STATIK, NA ZÁKLADE POVERENIA INVESTOROM, OPRAVNENÝ URČIť ROZSAH A SPÔSOB VYKONANIA BÚRACÍCH A STAVEBNÝCH PRÁČ, O ČOM JE DODÁVATEL STAVBY UZREJMEŇVÝ V ZMLUVE O DIELO
- MONOLITICKÉ ANI MONTOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÉ KONŠTRUKCIE NEBÚRAŤ, KÝM STATIK NEURČÍ ROZSAH BÚRACÍCH PRÁČ, ČO BUDE MOŽNÉ AŽ PO PREVERENÍ STAVU A ÚNOSNOSTI JEŠTVUJUCICH MONTOVANÝCH A MONOLITICKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- ATÍKOVÉ MURIVÁ A JEŠTVUJÚCE ŽB. VENCE NEBÚRAŤ, KÝM STATIK NEURČÍ, ČI SA BUDÚ BÚRAŤ STROPNÉ KONŠTRUKCIE, NESÚČIE ATÍKOVÉ MURIVO (RESP. MURIVÁ ATÍK SA NEBUDÚ BÚRAŤ, AK SA NEBUDÚ BÚRAŤ STROPNÉ KONŠTRUKCIE) ALEBO PODĽA TECHNICKÉHO STAVU ATÍKOVÉHO MURIVA PO ODHALENÍ STREŠNÝCH VRSTVIE STATIK URČÍ ROZSAH BÚRANIA
- PROJEKTANT STAVEBNEJ ČASTI SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ÚPRAVU V PROJEKTE NAVRHOVANÝCH DETALOV, ICH MATERIÁLOVÉHO A KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA S OHĽADOM NA POTREBNÉ SPLNENIE PODMIENOK TEPELNEJ OCHRANY OBJEKTU A ZÁROVEN NA OPTIMÁLNEJŠIEHO RIEŠENIA ZÁSAĐ STAVEBNEJ FYZIKY (JE TO Z DŮVODU, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKCIU STARŠIEHO OBJEKTU, NEBOLI VIZUÁLNE ODKRYTÉ VŠETKY KONŠTRUKCIE, ZISTENÝ ICH STAV, AMORTIZÁCIU MATERIÁLU, NIEKTORE ČASTI KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU MOHLI BYŤ POZMENENÉ POČAS VYSTAVBY VOČÍ PÔVODNÉMU PROJEKTU A AJ PRI VYNALOŽENÍ NAJVAČŠIEJ SNAHY ICH NEBOLO MOŽNÉ IDENTIFIKOVÁŤ, VIZUÁLNE PREVERIŤ, ODHAĽNÚŤ ANI ICH PREDVIĎAŤ)
- VŠETKY NOSNÉ KONŠTRUKCIE, ZÁSAHY DO KONŠTRUKCIÍ, ICH SANÁCIA, BÚRANIE, ALEBO REALIZÁCIU NOVÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU STATIKY
- V PRÍPADO NEJASNOSTI JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA STAVEBNEJ ČASTI A PROJEKTANTA STATIKY

**POZNÁMKA:**

PREDMETNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO STAVU OBJEKTU KREMATÓRIA V KOŠICIACH VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ STAREJ REALIZAČNEJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE (NA ZÁKLADE KTOREJ JE DIGITALIZOVANÁ - PREKRESLENÁ). ZAHŔNÁ AJ SKUTOČNÉ AKTUÁLNE PÔDORYSNÉ DISPOZIČNÉ RIEŠENIE PREVERENÉ UŽÍVATEĽOM DANÉHO OBJEKTU. DANÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ PRE ÚČELY UŽÍVATEĽA, ALE HLAVNE AKO NEVYHNUTNÝ TECHNICKÝ PODKLAD PRE SPRACOVANIE NOVEJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE REKONŠTRUKCIE EXIST. STRECHY, NA ZÁKLADE VÝHLASENIA JEJ HAVARIJNEHO STAVU.

- LEGENDA:**
- PRIESTORY RIEŠENÉ S NAVRHOVANÝM ZNÍŽENÝM HLINIKOVÝM PODHLADOM PODĽA SPECIFIKÁCIE (rozsať podľa pôvodného podlaťu)
  - EXIST. DREVENÝ PREDŠADENÝ OBKLAD STIEN, nutné opatne demontovať, po osadení navrhovaných elektrosvodov späťne vrátiť obklad na steny
  - NAVRHOVANÉ NOVÉ SVETIDLÁ (modré - únikové svetidlá, samostatný batériový zdroj) napojené novo elektrokabellážou
  - EXIST. REPRODUKTORY - NUTNÉ NAJPRV DEMONTOVAŤ, USKLADNIŤ, OSADIŤ NOVÚ KABELÁŽ (trasovanie podľa pôvodnej), SPÄTNE OSÁDENIE REPRO NA PŮVODNÉ MIESTA
  - ZVISLÉ ROZVODY / STUPÁČKY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE ZO STRECHY, na pôvodných miestach
  - EXIST. TABULKY - PIKTOGRAMY S VYZNAČENÝM SMEROM ÚNIKU V PRÍPADO EVAKUÁCIE OBJEKTU

**POZNÁMKY:**

Strešný výlez atypický zateplený sklolaminátový, rozmer 600 x 900 x 150mm, Skylight K315R, s kolmou podstavou výšky 15cm, výška bočných stien 500mm, s trojstrannou otváračou kopulou na ratiakze, uzamykateľnou kľučkou, hr. PUR izolácie stien 20mm, základňa kolná dvojseťná, copula PMMA

**POZNÁMKY:**

ODSTRÁNENIE VODOROVNEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY, JE ODSÚHLASENÉ ZODPOVEDNÝM STATIKOM STAVBY - ING.TOMÁŠOM. SAMOTNÚ TECHNOLOGIU BÚRANIA A POSTUPNOSŤ JEDNOTLIVÝCH PRÁČ PRI BÚRANÍ REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU STATIKY - VÍD TECHNICKÁ SPRÁVA! SKLADKU STAVEBNEJ SÚTE ZRIADIŤ NA POZEKNU STAVEBNÍKA.

SÚČASŤOU PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE JE AJ STATICKÉ POSÚDENIE, PODĽA KTOREHO POČAS BÚRANIA NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY OBJEKTU KREMATÓRIA A NÁSLEDNE ANI PO UKONČENÍ PREDMETNÝCH BÚRACÍCH PRÁČ NEDÔJDE KU NARUŠENIU STATIKY A STABILITY CELEHO OBJEKTU KREMATÓRIA!

NOSNÚ KONŠTRUKCIU STRECHY JE NUTNÉ ODSTRÁŇOVAŤ POSTUPNE, PO ČÁSTIACH, NÁSLEDNE V ČO NAJKRATŠOM ČASE PRESTREŠŤ NOVOU KONŠTRUKCIOU STRECHY ABY NEDÔŠLO KU MOŽNEMU ZATEKANIU DO INTERIÉRU, ANI POŠKODENIU JEDNOTLIVÝCH VNÚTORNÝCH DISPOZIČÍ, INTERIÉRU A VNÚTORNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ.

JE NUTNÉ KĽASŤ VEĽKÝ DŮRAZ NA OPATNOSŤ POČAS SAMOTNEJ REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ ABY NEDÔŠLO KU POŠKODENIU OBJEKTU ALEBO JEHO ČÁSTI, INTERIÉROVÉHO RIEŠENIA, OBKLADOV STIEN, PODĽAH, ZARIADENIA - VZHLADOM NA DŮSTOJNOSŤ DANÉHO OBJEKTU A AJ VZHLADOM NA JEHO ĎALŠIE UŽÍVANIE.

STAVEBNÉ PRÁCE ZHOTOVITEĽ JE POTREBNÉ ZOSÚĽADIŤ S PRÍLOŽENOU SCHÉMOU DOPORUČENÉJ POSTUPNOSTI REALIZÁCIE PRÁČ PROJEKTANTOM, AKO AJ PODĽA DAVKAM INVESTORA NA POSTUPNÉ UVOĽŇOVANIE VNÚTORNÝCH PRIESTOROV A ZÁROVEN NEVYHNUTNEJ POTREBY UŽÍVANIA KREMATÓRIA JEJ PEČÍ.

POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽIŤVAŤ VÝHLASKU SLOVENSKEHO ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE A SLOVENSKEHO BANSKEHO ÚRADU č. 374/1990 Z.z. O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH. VÝHLASKU ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE č. 59/1982 Z.z. V ZNENÍ VÝHLASKY č. 454/1990 Z.z. VÝHLASKY ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE č. 7/192002 Z.z. A NE BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, KTORE VPLÝVAJU Z JEDNOTLIVÝCH PRÁČ POČAS REALIZÁCIE STAVBY.