

NAVRHOVANÉ SKLADBY STRIECH
(farebne označené položky sú navrhované)

- S1** STREŠNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽ - PIR, hr. 140mm
VAZNICE VALC. PROFIL I 160
RÁMOVÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
DREV. HRANOLY 100x75, PO 1000mm
KONŠTRUKCIA PRE AKUSTICKÝ PODHLAD
AKUSTICKÝ PODHLAD PANEĽ 1200x600 (6000600)
- S2** STREŠNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽ - PIR, hr. 140mm
VAZNICE VALC. PROFIL I 160
RÁMOVÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
DREV. HRANOLY 100x75, PO 1000mm
KONŠTR. AKUSTICKEHO PODHLADU
AKUSTICKÝ PODHLAD PANEĽ 1200x600
- S3** STREŠNÁ FÓLIA EPDM hr. 1,52mm
TEP. IZOLÁCIA EPS 150S 2x140mm hr. 280mm
PAROZÁBRANA ASF. PAS. AL. VLOŽKA hr. 3,5mm
PENETRAČNÝ NÁTER
BETÓN. MAZANINA V SPÁDE
ZELBET. STROPNÁ DOSKA
OMIETKA INTERIER hr. 30-120mm
hr. 180mm
- S4** KRYTINA FALCOVANY PLECH hr. 24mm
DEBERNIE
DREVENÝ KROV - NOVÝ NÁTER
POVALOVÝ PRIESTOR
TEP. IZOLÁCIA MINERÁL 2x100mm hr. 200mm
PAROZÁBRANA
BET. MAZANINA hr. 60mm
TEP. IZOLÁCIA NOBASIL M hr. 80mm
ZELBET. STROPNÁ DOSKA hr. 180mm
- S5** STREŠNÉ PANEĽY PIR, hr. 140mm
VAZNÍČKY VALC. PROFIL U 120
OCEĽ. VALCOV. NOSNÍKY I 160 V SPÁDE PO 3,05m
DREV. HRANOLY 100 X 75 PO 800MM MEDZI I 160
TEP. IZOL. KOMBIDOSKY 50 MM
OMIETKA VÁP.CEM. HRUBÁ

MIESTNOSTI_2NP		
ČÍSLO	MIESTNOSŤ	POUČA
201	SCHODISKO	15,2 m ²
202	KLUBOVŇA	56,6 m ²
203	CHODBA	19,7 m ²
204	ŠATŇA	33,3 m ²
205	CHODBA	8,1 m ²
206	UMÝVAREŇ	1,0 m ²
207	WC	1,1 m ²
208	CHODBA	7,5 m ²
209	SPRCHA	13,9 m ²
210	CHODBA	7,6 m ²
211	ŠATŇA	23,2 m ²
212	UMÝVAREŇ	1,9 m ²
213	WC	1,6 m ²
214	SCHODISKO	20,4 m ²
215	SKLAD	8,9 m ²
216	BALKÓN	31,5 m ²
217	OZVUČENIE	9,3 m ²
218	SCHODISKO	12,6 m ²
219	OZVUČENIE	9,1 m ²
CELKOM:		282,0 m ²

SKLADBY FASÁDY
(farebne označené položky sú navrhované)

- F1** KONTAKTNÉ ZATEPLENIE ETICS - EPS PERIMETER hr. 80mm
POROBETONOVÉ MURIVO - nad terénom
ZB KONŠTRUKCIE - pod terénom
- F2** KONTAKTNÉ ZATEPLENIE ETICS - MINERÁLNA VLNA hr. 120mm
POROBETONOVÉ MURIVO / POROBETONOVÉ MURIVO - KOMBIDOSKA
- F3** KONTAKTNÉ ZATEPLENIE ETICS - MINERÁLNA VLNA hr. 50mm
ATIKOVÉ MURIVO / POROBETONOVÉ MURIVO / BALKÓNOVÁ DOSKA
- F4** STENOVÉ SENDVIČ. PANEĽY MINERÁL, hr. 200mm
DREV. HRANOLY 100x75 PO 750MM
UPEVNENÝ NA OCEĽ. VAZNÍK
- F5** STENOVÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY MINERÁL, hr. 180mm
OCEĽ. KONŠTRUKCIA
KOMBIDOSKY hr. 50mm
SADROKARTON
- F6** KONTAKTNÉ ZATEPLENIE ETICS - MINERÁLNA VLNA hr. 30mm
POROBETONOVÉ MURIVO

LEGENDA PODĽA TYPU IZOLÁCIE

- F1** Sokel - EPS PERIMETER hr. 80mm
F2 Fasáda - MINERÁLNA VLNA hr. 120mm
F3 Fasáda - MINERÁLNA VLNA hr. 50mm
F4 Stenový panel MINERÁL hr. 200mm
F5 Stenový panel MINERÁL hr. 180mm
F6 Ostenia otvorov - MW hr. 30mm
S1 **S2** **S5** Strešný panel PIR hr. 140mm
S3 Strecha - EPS 150S hr. 280mm
S4 Strop - MINERÁLNA VLNA hr. 200mm
Alka - XPS hr. 50mm

LEGENDA NOVE KONŠTRUKCIE

- N01** NOVÉ OKENNÉ PARAPETY - EXTERIER, HLINIKOVÉ PARAPETY hr.12mm, 2xPLASTOVÉ KONCOVÝ, FAREBNÉ UPRISNI SA
N02 NOVÉ DAŽDOVÉ ŽLIVY, ŽLIVY, ZATKOVÉ ŽLIVY Z POZDKOVANÉHO PLECHU - POLOŽKY K1 až K8
N03 NOVÉ VETRAČIE MREŽKY NA FASÁDE - HLINIKOVÉ S MREŽKOU PROTI DROBNÉMU HMŤU
N04 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK BETONOVÝ Š=400 mm, H=120-150mm, V ŠTRKOVOM LÓŽKU 250 mm, V SPÁDE MIN. 2 ‰, DILATOVANY PO 5,0m + PARKOVÝ OBRUBNÍK
N05 NOVÉ OPLECHOVANIE MUROVANEJ ATIKY LAKOPLAST. PLECHOH OBRAT. K10. + POLYSTYRÉN XPS hr.50mm (vrchná a viditeľná strana) + OSB DOSKA 22mm
N06 NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY NA BALKÓNOCH
N07 NOVÉ HLINIKOVÝ OBLAD KONŠTRUKCIE X4 X5
N08 VZDUCHOTECHNIKA - 2x vonkajšia jednotka - UPRAVA KAMINOV, POTRUBÍ V EXTERIERE, PRESTUPOV, PODSTAVKA NA STRECHE S3a
N09 NOVÉ EXTERIEROVÉ HLINIKOVÉ ŽALUZIE Z90
N10 NOVÝ BLESKOZVOD (vrd projekt elektrónika - bleskozod)
N11 NOVÉ PLASTOVÉ SEDÁDLA NA TRIBUNACH
N12 NOVÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLAD V PRIESTORE NAD IHRISKOM A NAD TRIBUNAMI - KONŠTRUKCIA, ZÁVESY, AKUSTICKE KAZETY 1200x600mm
N13 NOVÝ NÁPIS ŠPORTOVÁ HALA

POZNÁMKY

- PRED REALIZÁCIOU PVERIŤ KOORDINÁČNE ROZMERY A SKUTOVÝ STAV. V PRÍPADE POTREBY AKTUALIZOVAŤ.
- ZABEZPEČIŤ ZHOTOVITEĽ STAVBY. V PRÍPADE ZISTENIA ROZDIELOV SKUTOČNÉHO STAVU A PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ ĎALŠÍ POSTUP S PROJEKTANTOM.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY JE POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ZREALIZOVANIE STAVBY TAK, ABY BOL DOODRŽANÉ POŽIADAVKY NA MECHANICKÚ ODOLNOSŤ A STABILITU, BEZPEČNOSŤ V PRÍPADE POŽIARU, BEZPEČNOSŤ A PRÍSTUPNOSŤ PRI UŽÍVANÍ, HYGIENU, ZDRAVIE A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, OCHRANU PROTI HLUKU, ENERGETICKÚ HOSPODÁRNOSŤ A UDRŽANIE TEPLA V ZMYSLE PLATNÝCH NORIEM.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ STAVBU V PLNOM ROZSAHU PODĽA TĚTOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. AKÉKOL'VEK ZMENY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- V PRÍPADE POŽIADAVKY NA ZMĚNU DOODÁVATEĽA KONKRÉTNYCH PRODUKTOV SA ZHOTOVITEĽ ZAVÄZUJE, ŽE BUDU POUŽITÉ MATERIÁLY A SKLADBY EKUIVALENTNÉ KU NAVRHNUTÝM V TĚTOJ DOKUMENTÁCII. PRÍČOM POUŽITÉ MUSIA BÝŤ V ZDÝ SYSTÉMOVÉ. RIŠENIA A POUŽITÉ MATERIÁLY A SKLADBY MUSIA MAŤ NÁLEŽITÉ OSVEDČENIA PODĽA PLATNÝCH NORIEM.

PROFIS s.r.o. Povozská 12, 842 02 Nové Zámky IČO: 480543020, IČ DPH: 480543020	
Hlavný projektant	Ing. Zigmund Szegeš
Zodp. projektant	Ing. Zigmund Szegeš
Kreslí	Ing. Richard Szegeš
Objednatel	Mesto Nové Zámky
Hlavné námestie 10, Nové Zámky	
Mesto vlastní	Jiráskova 25, Nové Zámky
parc. reg. „C“ č. 385, 458/20	
profesia	STAVEBNÁ ČASŤ

REKONŠTRUKCIA ŠPORTOVEJ HALY MILENIUM	
objekt číslo	SD 01 - Hlavná stavba
zám.	projekt pre stav. povolenie
aktívum	01/2023
č. závesy	02/2023

formát	10 x A4
škála	1 : 100
č. výkresu	N_02

