

TECHNICKÉ ÚDAJE STRECHY

BLOK A – ŠÍKMA STRECHA – 596 M2 – STREŠNÁ KRYTINA PLECH TP46  
BLOK B – PLOCHÁ STRECHA – 371 M2 – STREŠNÁ KRYTINA PVC FÓLIA  
BLOK C – PLOCHÁ STRECHA – 434 M2 – STREŠNÁ KRYTINA PVC FÓLIA

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

- SKLADBA STRECHY S01: BLOK A**
- STREŠNÁ KRYTINA – OCELOVÝ PLECH TP46 (na vnútornej strane ochrana proti odkapkávaniu) HR. 0,63 MM
  - OCELOVÁ VÁZNICA
  - OCELOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNÍK
  - ROŠT Z OCELOVÝCH VÁZNIC + TI NA BÁZE MINERÁLNE VLNÝ / ALEBO FÚKANÁ IZOLÁCIA
  - PAROZÁBRANA PE FÓLIA
  - DIŠANČNÝ PÁSK – IZOBLOK 100/20
  - OCELOVÝ PLECH IP18
  - NOSNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV
  - PODHLAD Z AKUSTICKÝCH DOSIEK
- SKLADBA STRECHY S02: BLOK B, BLOK C**
- PREDPESTOVANÝ ROZHODNÍKOVÝ KOBEREC – SEDUM / ŠTRKOVÝ ZÁSP
  - EXTENZÍVNY STREŠNÝ SUBSTRÁT
  - HYDROAKUMULAČNÁ DOSKA Z HYDROFILNEJ VATY
  - DRENÁŽNA DOSKA PLATON DE Xtra
  - SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA min. 300g/m2)
  - HYDROIZOLÁCIA S ATESTOM VOČI PRERASTANIU KORIENKOV (hrúbka min. 1,8 mm)
  - SEPARAČNÁ VRSTVA (VODVÁH)
  - TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PLOCHÉ STRECHY
  - BODOVÉ ZAŤAŽENIE (100kpa)
  - TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PLOCHÉ STRECHY (50kpa)
  - POISTNÁ PAROZÁBRANA (PE FÓLIA)
  - TRAPÉZOVÝ PLECH, PROFILÁCIA A PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA JE CIELOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE
  - OCELOVÉ PRIEHRADOVÉ VAZNÍKY
  - NOSNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV
  - PODHLAD Z AKUSTICKÝCH DOSIEK

- SKLADBA STRECHY S03:**
- HYDROIZOLÁCIA S ATESTOM VOČI PRERASTANIU KORIENKOV (hrúbka min. 1,8 mm)
  - SEPARAČNÁ VRSTVA
  - DEBENENIE Z OSÍ DOSKY (SPÁDOVANÉ)
  - NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV
  - ROŠT Z POZINKOVANÝCH PROFILOV
  - PODBITIE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU 76/18
- KLAMPIARSKÉ PRVKY:**
- K2** OPLECHOVANIE ATIKY Z POZINK. PLECHU (PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA VIÖ. VÝPIS)
  - K11** STREŠNÝ ŽLAB Z POZINK. PLECHU (PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA VIÖ. VÝPIS)

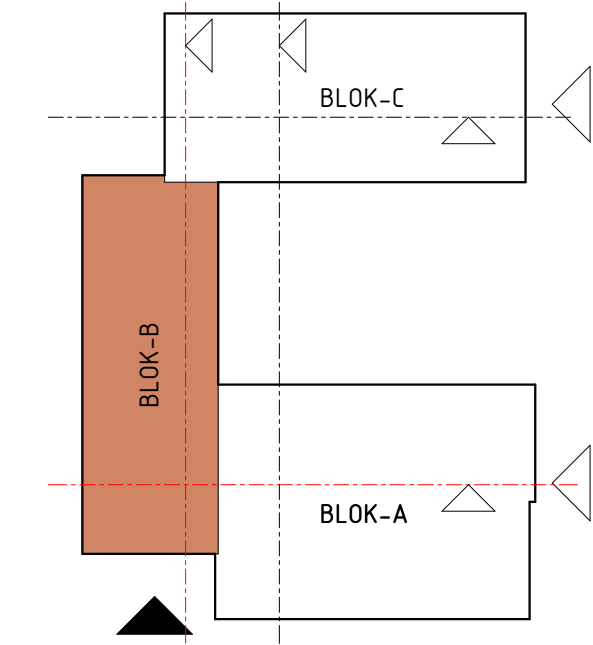
ZÁMOČNÍČKE PRVKY:

- Z4** STREŠNÝ REBRÍK – OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY, KONEČNÁ ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER, ODTIEŇ: RAL 7016

LEGENDA PRVKOV

- SV1** STREŠNÝ VPUSŤ napr. - HL62.1 p/1 + HL65p + HL635N
- SV2** STREŠNÝ VPUSŤ napr. - HL310k + HL080.8e + HL83.p
- VH1** VETRIACIA SADA (napr. HL180) - UKONČIT 500 mm NAD STRECHOU
- VH2** VETRIACIA HLAVICA VZT - PRESTUP STRECHOU Ø260 MM
- VH3** VETRIACIA HLAVICA VZT - PRESTUP STRECHOU Ø200 MM
- VH4** VETRIACIA HLAVICA VZT - PRESTUP STRECHOU Ø225 MM
- IS** ISTIACI SYSTÉM NA PLOCHÉ A ŠÍKMÉ STRECHY

DELENIE RIŠEŇENÉHO OBJEKTU



POZNÁMKA - PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POUŽITÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. DOODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DOODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POZP A PO A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM. PRED ZAČATKOM BÚRACÍCH PRÁČ ODOPOJŤ BÚRANÉ PRESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU. POČAS PRÁČ ZABEZPEČIŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE IHLAVNE NOSNÉ! PRED POŠKODENÍM NEODDELITEĽNÚ SOUČASŤU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU. POZNÁMKA: UMIESŤENIE STROJOV A NÁBYTKU JE NAVRHOVANÉ, PRESNÉ ROZMERY A KONKRÉTNY TYP BUDŮ PREDMETOM PROJEKTU TECHNOLOGIE !!!

0.000 ± 203.910 m.n.m. BvP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

Zodpovedný projektant:    Checker	<div><div></div><div></div></div>	Architectural & Building Management s.r.o.
Vypracoval:    Ing. Samuel Filip Drahovský, Ing. Ján Vol'eko		
Okres:    RIMAVSKÁ SOBOTA		
Mesto:    RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA		
Investor:    BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	<div><div></div><div></div></div>	Formát:    16x44
Názov stavby:    REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VÝROBOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SÚŠ MUŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO OBOHODNÉHO VÝDELJAVNÍKY SPOUPOUČÍV ZIMESTNÍKATEM: VYPRACOVANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE		Dátum:    10.7.2024
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 17264/34,5,8,13,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26		Stupeň PD:    DSP - RS
Architektonicko-stavebné riešenie		Číslo zakázky:
		Mierka:    Číslo výkresu:
PÓDORYS STRECHY - BLOK B		1 : 50    E1.1-12