

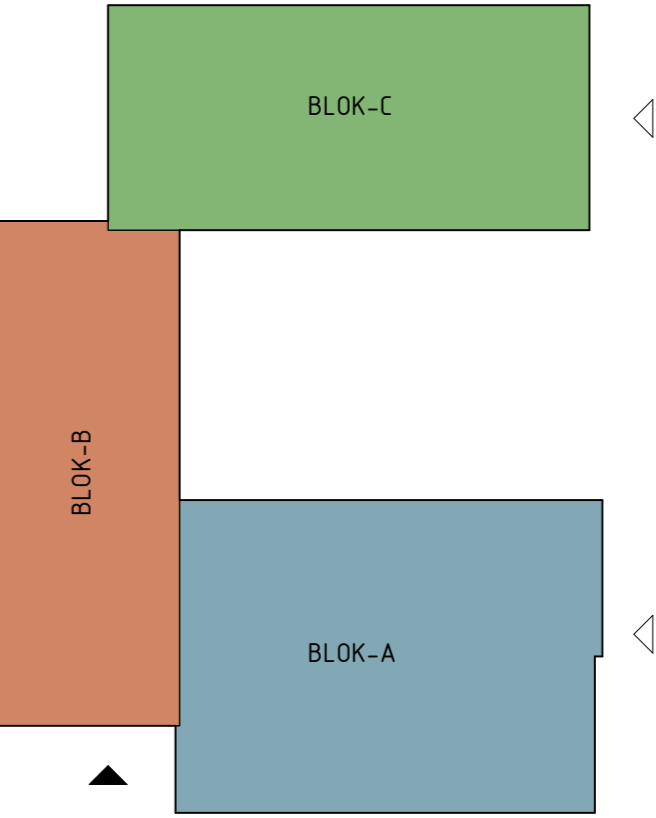
TECHNICKÉ ÚDAJE STRECHY

BLOK A – ŠÍKMÁ 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 odkvapkávaniu) HR. 0,63 MM
 - OCELOVÁ VÁZNIČKA
 - OCELOVÝ PRIEHRADOVÝ VAZNIK
 - ROST Z OCELOVÝCH VÁZNIC + TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ / ALEBO FÚKANÁ IZOLÁCIA HR. 340 MM
 - PAROZÁBRANA PE FÓLIA
 - ODISANÝ PÁSK – IZOBLOK 100/20 HR. 20 MM
 - OCELOVÝ PLECH IP18 HR. 18 MM
 - NOSNÝ ROST Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV HR. 50 MM
 - PODHLAD Z AKUSTICKÝCH DOSIEK HR. 25 MM
- SKLADBA STRECHY S02: BLOK B , BLOK C**
- PREDPESŤOVANÝ ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC – SEDUM / ŠTRKOVÝ ZÁSP HR. 30 MM
 - EXTENZÍVNY STREŠNÝ SUBSTRÁT HR. 30 MM
 - HYDROAKUMULAČNÁ DOSKA Z HYDROFILNEJ VATY HR. 50 MM
 - DRENÁŽNA DOSKA PLATON DE Xtra HR. 21 MM
 - SEPARAČNÁ VRSTVA (GEOTEXTÍLIA min. 300g/m2)
 - HYDROIZOLÁCIA S ATĚSTOM VOČI PRERASTANIU KORIENKOV (hrúbka min. 1,8 mm)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA (VODIVÁ)!!
 - TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PLOCHÉ STRECHY BODOVÉ ZAŤAŽENIE (100kpa) HR. 80 MM
 - TI NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ PRE PLOCHÉ STRECHY (50kpa) HR. 260 MM
 - POISTNÁ PAROZÁBRANA (PE FÓLIA)
 - TRAPÉZOVÝ PLECH, PROFILÁCIA A PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA JE CIELOM DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE
 - OCELOVÉ PRIEHRADOVÉ VAZNIKY
 - NOSNÝ ROST Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV HR. 25 MM
 - PODHLAD Z AKUSTICKÝCH DOSIEK
- SKLADBA STRECHY S03:**
- HYDROIZOLÁCIA S ATĚSTOM VOČI PRERASTANIU KORIENKOV (hrúbka min. 1,8 mm)
 - SEPARAČNÁ VRSTVA
 - DEBNENIE Z OSB DOSKY (SPÁDOVANÉ) HR. 25 MM
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILOV HR. 220 MM
 - ROST Z POZINKOVANÝCH PROFILOV HR. 60 MM
 - PODBITIE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU 76/18 HR. 18 MM

DELENIE RIEŠENÉHO 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 POVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. DOODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY, STN, EN NARIADENÁ O POZP A PD A TECHNOLOGICKE POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM. PRED ZAČATÍM BÚRAČÍCH PRÁČ ODPOVIŤ BÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU.
POZNÁMKA: UMÍSTNĚNÍ STROJŮV A NÁBYTKU JE NAVRHOVÁNE, PŘESNÉ ROZMĚRY A KONKRÉTNÍ TYP BUDŮ PŘEDMETOM PROJEKTU TECHNOLOGIE !!!

0,000 ± 203,910 m.n.m. BvP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU				
Zodpovedný projektant:	Ing. Arch. Ján Tvrdoň	<div><div>A</div><div>B</div></div>	Architectural & Building Management s.r.o.	
Vypracoval:	Ing. Samuel Filip Drahovský, Ing. Ján Volčko			
Okres:	RÍMAVSKÁ SOBOTA			
Mesto:	RÍMAVSKÁ SOBOTA, K.U.: RÍMAVSKÁ SOBOTA			
Investor:	BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		Formát:	12x A4
Názov stavby:	REKONŠTRUKCIA OBJEKTŮV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA S OŠ HÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOĽUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTIVEJ DOKUMENTÁCIE			
K.U. RÍMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/3/4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26				
Architektonicko-stavebné riešenie				
PÓDORYS STRECHY			Mierka:	Číslo výkresu:
			1 : 100	E1.1-10