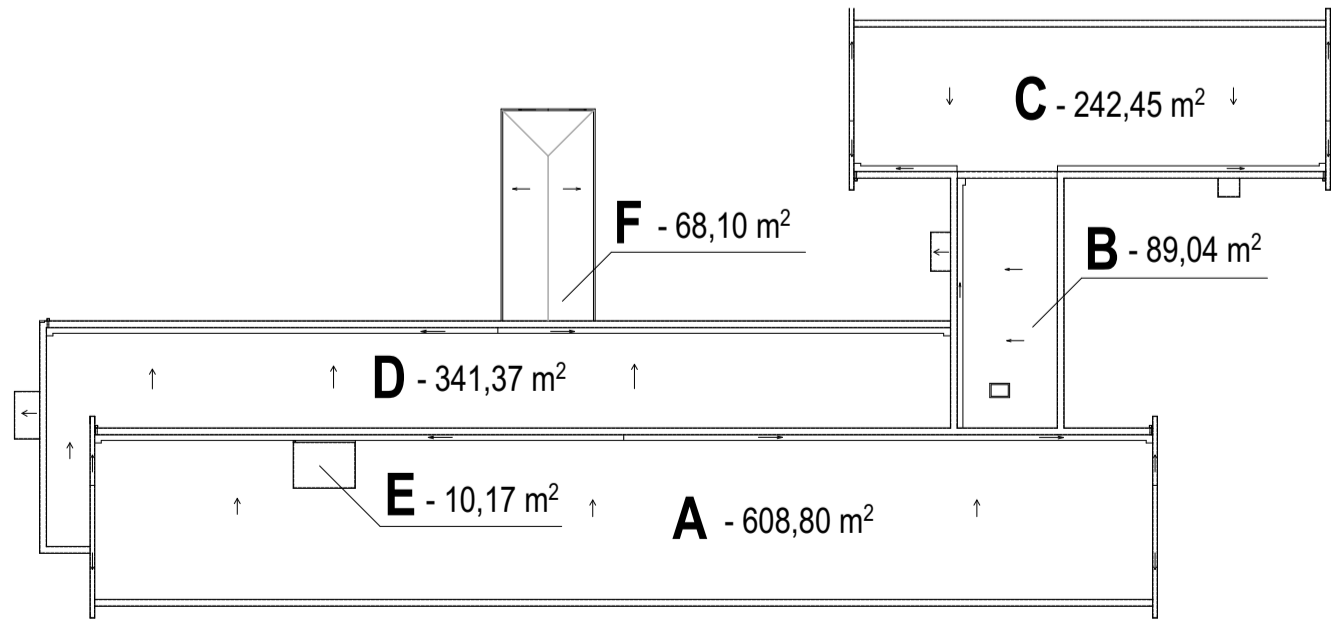


SCHEMA ROZDELLENIA STREŠNÝCH ROVÍN

POZNÁMKA:

CELKOVÁ PLOCHA KRYTINY STRECHY SPOLU 1 399,93 m².



POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- NOVONAVRHOVANÁ STREŠNÁ ROVINA:
- MONTÁŽ NAVRHOVANEJ STREŠNEJ KRYTINY (PVC FÓLIA)
- ZATEPLENIE STREŠNEJ KRYTINY
- MONTÁŽ VŠETKÝCH KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV (OPLECHOVANIA ATÍK, A POD.)
- VYEMENA VŠETKÝCH ZVODOV, ŽLABOV A ODVETRANÍ KANALIZÁCIE
- SPÁTNÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU S VÝMENOU PODPIER AŽ PO OKAP STREŠNEJ ROVINY

NAVRHOVANÉ SKLADBY STRIECH

- SK1** NOVONAVRHOVANÁ STREŠNÁ ROVINA (A-D) SPOLU 1 281,66 m²:
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810+ 804, VYTIAHNÚT NA ATIKU,
 - KOTVITÍ MECHANIKY (TYP KOTVENIA NA ZÁKLADE ODRHOVEJ SKÚŠKY)
 - SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
 - STABILIZOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S - hr. 120 mm + EPS 100S - hr. 80 mm
 - SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
 - PÓVODNÉ VRSTVY STREŠNEHO PLÁŠŤA
- SK2** NOVONAVRHOVANÁ STREŠNÁ ROVINA (E) SPOLU 10,17 m²:
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810+ 804, VYTIAHNÚT NA ATIKU,
 - KOTVITÍ MECHANIKY (TYP KOTVENIA NA ZÁKLADE ODRHOVEJ SKÚŠKY)
 - SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
 - STABILIZOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S - hr. 100 mm
 - SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
 - PÓVODNÉ VRSTVY STREŠNEHO PLÁŠŤA
- SK3** NOVONAVRHOVANÁ STREŠNÁ ROVINA STRIEŠKY (F) SPOLU 68,10 m²:
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810+ 804, VYTIAHNÚT NA ATIKU,
 - KOTVITÍ MECHANIKY (TYP KOTVENIA NA ZÁKLADE ODRHOVEJ SKÚŠKY)
 - SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
 - EPS STABIL 100 hr. 50 mm

NAVRHOVANÁ SKLADBA ZATEPLENIA STREŠNEHO ŽLABU

- Z1 HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810+ 804
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
- STABILIZOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S - hr. 120 mm + EPS 100S - SPÁDOVÉ KLINY hr. 40-120 mm
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
- PÓVODNÉ VRSTVY STREŠNEHO PLÁŠŤA
- SPOLU 44,60 m²

NAVRHOVANÁ SKLADBA ZATEPLENIA ATIKY

- ZATEPLENIE ZHORA**
- Z2 HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810+ 804
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
- OSB DOSKA hr. 25 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS hr. 50 mm
- SPOLU 179,50 m²

ZATEPLENIE Z VNÚTORNEJ STRANY STRECHY

- Z3 HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810+ 804
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS hr. 50 mm
- SPOLU 134,20 m²

ZATEPLENIE Z VNÚTORNEJ STRANY ŠTÍTOVÝCH STIEN

- Z4 HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810+ 804
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA FATRATREX 300 g/m²
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS hr. 20 mm
- SPOLU 14,60 m²

LEGENDA

- OK NOVÉ ODVETRANIE KANALIZÁCIE TOPWET PRE NÁPOJENIE NA POTRUBIE ODVETRANIA S INTEGROVANOU MANŽETOU NA BÁZE PVC, VŔTANÉ DAŽOVEJ KRYTKY, TWOP 110 PVC, VÝŠKA 300 mm, POČET KUSOV = 16
- K KLAMPIARSKÝ VÝROBOK VÍD, VÝKRES Č. A-07 VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

POZNÁMKA

PRÁCE NA STRECHE JE POTREBNÉ PREVÁDZAŤ IBA V PRIAZNIVOM POČASÍ, REALIZAČNÁ FIRMA MUSÍ ZABEZPEČIŤ TAKÉ OPATRENIA, ABY POČAS REALIZÁCIE NEDOŠLO K ZATEČENIU. Z DÔVODU ZATEKANIA ČEZ STREŠNÚ ROVINU NIE JE MOŽNÉ VYLÚČIŤ, ŽE BUDE POTREBNÉ VYEMENIŤ NIEKTORÉ DREVENÉ PRVKY, A PRETO PRI ODSTRÁNENÍ VRSTEV STREŠNEHO PLÁŠŤA JE POTREBNÉ PRÍZVAŤ STAVEBNÉHO DOZORA, PROJEKTANTA PRÍPADNE STATIKA.

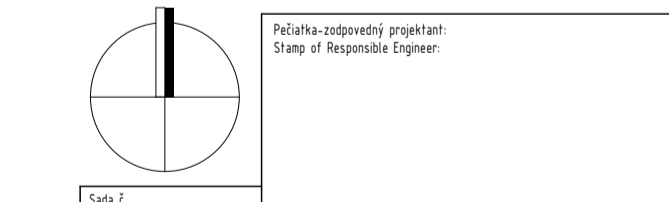
UPOZORNENIE

PRI REALIZÁCIÍ STAVEBNÝCH PRÁC JE NEVYHNUTNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY OCHRANY ZDRAVIA V ZMYSLE VYHLÁŠKY SLOVENSKEHO ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE A SLOVENSKEHO BĀNSKEHO ÚRADU Č. 374/1990 Z.Z. O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH, VYHLÁŠKU ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE Č. 591/1982 Z.Z. VYHLÁŠKY Č. 454/1980 Z.Z. VYHLÁŠKY ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE Č. 718/2002 Z.Z. A INÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, KTORÉ VPLYVAJÚ Z JEDNOTLIVÝCH POČAS REALIZÁCIE STAVBY.

PRI REALIZÁCIÍ OBNOVE STAVEBNÉHO OBJEKTU - ODSTRÁNENIE PORUCH A PRÁCE S NIMI SÚVISIACE - VZNIKNÚ ODPADY, S KTORÝMI SPÔSOB NAKALDANIA URČUJE ZÁKON Č. 233/2001 Z.Z. V ZNENÍ NESKORSÍCH PREDPISOV. ZATRIEDENIE JEDNOTLIVÝCH DRUHOV ODPADOV DO SKUPÍN UPRAVUJE VYHLÁŠKA Č. 284/2001 Z.Z. V ZNENÍ NESKORSÍCH PREDPISOV. DRŽITEĽ ODPADU JE POVINNÝ ZHRMAZDOVAŤ ODPADY UTRIEDENÉ PODĽA DRUHOV ODPADOV A ZABEZPEČIŤ ICH PRED ZNEHODNOTENÍM, ODCUDZENÍM ALEBO INÝM NEŽIADUCIM ÚNIKOM, ODOVZDAŤ ODPADY LEN OSOBE OPRAVNENENÍ NAKLADAŤ S ODPADMI PODĽA TOHTO ZÁKONA, AK NEZABEZPEČUJE ICH ZHODNOTENIE ALEBO ZNEŠKODNENIE SÁM.

Kraj: Bratislavský
Okres: Bratislava II
Obec: BA-m.č. Ružinov
Katastrálne územie: Ružinov
Miesto stavby: Nevádzová 2, Bratislava
parc. č. stavby: 15537/6
Kótované: mm

C		B		A	
Záves	Opis zberu	Datum	Vypracoval	Podpis	
Benčina	Benčina				
Vypracoval	Ing. Jan MARENČÍK	Datum	10. 2018	Merka	1:100
Prepracoval	Ing. Jan MARENČÍK	Stavba	Základná škola Nevádzová 2, Bratislava	Objekt	OPRAVA A ZATEPLENIE STRECHY HLAVNEJ BUDOVY ZŠ
Zodpovedný projektant	Ing. Jan MARENČÍK	Pracovný plán		Pracovný plán	
Vedúci útvaru projektu	Ing. Jan MARENČÍK	Pracovný plán		Pracovný plán	
Stavba	CP	Datum	10. 2018	Merka	1:100
Formát	Zx A4	Stavba	k20 x 297 mm	Názov súboru	File name
Investor	Základná škola Nevádzová 2, Bratislava	Investor		Č. závesy/Order No.	M-27_2018
Objekt	Základná škola Nevádzová 2, Bratislava	Objekt		Architektonicko-stavebná časť	
Objekt	Pódorys strechy - navrhovaný stav	Objekt		Výkres č.	A-04
Objekt		Objekt		Revisión	0



Pôdorys zodpovedá projektantovi
 Drawn by Responsible Engineer