

## LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

## SKLADBA STROPNÉHO PRITEPLENIA

- S1** - VOĽNE POLOŽENÁ MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER UNIROL PROFI" HRúbKY 150 mm  
- VOĽNE POLOŽENÁ MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA "ISOVER UNIROL PROFI" HRúbKY 150 mm  
- SEPARAČNÁ FÓLIA "DEKSEPAR" VOĽNE POLOŽENÁ NA STROPE  
- PÔVODNÁ SKLADBA STROPU

## SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- S2** - STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P "FATRAFOL 810" HRúbKY 1,50 mm KOTVENÁ K PODKLADU  
- GEOTEXTÍLIA "TIPPTX 300G" 300 g/m2  
- SPÁDOVÉ KLINY ZO STREŠNÉHO POLYSTYRÉNU "EPS 150S" OD HRúbKY 40 mm KOTVENÉ K PODKLADU  
- STREŠNÝ POLYSTYRÉN "EPS 150S" HRúbKY 150 mm KOTVENÝ K PODKLADU  
- STREŠNÝ POLYSTYRÉN "EPS 150S" HRúbKY 150 mm KOTVENÝ K PODKLADU  
- PAROTESNÝ ASFALTOVÝ PÁS "APP-5 FATRABIT" HRúbKY 3,00 mm  
- PENETRAČNÝ NÁTER "PRIMER S" V DVOCH VRSTVÁCH  
- PÔVODNÉ BETÓNOVÉ STROPNÉ PANEĽY

## SKLADBA ATIKY atk 1

z vrchnej strany

- OPLECHOVANIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU  
- PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA "FATRAFOL 810" HRúbKY 1,50 mm KOTVENÁ K PODKLADU  
- OCHRANNÁ TEXTÍLIA "TIPPTX 300 g/m2"  
- DOSKA "OSB3" HRúbKY 22 mm  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "STYRODUR 2800 C" HRúbKY 50 mm  
- PÔVODNÁ ATIKA

z bočnej strany

- SILIKÓNOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRúbKOU ZRNA 2,00 mm  
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProContact" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU "BAUMIT StarTex"  
- PENETRÁCIA "BAUMIT UniPrimer"  
- FASÁDNE PRITEPLENIE IZOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNÝ "ISOVER TF PROFI" HRúbKY 180 mm  
- PÔVODNÁ ATIKA  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "STYRODUR 2800 C" HRúbKY 50 mm LEPENÝ A KOTVENÝ K PODKLADU  
- OCHRANNÁ TEXTÍLIA "TIPPTX 300 g/m2"  
- PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA "FATRAFOL 810" HRúbKY 1,50 mm KOTVENÁ K PODKLADU

## SKLADBA ATIKY atk 2

z vrchnej strany

- OPLECHOVANIE Z POZINKOVANÉHO PLECHU  
- PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA "FATRAFOL 810" HRúbKY 1,50 mm KOTVENÁ K PODKLADU  
- OCHRANNÁ TEXTÍLIA "TIPPTX 300 g/m2"  
- DOSKA "OSB3" HRúbKY 22 mm  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "STYRODUR 2800 C" HRúbKY 50 mm  
- PÔVODNÁ ATIKA

z bočnej strany

- SILIKÓNOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRúbKOU ZRNA 2,00 mm  
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProContact" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU "BAUMIT StarTex"  
- PENETRÁCIA "BAUMIT UniPrimer"  
- FASÁDNE PRITEPLENIE IZOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNÝ "ISOVER TF PROFI" HRúbKY 50 mm  
- LEPENÉ A KOTVENÉ K PODKLADU  
- PÔVODNÁ ATIKA  
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN "STYRODUR 2800 C" HRúbKY 180 mm  
- OCHRANNÁ TEXTÍLIA "TIPPTX 300 g/m2"  
- PVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA "FATRAFOL 810" HRúbKY 1,50 mm KOTVENÁ K PODKLADU

## POZNÁMKY


**pzn8** - UKONČENIE STRECHY "S2" BUDE ZHOTOVENÉ 2x DREVENÝM HRANOLOM HRúbKY 150 mm, CELKOVEJ VÝŠKY 340 mm  
A CELKOVEJ DĽŽKY 14,20 m, DREVENÝ HRANOL BUDE OPATRENÝ 2x NÁTEROM PROTI ŠKODCOM  
A PRIKOTVENÝ POMOCOU OCEĽOVÝCH "L" PROFILOV VRÁTANE KOTIEV DO BETÓNU A DO DREVA.

**pzn9** - FASÁDNE PRITEPLENIE KOMÍNA IZOLAČNÝMI DOSKAMI Z KAMENNEJ VLNÝ "ISOVER TF PROFI"  
HRúbKY 50 mm LEPENÉ A KOTVENÉ K PODKLADU  
- PENETRÁCIA "BAUMIT UniPrimer"  
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA "BAUMIT ProContact" S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU "BAUMIT StarTex"  
- SILIKÓNOVÁ OMIETKA "BAUMIT SilikonTop" V ŠKRABANEJ ŠTRUKTÚRE S HRúbKOU ZRNA 2,00 mm

- DREVENÉ PODBITIE OKAPU STRECHY BUDE OPLÁŠTENÉ ASFALTOVOU VRSTVOU "BAUDER UDS 3.0" A NÁSLEDNE SA  
ZREALIZUJE CELOPLOŠNE FALCOVANÝ PLECH VRÁTANE KLAMPIARSKYCH DOPLNKOV.

- VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV "K14"

PARÉ Č.:

	AUTOR RIEŠENIA	
	Ing. Ján Potoma Ing. arch Radoslav Kurucz	
	HLAVNÝ INŽINIER (HIP)	Ing. Ján Potoma
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Farský
	INVESTOR	Obec Rabča
NÁZOV A MIESTO STAVBY		ZÁK. ČÍSLO 27-60-21
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		PROFESIA ARCH.
OBEČNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU, RABČA		DÁTUM 08. 2021
Obec Rabča		FORMÁT 630x594
OBSAH VÝKRESU		MIERKA 1:100
PÔDORYS STREŠNÉHO PRIESTORU		VÝKRES Č.:
- navrhovaný stav		A.12
STUPEŇ PD		
RP		