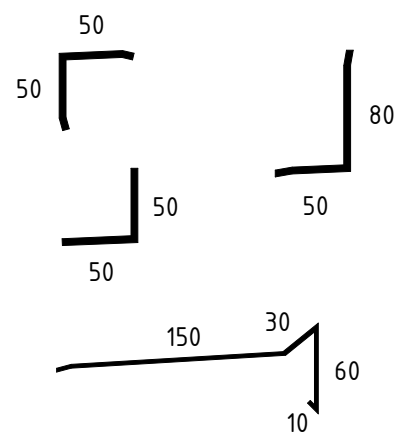


- T1**
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-22 mm - 100 mm
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU - 4 mm
  - TPO/FPO HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - 1.8 mm
  - NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU - 2 mm
  - EPS 150 -200 mm
  - POLYURATANOVÉ LEPIDLO
  - EPS 150 VE SPÁDU 4 %, MIN. TL. 50 mm
  - POLYURATANOVÉ LEPIDLO
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU - 4 mm
  - ASFALTOVÁ PENETRACE
  - ŽELEZOBETON - 200 mm
  - INSTALČNÍ PROSTOR/VZDUCHOIVÁ DUTINA 290 mm
  - SDK 12.5 mm
  - BÍLÁ AKRYLOVÁ BARVA
- S1**
- SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA - 2 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA -6 mm
  - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY - 180 mm
  - LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU - 10 mm
  - NOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 380X248X249 mm LEPENÉ NA EXPANZNÍ PĚNU - 380 mm
  - JÁDROVÁ OMÍTKA - 15 mm
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA - 2 mm
  - BÍLÁ AKRYLOVÁ BARVA
- A1**
- SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA - 2 mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA -6 mm
  - FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY - 180 mm
  - LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU - 10 mm
  - NENOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 240X372X249 mm LEPENÉ NA EXAPZNÍ PĚNU - 240 mm
  - LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU - 10 mm
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - 4 mm
  - EPS 150 LEPENÝ NA PUR PĚNU - 180 mm
  - SKELNÁ ROHOŽ
  - TPO/FPO HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - 1.8 mm

PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU



### LEGENDA HMOT

- NOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 380X248X249 mm,  $\lambda - 0,086 \text{ W/mK}$ ,  $R_w - 39 \text{ dB}$ , PEVNOST P8, NA EXPANZNÍ ZDÍČÍ PĚNU
- NENOSNÉ BROUŠENÉ ZDIVO 240X372X249 mm,  $\lambda - 0,280 \text{ W/mK}$ , PEVNOST P10, NA EXPANZNÍ ZDÍČÍ PĚNU
- TEPELNÁ IZOLOCE - MINERÁLNÍ VATA,  $\lambda_D = 0,035 \text{ W-m-1K-1}$ , TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1
- TEPELNÁ IZOLOCE - EPS 150,  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$ , TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E
- TEPELNÁ IZOLOCE - XPS 150,  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$ , TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E
- HYDROIZOLACE
- HYDROIZOLACE
- BŘEZOVÁ FOLIOVANÁ PŘEKLIŽKA - 21 mm
- NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m² - 4 mm, 300 g/m² - 2 mm
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-22 mm - 100 mm
- LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU - 10 mm
- SDK S TEPELNOU VODIVOSTÍ 0,52 W/(m·K), REAKCE NA OHEŇ A2-s1
- ŽELEZOBETON - BETON C25/30, VÝZTUŽ B500B
- JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm,  $\lambda - 0,66 \text{ W/mK}$ , REAKCE NA OHEŇ A1

### DETAIL ATIKY

M 1:5

0,000 = 331,660 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	MAREK DAVID		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.		
STAVEBNÍK	JINDŘICH POKORNÝ		
MÍSTO STAVBY	ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘÍ-POPOV		
NÁZEV STAVBY	Systémy TZB rodinného domu		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	840x440
ČÁST	A.4 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	2024/2025
OBSAH	DETAIL ATIKY	STUPEŇ PD	BP
		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU M 1:5 A.4.9