

# SCHÉMA ATIKY

## SKLADBA JEDNOPLÁŠŤOVEJ PLOCHEJ STRECHY

PRANÉ RIČNE KAMENIVO FRAKCIE 16 - 32 mm  
 GEOTEXTÍLIA FATRAFEX S  
 PRIESTOROVÁ DRENAŽ PEJEXDREN 400  
 HYDROIZOLAČNÁ PVC-P FÓLIA FATRAFOL 808  
 TI NA BAZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU URSA XPS N-III-L  
 PRIESTOROVÁ DRENAŽ PEJEXDREN 400  
 HYDROIZOLAČNÁ PVC-P FÓLIA FATRAFOL 808  
 GEOTEXTÍLIA FATRAFEX S  
 SPADOVÁ VRSTVA Z LAHKÉHO BETÓNU LIAPOR BETÓN  
 PE FÓLIA, hr. 0,2 mm  
 STROPNÁ ŽB KONŠTRUKCIA

50 mm  
 - mm  
 3 mm  
 2 mm  
 2x100 mm  
 3 mm  
 2 mm  
 - mm  
 min. 50 mm  
 0,2 mm  
 250 mm

ROHOVÝ PROFIL Z POZINK. PLECHU S PVC VRSTVOU

LATE 50 x 30 mm

OSB DOSKA - 25 mm - KOLMÉ HRANY

OKAPOVÁ LIŠTA Z POZINK. PLECHU S PVC VRSTVOU

PÁSIK Z POZINK. PLECHU S PVC VRSTVOU

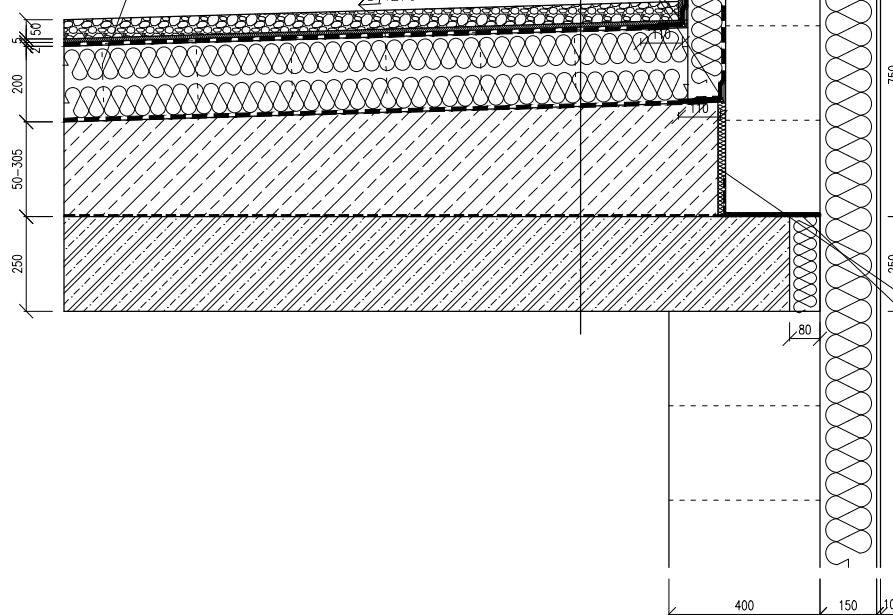
UKOTVENIE POZINK. PLECHU DO OSB

PEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 20-50 mm

TELESKOPICKÉ HMOŽDINKY NA KOTVENIE HI DO TI

KÚTOVÝ PROFIL Z POZINK. PLECHU S PVC VRSTVOU

3,12%



## SKLADBA ATIKY

GEOTEXTÍLIA FATRAFEX S - mm  
 PRIESTOROVÁ DRENAŽ PEJEXDREN 400 3 mm  
 HYDROIZOLAČNÁ PVC-P FÓLIA FATRAFOL 808 2 mm  
 GEOTEXTÍLIA FATRAFEX S - mm  
 TI ISOVER EPS 70 F 100 mm  
 GEOTEXTÍLIA FATRAFEX S - mm  
 POROTHERM 24 P+D, P15, MVC10 240 mm  
 LEPIACA A STIERKOVACIA HMOTA CEMIX BASIC 6 mm  
 TI ISOVER EPS 70 F 150 mm  
 LEPIACA A STIERKOVACIA HMOTA CEMIX COMFORT 4 mm  
 VÝSTUŽNÁ SIEŤOVINA CEMIX VERTEX R 131 - mm  
 PODKLADNÝ NÁTER SILIKÁTOVÁ PENETRÁCIA - mm  
 FASÁDNA OMÍETKA SILIKÁTOVÁ RYHOVANÁ 3 mm  
 FASÁDNA FARBA, CEMIX FTB - mm  
 OKRAJOVÝ DILATAČNÝ PÁS  
 MALTA NA ULOŽENIE PRVÉHO RADU TEHÁL

DETAIL JE SPRACOVANÝ PODLA ZAPOŽICANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE Z BAKALÁRSKEJ PRÁCE.

VYPRACOVAL	Martin Antal	<div>T</div> <div>FAKULTA <b>ústav</b> STAVEBNÍ <b>technologie,</b> mechanizace a řízení staveb</div>	
VEDOUĆÍ PRÁCE	Ing. et Ing. BARBORA NEČASOVÁ, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY	Brno 602 00, kat. území Brno – Veveří 331/95		
NÁZEV PRÁCE	PRÍPRAVA A REALIZÁCIA ZASTREŠENIA BD V OLOMOUCI	DATUM	05/2021
OBSAH:		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
SCHÉMA ATIKY		1:20	P3