

Pôdorys strechy

## Legenda

VZT 1 PRIERAZ STAVEBNOU KONŠTRUKCIOU STRECHY /2 KS/  
POLOHA PRIERAZU A UMIESTNENIE PODKONŠTRUKCIE PRE VONKAJŠIE JEDNOTKY  
CHLADENIA SA UPRESNÍ NA STAVBE

### S1 SKLADBA NAVRHOVANÉHO STREŠNÉHO PLÁŠŤA:

HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENEJ TKANINY,  
OPATRENÝ JEMNÝM SEPARAČNÝM POSYPOM 1 X CELOPLOŠNE NATAVENÝ,  
SAMOLEPIACI PODKLADNÝ ASFALTOVÝ PÁS 1 X  
TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYREN EPS 100 – 200 mm  
DOSKY EPS SAMOSTATNE NAKOTVIŤ, PREBUIŤ HRANY DOSIEK V MIESTE STYKU KVŮLI ROVNOSTI POVRCHU  
V PRÍPADE MINIMÁLNEHO SPÁDOVANIA STRECHY POUŽIŤ SPÁDOVÚ VRSTVU  
Z POLYSTYRENU EPS 100

HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (REK. 2013)  
PŮVODNÉ ASFALTOVÉ PÁSY 3X  
PENETRAČNÝ NÁTER  
BETONÓNOVÝ POTER 80–90 mm  
POROBETON CCA 200 mm  
JESTVUJÚCI STROP – VSŽ PANEĽY S NADBETONÁVKOU

### PLOCHA STRECHY

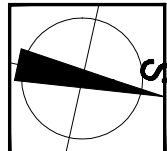
VODOROVNÁ PLOCHA 534 M2  
PLOCHA ATIKA ZVISLÁ 11 M2  
PLOCHA ATIKA VODOROVNÁ 47 M2

SO-01 ±0,000 = 136,00 m n.m. BpV

Rekonštrukcia budovy ZUŠ L. Rajtera  
Bratislava, Sklenárova 5

Katastrálne územie: Nivy, p. č. 15303/13, súpis.č. 286

Investor:	ZUŠ L.Rajtera, Bratislava, Sklenárova 5	Kreslil:	Ing. Konečná
Autor projektu:	Ing.arch. Jarmila Konečná	Dátum:	02/2018
Zodp.projektant:	Ing.arch. Jarmila Konečná	Formát:	A4
Časť:	E.1.1 Architektonicko-stavebné riešenie	Stupeň:	Projekt stavby
Obsah výkresu:	Pôdorys strechy-návrh	Mierka:	1:100
		Č.výkresu:	08



PARÉ Č.: