

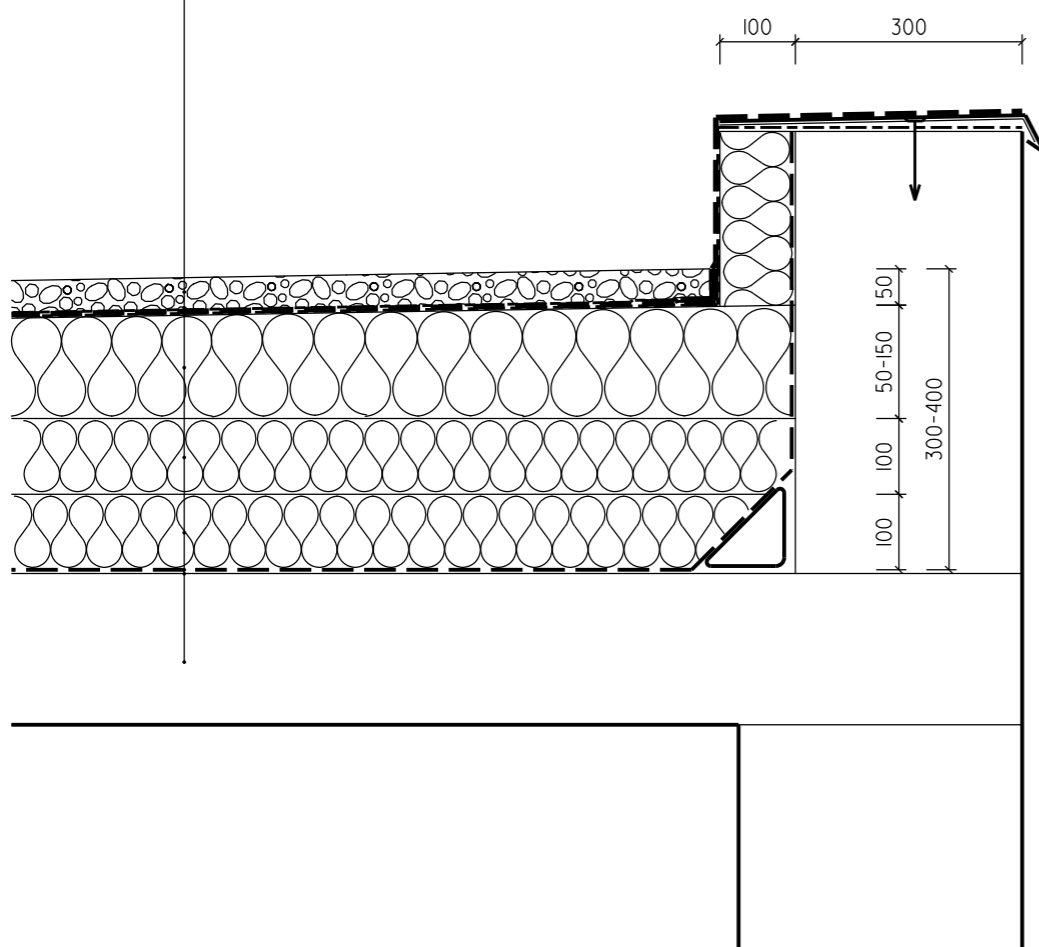
S1

VYBÚRAŤ EXISTUJÚCU KONŠTRUKCIU STRECHY V SKLADBE:

- ASFALTOVÉ PÁSY hr.15 mm
- CEMENTOVÝ POTER hr.50 mm
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE hr. 150 mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP priemernej hr. 100 mm

NOVÉ VRSTVY STRECHY V SKLADBE:

- ŠTRKOVÝ ZÁSYP fr. 16-32 hr. 50mm
- GEOTEXTÍLIA 300 g/m<sup>2</sup>
- FÓLIA FATRAFOL 810
- GEOTEXTÍLIA 300 g/m<sup>2</sup>
- DOSKA IZOLAČNÁ SPÁDOVÁ hr. 50-150mm (100mm priemer)
- DOSKA IZOLAČNÁ POLYSTYRÉN EPS 100S 10 GV E 35 hr.100mm
- DOSKA IZOLAČNÁ POLYSTYRÉN EPS 100 S-10 hr.100mm
- PAROZÁBRANA-NATAVITELNÉ ASFALTOVÉ PÁSY S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S MIKROVENTILAČNÝM THERM SYSTÉMOM hr.min. 3,3mm, ROZANOS min.450x350 N/50mm S TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI ZROVNATELNÝMI ALEBO LEPŠÍMI AKO ASFALTOVÝ PÁS ALU-VILLATHERM K
- NÁTER PENETRAČNÝ ICOPAL PRIMER CLASSIC
- EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA - železobetónové panely



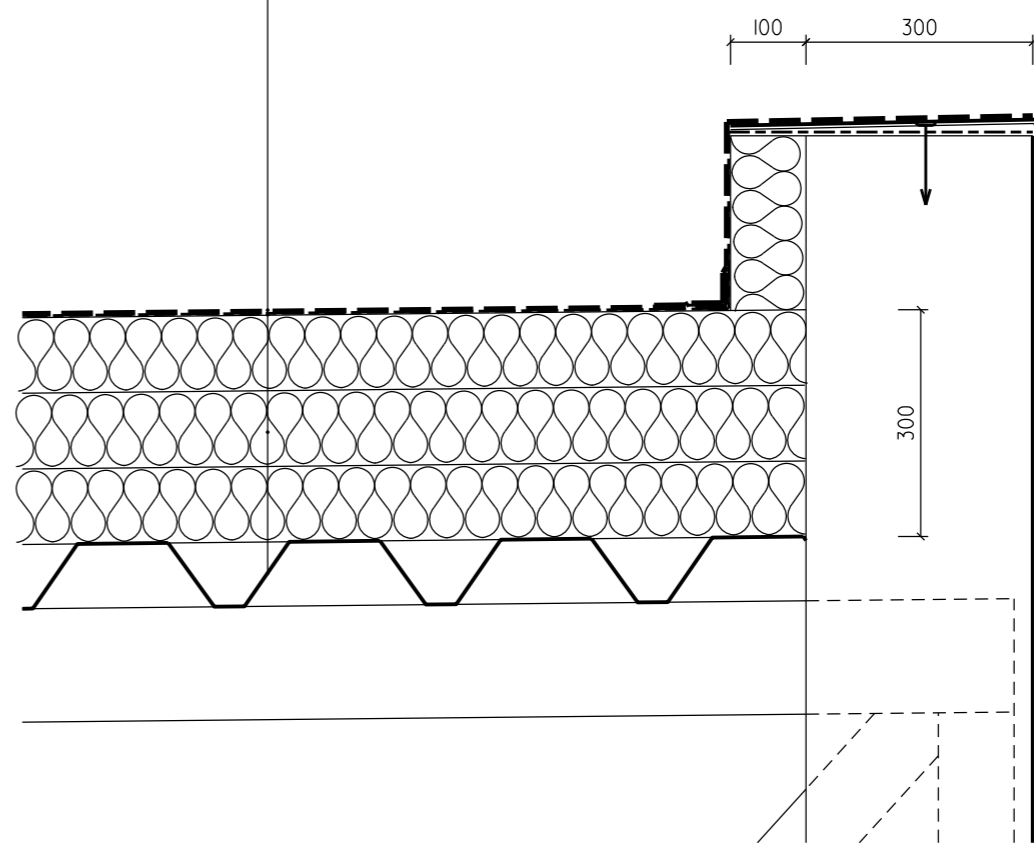
S2

VYBÚRAŤ EXISTUJÚCU KONŠTRUKCIU STRECHY V SKLADBE:

- ASFALTOVÉ PÁSY hr.15 mm
- CEMENTOVÝ POTER hr.50 mm
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE hr. 150 mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP hr. 100 mm

NOVÉ VRSTVY STRECHY V SKLADBE:

- FÓLIA FATRAFOL 810 MECHANICKY KOTVENÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- GEOTEXTÍLIA 300 g/m<sup>2</sup>
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 3x100 mm)
- EXISTUJÚCI TRAPÉZOVÝ PLECH NOSNÝ



±0,000 = podlaha na prízemí Mestskeho úradu  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

HLAV. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	architektonický atelier <b>Gam</b> RUŽOMBEROK,Nám. A.Hlinku 27, 044/4320594
ING.ARCH. ANNA GOČOVÁ	ING.ARCH. MARIÁN GOČ	MÁRIA HATŇANKOVÁ		
MIESTO STAVBY: NÁMESTOVO				
OBJEDNÁVATEL: MESTSKÝ ÚRAD NÁMESTOVO				
AKCIA:	<b>AB - MsÚ NÁMESTOVO</b>			FORMÁT: 2 A4
OBJEKT:	<b>ZATEPLENIE STRECHY A PODCHODU</b>			DÁTUM: 05/2018
	SO 01 - ZATEPLENIE STRECHY A PODCHODU			ÚČEL: REAL.PROJEKT
				ČÍSLO ZÁKAZKY: 5544-8I
				ARCH. ČÍSLO:
OBSAH:	DETAILY ZATEPLENIA STRECHY			MIERKA: 1:10
				Č.VÝKRESU: 4