

ZATEPLENIE STRECHY

(S1) plocha 481,00 m²

- 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:

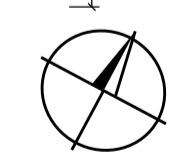
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP fr. 16-32 hr. 50mm
- GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- FÓLIA FATRAFOL 810
- GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- DOSKA IZOLAČNÁ SPÁDOVÁ hr. 50-150mm (100mm priemer)
- DOSKA IZOLAČNÁ POLYSTYRÉN EPS 100S 10 GV E 35 hr.100mm
- DOSKA IZOLAČNÁ POLYSTYRÉN EPS 100 S-10 hr.100mm
- PAROZÁBRANA-NATAVITELNÉ ASFALTOVÉ PÁSY S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S MIKROVENTILAČNÝM THERM SYSTÉMOM hr.min. 3,3mm, ROZANOS min.450x350 N/50mm S TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI ZROVNATELNÝMI ALEBO LEPŠIMI AKO ASFALTOVÝ PÁS ALU-VILLATHERM K
- NÁTER PENETRAČNÝ ICOPAL PRIMER CLASSIC
- EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA - železobetónové panely

(S2) plocha 182,00 m²

- 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:

- FÓLIA FATRAFOL 810 MECHANICKY KOTVENÁ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- GEOTEXTÍLIA 300 g/m²
- 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 RUŽOMBEROK Nám. A.Hlinku 27. 0444320594
ING.ARCH. ANNA GOČOVÁ	ING.ARCH. MARIÁN GOČ	MÁRIA HATÁNKOVÁ		
MIESTO STAVBY: NÁMESTOVO				FORMÁT: 4 A4
OBJEDNÁVATEL: MESTSKÝ ÚRAD NÁMESTOVO				DÁTUM: 05/2018
AKCIA:	AB - MsÚ NÁMESTOVO			ÚČEL: REAL.PROJEKT
OBJEKT:	ZATEPLENIE STRECHY A PODCHODU			ČÍSLO ZÁKAZKY: 5544-8I
	SO 01 - ZATEPLENIE STRECHY A PODCHODU			ARCH. ČÍSLO:
OBSAH:	PÔDORYS STRECHY			MIERKA: 1:100
				Č.VÝKRESU: 2