

**POZNÁMKY:**

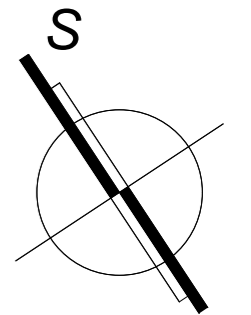
ODKVAPOVÝ SYSTÉM: KJG STABICOR, Z GALVANICKY POZINKOVANÉHO PLECHU

- K1 - ODPADOVÁ RÚRA  $\varnothing 125$  KRUHOVÉHO PRIEMERU RŠ = 400 mm - Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- K2 - ŽLABOVÝ KOTLÍK - Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- K3 - OPLECHOVANIE ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU hr=0,6 mm
- K4 - LEMOVANIE VETRACEJ RÚRY Z POZINKOVANÉHO PLECHU hr=0,6 mm
- K5 - LEMOVANIE KOMÍNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU hr=0,6 mm
- K6 - KOMÍNOVÝ PRIEDUCH

**PLOCHA STRECHY:**


- FÓLIOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA.....105,00 m<sup>2</sup>

Vetracie rúry vyviesť nad strechu min. 600 mm. V prípade potreby vetraciu hlavicu odsadiť od atiky tak, aby bolo možné vyhotoviť oplechovanie atiky.



Pečiatka a podpis

**Rodinný dom - byt "B"**

Zodp. projektant	Ing. Attila Tompa	Projekt	Stavebník		
Generálny projektant	NV-Project,s.r.o.	<b>Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami</b>	Číslo parcely		
Vypracoval	Ing. Peter Neilinger				
Kreslil	Ing. Attila Tompa				
Zákonný vlastník	NV- Project, s.r.o. Veľkobláhovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk + 421 948 832 210	Druh dokumentu	Dokument		
		<b>ARCHITEKTÚRA</b>	<b>Projekt na stavebné povolenie</b>		
		Názov dokumentu	Mierka	1:50	Čís. výkr.
		<b>Pôdorys strechy</b>	Formát	Dát. vydania	Jazyk
			2xA4	November 2015	SR