



LEGENDA

- (a) NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA - STREŠNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC, VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEŽKOU, JE MECHANICKY KOTVENÁ
- (b) NAVRHOVANÝ PODODKVAPOVÝ STREŠNÝ ŽLAB (ø120 mm) (K7) A ODPAD (ø80 mm) (K8) Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, F.: SIVÁ - RAL 9006
- (c) NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY (K5) Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, F.: SIVÁ - RAL 9006
- (d) NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY (K5) Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, F.: SIVÁ - RAL 9006
- (e) NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE RÍMSY (K6) Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, F.: SIVÁ - RAL 9006
- (f) EXISTUJÚCI STREŠNÝ NADSTAVEC ZDRAVOTECHNICKÝCH POTRUBÍ - lemovanie potrubí bude súčasťou dodávky hydroizolačného systému
- (g) ODVÁDZANIE SPALÍN Z PLYNOVÉHO KOTLA A PRÍVOD VZDUCHU - riešené koncentrickým potrubím

ZODP. PROJEKTANT	ING. GÖRÖZDIOVÁTERÉZIA	<div>PROJEKT</div> <div>PROJEKČNÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA</div> <div>Komárno, Ul. slobody 62</div> <div>tel.: 035/7741 216, 0903 253 961</div>	
VYPRACOVAL	ING. GÖRÖZDIOVÁTERÉZIA		
INVESTOR	OBEC ZEMIANSKA OLČA		
MIESTO STAVBY	ZEMIANSKA OLČA, p. č. 2722/6		
ÚČEŇ O P O R A D U W O D A V Ť U Q P O ÚČEŇ O P R Á Z O T O P Ú S O R Á Ť S Q		DÁTUM	FEBRUÁR 2011
		FORMÁT	2 A4
		STUPEŇ	PS
OBSAH	POHĽAD NA STRECHU	M = 1 : 100	A4