



LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV:

- 3 NOVÉ ODVODŇOVACIE PRESTUPY KONZOLOVEJ ČASTI - 12 KS, Ø 63 mm
- 4 NOVÉ OPLECHOVANIA RÍMSY KONZOLOVEJ ČASTI
- 5 NOVÉ OPLECHOVANIA ATIKY
- 6 VÝMENA STREŠNÝCH ZVODOV Ø = 200 mm a ŽLABOV 200 mm
- 7 PREKRYTIE KOMÍNA - STRIEŠKA, POZINK
- 8 VÝMENA ODVETRÁVACÍCH HLAVÍC
- SV STREŠNÁ VPUŠŤ - Ø150 mm
- TR TRUBKA - ODVODNENIE STRECHY (PVC DN150)
- B1 ODBÚRANIE ČASTI NADSTREŠNÉHO MURIVA 1225/1200 mm

REKONŠTRUKCIA A ZATEPLENIE STRECHY:

- S1 STRECHA
  - FÓLIA TPO - MECHANICKY KOTVENÁ, ODVETRANÁ
  - MIRKOVENTILAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 300 g/m2
  - DOSKY PIR HR. 200 mm, λ = 0,022 W/mK, MECHANICKÝ KOTVENÁ
  - SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 200 g/m2
  - JESTV. STRECHA: PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH - ODSTRÁNIŤ
  - PÓROBET. DOSKY 75 mm SO ZALIATYMI ŠKÁRAMI
  - SUCHÝ NÁSP V SPÁDE 100 - 230 mm
  - ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFA STROP
- S2 STRECHA
  - FÓLIA TPO - MECHANICKY KOTVENÁ, ODVETRANÁ
  - MIRKOVENTILAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 300 g/m2
  - DOSKY PIR HR. 100 mm, λ = 0,022 W/mK, MECHANICKÝ KOTVENÁ
  - SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 200 g/m2
  - PAROZÁBRANA
  - JESTV. STRECHA: PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH - ODSTRÁNIŤ
  - PÓROBET. DOSKY 75 mm SO ZALIATYMI ŠKÁRAMI
  - SUCHÝ NÁSP V SPÁDE 100 - 230 mm
  - ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFA STROP
- ZS1 STRECHA - NAD VYSUNUTOU ČASŤOU
  - POVLAK.KRYTINA TPO MECHANICKY KOTVENÁ
  - GEOTEXTÍLIA 300 G/m2
  - DOSKY PIR V SPÁDE HR. 200 mm - 180 mm - V SPÁDE

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

OZN.	NÁZOV	PRIEMER	R.Š.	M, KS	POVRCH	POZNÁMKA
K1	STREŠNÝ ŽLAB	Ø200		23,50 m	POPLAST.PLECH	
K2	ODPADOVÝ KOTLÍK ŠTVORCOVÝ	200/200		2 ks		
K3	ODPADOVÁ RÚRA	Ø200		17,00 m		
K4	OPLECH ATIKY		600	84,80 m		V 2 ÚROVNIACH
K5	OPLECH ATIKY		450	22,50 m		

ODVETRÁVACIE KOMÍNKY HYDROIZOLAČNÉHO SYSTÉMU STRECHY 1 ks/ m2  
PLOCHA STRECHY 265,50 m2

STAVBA: ZATEPLENIE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZUŠ ZLATÉ MORAVCE		PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
OBSAH: PODORYS STRECHY - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
INVESTOR	ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA JANKA KRÁĽA 4, 95301 ZLATÉ MORAVCE	N05	
MIESTO STAVBY	Zlaté Moravce, Janká Kráľa 4, súp.č. 726,parc.č. 1687/1		
GEN. PROJEKTANT	Ing.Peter Candrák,aut.stav.inž.,Hurbanova 2, 953 01 Zlaté Moravce	MIERKA	1 : 75
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETER CANDRÁK	FORMÁT	6 x A4
VYPRACOVAL	ING. PETER CANDRÁK	DÁTUM	10/2015