

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV:
 KONTAKTNÝ SYSTÉM ETICS PODĽA ETA

- Z1

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STENA

 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - LEPIACA MALTA
 - ROZPERNÉ HMOŽDINY STR U 295 mm
 - IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FDK S HR. 200 mm
 - LEPIACA MALTA

Z4 OBVODOVÝ PLÁŠŤ-OSTENIE A NADPRAŽIE

- Z4

OBVODOVÝ PLÁŠŤ-OSTENIE A NADPRAŽIE

 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - LEPIACA MALTA
 - IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FKS S HR. 20 mm
 - LEPIACA MALTA

Z6 OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STENA

- Z6

OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STENA

 - SILIKÓNOVÁ OMIETKA 2,0 mm
 - UNIVERZÁLNY ZÁKLAD
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - LEPIACA MALTA
 - ROZPERNÉ HMOŽDINY STR U 120 mm
 - IZOLAČNÉ DOSKY NOBASIL FDK S HR. 50 mm
 - LEPIACA MALTA

O6 VÝMENA OKNA

- O6

VÝMENA OKNA

 - NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K
 - ROZMEROV 600/600 (š/v), 1 KS
 - VNÚTORNÝ PARAPET PLAST
 - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

O15 VÝMENA OKNA

- O15

VÝMENA OKNA

 - NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K
 - ROZMEROV 1470/1460 (š/v), 2 KS
 - VNÚTORNÝ PARAPET PLAST
 - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

O16 VÝMENA OKNA

- O16

VÝMENA OKNA

 - NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K
 - ROZMEROV 2895/1460 (š/v), 1 KS
 - VNÚTORNÝ PARAPET PLAST
 - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

O17 VÝMENA OKNA

- O17

VÝMENA OKNA

 - NOVÉ OKNO BIELE DREVENÉ, IZOL. TROJSKLO Ug=0,50 W/m2.K
 - ROZMEROV 870/1460 (š/v), 1 KS
 - VNÚTORNÝ PARAPET PLAST
 - VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH

O3 VÝMENA VSTUPNÝCH DVIER

- O3

VÝMENA VSTUPNÝCH DVIER

 - NOVÉ DVERE BIELE DREVENÉ, PLNÉ
 - ROZMEROV 900/1970 (š/v), 2 KS

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 ŽĽABOV 200 mm
- 7

PREKRYTIE KOMÍNA - STRIEŠKA, POZINK
- 8

VÝMENA ODVETRÁVACÍCH HLAVÍC

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
 - PAROZÁBRANA
 - JESTV. STRECHA: PLECHOVÁ KRYTINA FALC.PLECH - ODSTRÁNIŤ PÓROBET. DOSKY 75 mm SO ZALIATYMI ŠKÁRAMI
 - SUCHÝ NÁSP V SPÁDE 100 - 230 mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFA STROP

ZS1 STRECHA - NAD VYSUNUTOU ČASŤOU

- ZS1

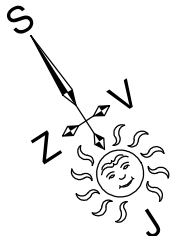
STRECHA - NAD VYSUNUTOU ČASŤOU

 - POVLAK.KRYTINA TPO MECHANICKY KOTVENÁ
 - GEOTEXTÍLIA 300 G/m2
 - DOSKY PIR V SPÁDE HR. 200 mm - 180 mm - V SPÁDE

SV STREŠNÁ VPUSŤ - Ø150 mm

TR TRUBKA - ODVODNENIE STRECHY (PVC DN150)

B1 ODBÚRANIE ČASTI NADSTREŠNÉHO MURIVA 1225/1200 mm



STAVBA: ZATEPLENIE OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZUŠ ZLATÉ MORAVCE		PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
OBSAH: PODORYS 3. NP - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
INVESTOR	ZÁKLADNÁ UMELECKÁ ŠKOLA JANKA KRÁĽA 4, 95301 ZLATÉ MORAVCE	N04	
MIESTO STAVBY	Zlaté Moravce, Janká Kráľa 4, súp.č. 726,parc.č. 1687/1	ARCHITEKTÚRA	
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