



LEGENDA PRVKOV:

- 2s EXISTUJÚCE DREVENÉ OKNO 2400x1200mm, 12ks
- S2 NOVÁ VONKAJŠIA PARAPETNÁ DOSKA Z PZ PLECHU MAX š.250mm A DLŽKY 2400mm, 6ks
- O3s EXISTUJÚCE DREVENÉ OKNO 2400x2100mm, 15ks
- S3 NOVÁ VONKAJŠIA PARAPETNÁ DOSKA Z PZ PLECHU MAX š.250mm A DLŽKY 2400mm, 32ks
- O4s EXISTUJÚCE DREVENÉ OKNO 2400x2100mm, 1ks
- F1 NOVÉ ZATEPLENIE FASADY Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr.140mm A PREFARBENOU SILIKÁTOVOU OMIETKOU, hr.2mm
- F2 NOVÉ ZATEPLENIE SOKLA Z EXTRUD.POLYSTYRENU XPS hr.50mm A MOZAIKOVOU OMIETKOU, hr.2mm
- F3 FASÁDNA OMIETKA NOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- F5 NOVÝ KOTIEVNÝ NÁTER A 2xFARBENÝ NÁTER – EXISTUJÚCI KOMIN
- D1s EXISTUJÚCE DREVENÉ DVERE 1600x2100mm, 1ks
- D3s EXISTUJÚCE DREVENÉ DVERE 1450x1970mm, 1ks
- K1 NOVÝ DAŽDOVÝ ŽLAB Z POZINK PLECHU, rš.250mm
- K2 NOVÝ DAŽDOVÝ ZVOD Z POZINK PLECHU, ø100mm
- K3 NOVÝ OKAPOVÝ PLECH STRECHY A STRIEŠKY
- K4 NOVÝ OKAPOVÝ PLECH PRI EXISTUJÚCOM OBJEKTE JEDÁLNE
- K5 NOVÝ BOČNÝ OKAP. PLECH /ZÁVET. LIŠŤA/ STRECHY A STRIEŠKY
- K6 NOVÉ OPLECHOVANIE STRIEŠKY K STENE
- K7 OPLECHOVANIE HORNEJ ČASTI KOMINA
- K7 NOVÉ OPLECHOVANIE KOMINA
- ST1 NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA

POZNÁMKA:

- ▨ POVODNÝ TERÉN
- ZATEPLENIE OSTENÍ OKIEN A DVERÍ EPS hr.30mm
- NA HORNÉ OSTENIA OKIEN POUŽÍŤ ROHOVÉ LIŠTY S ODKAPOVÝM NOSOM
- KOTVENIE KZS – MIN. 4ks ROZPERNÝCH KOTIEV NA 1m2
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS ODPORÚČANÝ VÝROBCOM KZS POUŽITÉHO PRI REALIZÁCIÍ
- PRED ZATEPLENÍM NAVRHUJEM VYKONAŤ ŤAHOVÉ SKÚŠKY KOTIEV KZS NA FASÁDE OBJEKTU, KONKRÉTNY TYP KOTIEV NAVRHUJEM URČIŤ NA ZÁKLADE VYHODNOTENIA SKÚŠOK

POZNÁMKA:

VŠETKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ PODLA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV.

±0,000 = 97,25 m.n.m.

KRESLI:	ING.FECILAK	TECHNICKÁ KONTROLA:	ING.BENKA–GOČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING.BENKA–GOČ
INVESTOR:	OBEC KRUŽLOVÁ				
STAVBA:	STAVEBNÉ ÚPRAVY MŠ KRUŽLOVÁ				
OBJEKT:	S001 MATERSKÁ ŠKOLA				
OBSAH:	POHLAD ZÁPADNÝ – NOVÝ STAV				
		FORMÁT	2x44		
		DÁTUM:	01/2011		
		ÚČEL:	DSP		
		MIERKA:	M1:100	VÝKRES Č.:	E.14