



POZNÁMKY:

- POMŮRNICE A DREV. VAZNICE JE POTREBNÉ IZOLOVAŤ OD VENCA ASFALTOVÝM PÁSOM
- JE POTREBNÉ ZAVETRIŤ KROV V ROVINE STRECHY
- ZACHYTENIE VODOROVNÝCH SÍL OD KROVU BUDE RIEŠENÉ V ĎALŠÍCH STUPŇOCH PROJEKT. DOKUMENTÁCIE
- PRESNÉ ROZMERY A POLOHA KONŠTRUKCIÍ BUDE UPRESNENÁ PO ODKRYTÍ EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- VZHĽADOM NA CHARAKTER REKONŠTRUKCIE NIE JE VYLÚČENÉ (PO PREMERANÍ SKUTOČNÝCH ROZMEROV STAVBY A PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNEJ KONŠTRUKCIE) NAVÝŠENIE MNOŽSTVA POUŽITÉHO MATERIÁLU

BETÓN C 20/25
VÝSTUŽ BST 500 (Ø R 10 505), KARI
OCEĽ S 235
DREVO TRIEDA S1, EUROCODE C 22

GEN.PROJEKTANT	ING. ARCH. ELEONÓRA HEJZLAROVÁ	ZODP.PROJEKTANT	ING. CYRIL KLIMA	statika stavebných konštrukcií	SADA č.
AUTORI	VYPRACOVAL		ING. MARTIN BLAHOŠIAK	Ing. CYRIL KLIMA Jilemnického 8 036 01 Martin tel: 0905 238806 cyrklima@stonline.sk	
INVESTOR	Obec Podhradie, 1.Mája 194/61, 038 52 Podhradie		STUPEŇ PD		
MIESTO STAVBY	Podhradie, par. č. 1/1, KÚ Podhradie		PROFESIA	STATIKA	
NÁZOV STAVBY	STAVEBNÉ ÚPRAVY NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU BUDOVY " STAREJ ŠKOLY " NA CENTRUM PRE KOMUNITNÚ A SPOLKOVÚ ČINNOSŤ		DÁTUM	11.2015	
STAVEBNÝ OBJEKT			FORMÁT	MIERKA	VÝKRES č.
NÁZOV VÝKRESU	VÝKRES KROVU - NOVÝ STAV		4A ₄	1:50,100	102