

### PŮVODNÍ SKLADBA STŘECHY

- KRYTINA Z PLECHOVÝCH LAKOVANÝCH ŠABLON
- NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN
- DŘEVĚNÝ KROV


### NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- FALCOVANÁ KRYTINA Z TITZ.PLECHU 0,7x670mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU VRTSTVOU PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHOŽE TL.8mm
- NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm
- NAIMREGNOVANÝ DŘEVĚNÝ KROV

### POZNÁMKY

- \* PŘI REKONSTRUKCI BUDOU OBĚ STŘECHY KRYTY FALCOVANOU TITANZINKOVOU KRYTINOU. PLOCHY STŘECH BUDOU ODVODNĚNY NADŘÍMSOVÝM ŽLABEM. ŽLABOVÉ HÁKY ROZMÍSTIT PO 500mm.
- \* PRO DOBRÉ VĚTRÁNÍ PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU SLOUŽÍ U PŘÍSTAVKU NA LEVÉ STRANĚ STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVOR 300x300 V BOČNÍ STĚNĚ, KTERÝ BUDE PŘEKRYT VĚTRACÍ MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU. U PRAVÉHO PŘÍSTAVKU BUDE OSAZEN VĚTRACÍ KOMÍNEK Ø150mm, PRO ODVĚTRÁNÍ PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU.
- \* MÁ-LI KRYTINA DOBRĚ SLOUŽIT SVĚMU ÚČELU, JE NUTNÉ, ABY BYLA PROVEDENA ODBORNOU A KVALIFIKOVANOU FIRMOU, KTERÁ BUDE DBÁT NA DŮKLADNÉ ZHOTOVENÍ VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH DETAILŮ.

## F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. J. GREPL	ING. M. GREPOVÁ		
PODPIS	PODPIS		
INVESTOR UMObv. MOaP			FORMÁT 2A4
MÍSTO STAVBY OSTRAVA PŘÍVOZ			DATUM III/2013
AKCE ZŠ GEBAUEROVA 8 OPRAVA STŘECHY SO 02 STŘECHA NAD SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍM			STUPEŇ DSP A DPS
			MĚŘÍTKO 1 : 100
OBSAH PŮDORYS STŘECHY			VÝKRES Č. 102
			ZAK.Č. 1304