



POZNÁMKA :

PROJEKTANT PROVEDLSTAVEBNĚ TECHNICKOU PROHLÍDKU NA MÍSTĚ STAVBY.

KONTRALATĚ A STŘEŠNÍ LATĚ VIZ. VÝKRES Č. 14 S !!!

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NOVÉ ŘEZIVO KONSTRUKCE KROVU OPATŘIT PŘED ZAKLOPENÍM DESKAMI SÁDROKARTONU A PROVEDENÍM NOVÉ PODLAHY DOTČENÉ ČÁSTI VESTAVBY OPATŘIT OCHRANNÝM NÁSTŘIKEM PROTI HNILOBĚ, PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM !!!

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA DVEŘE VIZ. VÝKRES Č. 15 S !!!

VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!! TYTO PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROJEKTANTEM ŘÁDNĚ ODSOUHLASENY STAVEBNÍM DOZOREM A ZAPSÁNY DO STAVEBNÍHO DENNÍKU !!!

PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NAŘÍZENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!

VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!! PŘI STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb. a č.101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!

LEGENDA :

- 1 — NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm OSADIT KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLII, NA STÁVAJÍCÍ KROKVE PŘIBÍJET NOVÉ KONTRALATĚ 60/40mm NA TL. 40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. DO KONTRALATÍ PŘIBÍJET STŘEŠNÍ LATĚ 50/30mm PO cca 310mm, NA LATĚ OSADIT NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z TAŠEK "BOBROVEK" V PROVEDENÍ "KORU-NOVÉHO KRYTÍ.
- 2 — V MÍSTĚ NAD OKAPNÍ HRANOU, VČETNĚ NÁMĚTKU NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm OSADIT KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLII,NA STÁVAJÍCÍ KROKVE PŘIBÍJET NOVÉ KONTRALATĚ 60/40 mm NA TL.40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. DO KONTRALATÍ PŘIBÍJET BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm, NA BEDNĚNÍ OSADIT HYDROIZOLAČNÍ FOLII A NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z FALCOVANÉHO "TiZn" PLECHU TL. 0,7mm VČETNĚ NÁSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ. ŠÍŘKA PÁSU 1000mm.
- 3 — POD OKAPNÍ HRANOU VENTILAČNÍ MEZERA TL. 40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, S OSAZENOU SÍTÍ PROTI VNIKÁNÍ HMYZU.
- 4 — MIN. VZDÁLENOST NAD STŘEŠNÍM ŽLABEM.
- 5 — NEJVYŠŠÍ BOD SPÁDU STŘEŠNÍHO ŽLABU.
- 6 — NEJNIŽŠÍ BOD SPÁDU STŘEŠNÍHO ŽLABU.
- 7 — PŘESAHOVÁNÍ PŘES OKAPNÍ HRANU.

dodatek č. 1

úprava Odbor pam.péče TU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INS spol.s r.o. NÁCHOD, Parkány 413, 547 01 Náchod		 projektový a inženýrský s. r. o.
ZPRACOVATEL PROJEKTU		DRUPOS Trutnov, Horní Promenáda 150, 541 01 Trutnov		
HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Petr ŠULC	Martin ŠAFRÁNEK	Ing. Zdeněk FIBIKAR		
STAVEBNÍK : GYMNÁZIUM Trutnov, Jiráskovo náměstí 325, Trutnov				 ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
OBEC : TRUTNOV		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	DATUM: 06/2014	
AKCE :		STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA GYMNÁZIA TRUTNOV na p.p.č. 1310, 1311, 237/10, 237/32 a 237/68 vk.ú. Trutnov		
		HLAVNÍ BUDOVA TRUTNOV		ZAKÁZKA Č. : 3869/ŠA
OBSAH :		ŘEZ NÁMĚTKEM		STUPEŇ PD : DPS
				FORMÁT : 2 A4
				MĚŘITKO : 1 : 25
				VÝKRES Č. : 06 D