

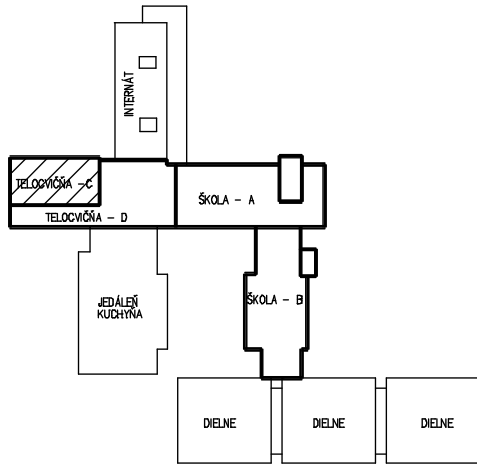
LEGENDA

- OK1 VETRACIE KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBIE – OSTÁVA JESTVUJÚCE
ZS ZACHYTÁVAČ SNEHU – OSTÁVAJÚ JESTVUJÚCE
K3 K4 NOVÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE
KRYTINA ASFALTOVÝ ŠINDEL JCP + ASFALTOVÝ PÁS R 380H + DREVENÉ DEBNENIE Z DOSEK HR.24 MM

POZNÁMKY

- ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU BOLO PREVEDENÉ NA ZÁKLADE ZACHOVANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A MIESTNEJ OBHLIADKY I ZAMERANIA JESTVUJÚCEHO OBJEKTU TELOCVČNE
- DODAVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ SI ZREALIZUJE VLASTNÚ OBHLIADKU A KONTROLNÉ ZAMERANIE OBJEKTU TELOCVČNE
- ZATEPLENIE OBJEKTU BUDE REALIZOVANÉ OD –0.100 M AŽ PO HORNÚ HRANU RIMSY SYSTÉMOM ETICS HR.150 MM GRAFITOVÝM FASÁDNYM POLYSTYRÉNOM EPS-F V MIESTACH POŽIARNEJ ODOLNOSTI MINERÁLNOU VLNOU HR.150 MM
- ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA BUDE REALIZOVANÉ EXTRÚDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR.160 MM KTORÝ BUDE REALIZOVANÝ OD –0.100M AŽ PO –0.900 M
- JESTVUJÚCI DREVENÝ OBKLAD RIMSY Z DREVENÉHO TATRANSKÉHO PROFILU HR.24 MM BUDE OPATRENÝ NÁTEROM NA DREVO PALISANDER TMAVOHNEDÝ 2X
- VYMENENIE BUDŮ KOMPLETNE KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE ŽLABY, ZVODY MIMO OPLECHOVANIA ODKVAPU ŠINDLOVEJ STRECHY A ŽLABOVÝCH HÁKOV TIETO BUDÚ OPATRENÉ NOVÝM ANTIKORÓZNYM NÁTEROM + VRCHNÁ FARBA LESKLÁ TMAVOHNEDÁ

STREŠNÁ KONŠTRUKCIA A JEDNOTLIVÉ PRVKY VALBOVEJ STRECHY OSTÁVAJÚ NEZMENENÉ PODOBNÉ



NOVÝ STAV

HLAV. PROJEKTANT ING. PIVKA	ZODP. PROJEKTANT ING. PIVKA	VYPRACOVAL	EUROPROJEKT ING. JÁN PIVKA HORNÁ ULICA 69/16 97401 BANSKÁ BYSTRICA	
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA – SZAKKÖZÉPISKOLA FILAKOVO			FORMÁT	
MIESTO STAVBY: FILAKOVO			DÁTUM	5/2019
STAVBA: SOŠ FILAKOVO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEŇ	PRE STAV.POVA REAL-STAVBY
OBSAH: PÓDORYS STRECHY TELOCVČNE ČASŤ - C			ČÍSLO ZAK.	
			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 50	23