

[illegible]

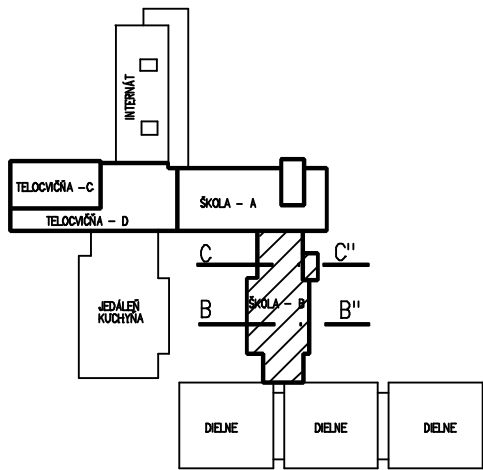
	MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL CDm14 240/115/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTO
	POROBETÓNOVÉ OBVODOVÉ MURIVO
	MURIVO Z TEHÁL CP PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTO CEMENTOVÝ MC 125
	JESTVUJÚCI TERÉN
	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
	PROSTÝ BETÓN
	ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP
	ŽELEZOBETÓN
	MURIVO Z TVAROVIEK YTONG P2-400 P+G HR.300 MM A YTONG P2-500 HR.150
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

- ## POZNÁMKY

- ZAKRESLENIE SKUTKOVÉHO STAVU BOLO PREVEDENÉ NA ZÁKLADE ZACHOVAJEC PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A MIESTNEJ OBHLIADKY I ZAMERANIA JEVSUJÚCEHO OBJEKTU ŠKOLY S TELOCVIČNŮ
- DOBÁVATEL STAVEBNÝCH PRÁČ SI ZREALIZUJE VLASTNŮ OBHLIADKU A KONTROLNÉ ZAMERANIE OBJEKTU ŠKOLY A TELOCVIČNÉ
- BLESKOVOD BUDE REALIZOVANÝ NOVÝ V CELOM ROZSAHU A VEDENÝ BUDE PO ZATEPLOVACOM SYSTÉME – RIEŠENIE
- JE V SAMOSTATNEJ ČÁSTI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- HLAVNÉ ZATEPLENIE OBJEKTU BUDE REALIZOVANÉ OD -0.100 AŽ PO HORNŮ HRANU MRHIS, ATIKY SYSTÉMOM ETICS HR.150 MM
- GRAFITOVÝ FASÁDNÝ POLYSTYRÉNOM EPS-F V MIESTACH POŽIARNEJ ODOLNOSTI MINERÁLNOU VLNŮ HR.150 MM
- ZATEPLENIE SKOKOVÉHO MURIVA BUDE REALIZOVANÉ EXTRÚDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR.160 MM, KTORÝ BUDE REALIZOVANÝ OD -0.100 M AŽ PO -0.900 M
- MIESTA SPOJOV JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮV A ICH ČÁSTÍ PRI ZATEPLOVACOM SYSTÉME OSADÍ DILATAČNÝ PRVKOM

**NAVRHOVANÉ SKLADBY SÚ POPIŠANÉ VO VÝKRESE Č.26
SYSTÉM ZATEPLENIA STIEN A SOKLA ETICS WEBER**

- TERACOVÁ DLAŽBA HR.25 MM
- POLYMÉRCEMENTOVÁ MALTA HR.13 MM
- CENETOVÝ PÔTER HR.30 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.30 MM
- BITUMENOVÁ LEPENKA 2X
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU TPC 28-03-62:5/100-5/100
- DUSANÝ NÁSYP Z NETRIEDENÉHO ŠTRKOPIESKU
- RASTLÝ TERÉN



HLAV. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	EUROPROJEKT ING. JÁN PIVKA HORNÁ ULICA 69/16 97401 BANSKÁ BYSTRICA	
ING. PIVKA	ING. PIVKA			
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA – SZAKKÖZÉPISKOLA FILAKOVO				
MIESTO STAVBY: FILAKOVO			FORMÁT	3A4
STAVBA:			DÁTUM	5/2019
SOŠ FILAKOVO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEŇ	PRO.PRE STAV.POV.REAL.STAV.
			ZAK. ČÍSLO	
OBSAH:			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
REZ B - B", C - C" ŠKOLY ČASŤ - B			1.50	8