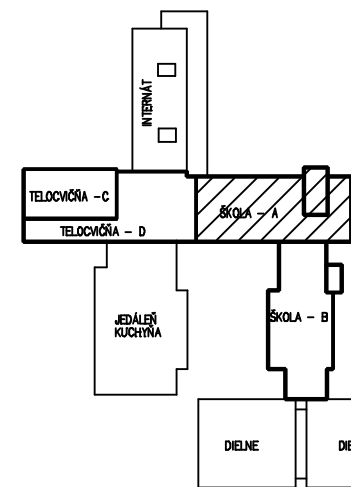


LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČM.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
		M2	POPIS	
1	JAZYKOVÁ UČEBŇA	58,85	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
2	KABINET	17,70	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
3	BRANÁ VÝCHOVA	59,10	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
4	OBČANSKÁ NAUKA	59,00	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
5	UČEBŇA	33,40	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
6	KABINET	19,90	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
7	KABINET	20,55	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
8	RYSOVNÁ	56,80	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
9	MEZOPROSTRA	15,60	PVC	
10	SOCHOVÉ RÁMENO	7,30	PVC	
11	KABINET ELEKTROTECHNIKY	18,90	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
12	ELEKTROTECHNIKA	59,15	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
13	KABINET FYZIKY	17,70	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
14	FYZIKA	59,15	PVC	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
15	CHOĎA	10,50	PVC	
16	PROSIEŠ MC CHLAPCOV	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
17	PROSIEŠ CHLAPCI	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
18	MC CHLAPCI	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	
19	MC CHLAPCI	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
20	ERONOMAT	2,35		
21	PROSIEŠ DIEVČATÁ	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
22	CHOĎA MC DIEVČAT	5,50	GLMOVÁ	BEHNK. OBRKLAD v=150 mm
23	MC DIEVČATÁ	1,45	GLMOVÁ	
24	MC DIEVČATÁ	1,10	GLMOVÁ	
25	CHOĎA	78,85	GLMOVÁ	

- MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ ČOM14 240/115/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTU
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ ČOM14 240/115/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTU
- POROBETÓNOVÉ MURIVO
- POROBETÓNOVÉ MURIVO
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- VP VETRAČIE POTRUBIE DN 150

POZNÁMKY
- ZAKRESLENÉ SKRUTOČNÝ STAVU BOLA PREDVEDENÉ NA ZÁKLADE ZACHOVÁVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A MIESTNEJ OBLIADKY I ZAMERANIA JEŠTVAJÚCEHO OBJEKTU ŠKOLY S TELOVÝCHOV
- DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ S ZREALIZUJE KLASICKÚ OBLIADKU A KONTROLNÉ ZAMERANIE OBJEKTU ŠKOLY A TELOVÝCHOV
- BLESKOVÝD BUDĖ REALIZOVANÝ NOVÝ V CELOM ROZSAHU A VEDEKÝ BUDĖ PO ZATEPLOVACÍM SYSTÉME – RIEŠENÉ
- JE V SAMOSTATNEJ ČASŤI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- HLAVNÉ ZATEPLENIE OBJEKTU BUDĖ REALIZOVANÉ OD –0,100 AŽ PO HORNÚ HRANU RINCY, ATKY SYSTÉMOM ETICS HR.150 MM GRATITÝM FASÁDNÝM POLYSTYRÉNOM EPS-F V MESTÁCH PODARBEJ DOOLNOSTI MINERÁLNOJ VULKU HR.150 MM
- ZATEPLENIE SKOKOVÝCH MURIVA BUDĖ REALIZOVANÉ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR.160 MM, KTORÝ BUDĖ REALIZOVANÝ OD –0,100 M AŽ PO –0,900 M
- MESTÁ SPOJOV JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A ICH ČASŤI PRI ZATEPLOVACÍM SYSTÉME OSADÍ DILATAČNÝM PRVKOM
NAVROVÁNE SKLADBY SÚ POPIŠANÉ VO VÝKRESE 6.28
SYSTÉM ZATEPLENIA STIEN A SKOKLÁ ETICS



NOVÝ STAV

HLAV. PROJEKTANT ING. PIVKA	ZODP. PROJEKTANT ING. PIVKA	VYPRACOVAL	EUROPROJEKT ING. JAN PIVKA HORNÁ ULICA 89/16 97401 BANSKÁ BYSTRICA	
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA – SZANKOZEPISKOLA FLAKOVO			FORMAT	12x44
MIESTO STAVBY: FLAKOVO			DÁTUM	5/2019
STAVBA: SOŠ FLAKOVO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV/ ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEŇ	PROJEKTOVÝ REALIZÁV
OBSAH: PODORYS I, II NADZEMNÉHO PODLAŽIA ŠKOLY ČASŤ - A			ZAK. ČÍSLO	
			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 50	4