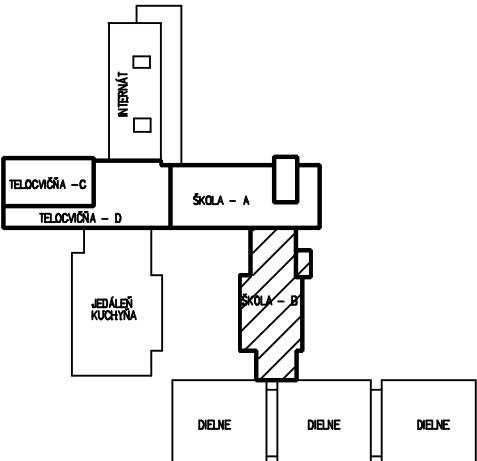


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
1	ZÁDVERIE	M2	POPIS	
2	CHODBA	124.63	KERAMICKÁ DLAŽBA	
3	VRÁTNICA	13.20	TERACOVÁ DLAŽBA	
4	CHODBA	63.66	TERACOVÁ DLAŽBA	
5	ŠATŇA	36.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	
6	UMÝVARKA	46.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	
7	WC	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	
8	WC	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	
9	ŠATŇA	36.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	
10	KANCELÁRIA	17.17	PVC POVLAK	
11	KANCELÁRIA	17.17	PVC POVLAK	
12	SKLAD	17.71	PVC POVLAK	
13	ŠATŇA	17.71	KERAMICKÁ DLAŽBA	
14	UMÝVARKA	17.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	
15	WC	1.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	
16	ŠATŇA	19.12	KERAMICKÁ DLAŽBA	
17	ŠATŇA	36.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	
18	VONKAJŠIE SCHODY	11.55	TERACODLAŽBA ODĽAT MARGITA MAZ21 300/300	SKOK-SKOLIVÁ OMETKA V = 200 MM WEBER-PAS MARMOLIT INVOHREDA
19	VONKAJŠIE SCHODY	9.90	TERACODLAŽBA ODĽAT MARGITA MAZ21 300/300	SKOK-SKOLIVÁ OMETKA V = 200 MM WEBER-PAS MARMOLIT INVOHREDA

- MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL C0m14 240/115/140 MM NA CEMENTOVÚ MALTU
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL C0m14 240/115/140 MM NA CEMENTOVÚ MALTU
- POROBETONOVÉ MURIVO
- POROBETONOVÉ MURIVO
- ŽELEZOBEŤÓN
- TEPELNÁ ISOLÁČA
- OCH) BETONOVÁ DLAŽBA PREMACO KLASICO HR.60 MM FARBA SEDA + OBRUBNIK ABO 4-5 500/50/250 MM
- SB) TERACOVÁ DLAŽBA ODĽAT MARGITA MAZ21 300/300 MM

POZNÁMKY
- ZAVRŠENIE SKUTOČNÉHO STAVU BOLO PREVEDENÉ NA ZÁKLADE ZACHOVANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A MIESTNEJ OBHLIADKY I ZAMERANIA ÚSTVUJÚCEHO OBJEKTU ŠKOLY S TELOVOČNŮ
- DODAVATEL STAVEBNÝCH PRÁČ SI ZREAGUJE VLASTNÚ OBHLIADKU A KONTROLUJE ZAMERANIE OBJEKTU ŠKOLY A TELOVOČNŮ
- BLESKOZVODI BUDE REALIZOVANÝ NOVÝ V CELOM ROZSAHU A VEDENÝ BUDE PO ZATEPLOVACOM SYSTÉME - RIEŠENÉ JE V SAMOSTATNEJ ČASŤI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- HLAVNÉ ZATEPLENIE OBJEKTU BUDE REALIZOVANÉ OD -0.100 AŽ PO HORNÚ HRANU RIMSÝ, ATKY SYSTÉMOM ETICS HR.150 MM GRAFITOVÝM FASÁDNÝM POLYSTYREŇOM EPS-F V MIESTACH POŽARNEJ ODOLNOSTI MINERÁLNOU VLNOU HR.150 MM
- ZATEPLENIE SKOLOVÉHO MURIVA BUDE REALIZOVANÉ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM XPS HR.160 MM, KTORÝ BUDE REALIZOVANÝ OD -0.100 M AŽ PO -0.900 M
MIESTA SPOJOV JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A ICH ČASŤÍ PRI ZATEPLOVACOM SYSTÉME OSADIť DILATAČNÝM PRVKOM
NAVROHOVANÉ SKLADBY SÚ POPÍSANÉ VO VÝKRESE Č.28
SYSTÉM ZATEPLENIA STIEN A SOKLA ETICS WEBER



NOVÝ STAV

HLAV. PROJEKTANT ING. PIVKA	ZODP. PROJEKTANT ING. PIVKA	VYPRACOVAL	EUROPROJEKT ING. JAN PIVKA JORNÁ ULICA 69/16 97401 BANSKÁ BYSTRICA	
INVESTOR: STREJEDA ODBORNÁ ŠKOLA - SZANKOZEPISKOLA FLAKOVO			FORMÁT	10x44
MIESTO STAVBY: FLAKOVO			DÁTUM	5/2019
STAVBA: SOŠ FLAKOVO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEŇ	PROPRE STAV.POVYREAL.STAV.
OBSAH:			ZAK. ČÍSLO	
PODORYS PRÍZEMIA ŠKOLY ČASŤ - B			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	6