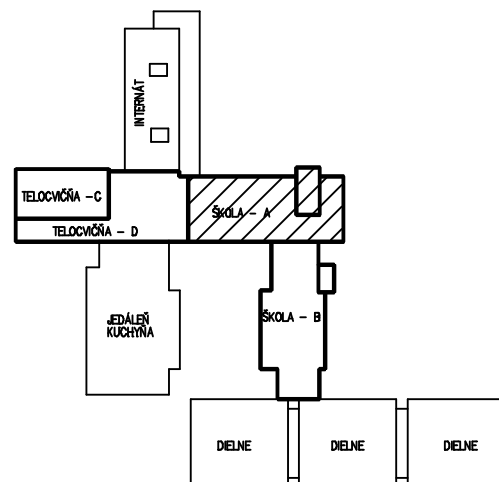


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
1	ŠAĽA	M2	POPS	
2	KLUBOVNA	56.35	PVC	
3	POŠKODOVÝ PRESTOR	22.45	BET. MAZANÁ	BEKN. OBRAD V=1200 mm
4	HVOVNÁ	11.45	TER. DLAŽBA	
5	ZBEROVNA	54.10	PVC	
6	CHODBA	7.65	PVC	BEKN. OBRAD V=1350 mm
7	CHODBA	24.65	TER. DLAŽBA	
8	ZASTUPKA RADIET	19.25	VÝCHOVÁV. POD.	
9	ADMINISTRATÍVA	17.00	VÝCHOVÁV. POD.	BEKN. OBRAD V=1200 mm
10	RADIET	19.30	VÝCHOVÁV. POD.	
11	ZASADOVKA	51.40	VÝCHOVÁV. POD.	
12	CHODBA	17.75	TERACOVÁ DLAŽBA	
13	SKLAD	3.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	
14	SCHODY	59.15	DUMOVÁ PLOCHA	
15	PRESER WC CHLAPCOV	2.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEKN. OBRAD V=1200 mm
16	PSOVR	5.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEKN. OBRAD V=1350 mm
17	WC CHLAPCI	1.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
18	WC CHLAPCI	1.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
19	EXHONAT	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEKN. OBRAD V=1350 mm
20	PRESER WC DEVIČAT	2.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEKN. OBRAD V=1200 mm
21	CHODBA WC	4.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	BEKN. OBRAD V=1350 mm
22	WC DEVIČAT	1.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
23	WC DEVIČAT	1.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
24	CHODBA	280.20	TERACOVÁ DLAŽBA	
25	KOZARČAC	4.50	ELEKTROST. KOBREK	

- MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ C20/H 240/115/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTE
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ C20/H 240/115/140 MM NA CEMENTOVÝ MALTE
- POROBETÓNOVÉ MURIVO
- POROBETÓNOVÉ MURIVO
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ ISOLÁCIA
- OCH. BETÓNOVÁ DLAŽBA HR.60 MM FARBA SEDA + OBRUBNÍK ABO 4-5 500/50/250 MM

POZNÁMKY
- ZAKRESLENIE SKUTOČNÉHO STAVU BOLO PREVEDENÉ NA ZÁKLADE ZACHOVÁVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A MIESTNEJ OHLADKY I ZAMERANIA JEŠTIAJÚCEHO OBJEKTU ŠKOLY S TELOCVŇOU
- DODAVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ SI ZREALIZUJE VLASTNÚ OHLADKY A KONTROLNÉ ZAMERANIE OBJEKTU ŠKOLY A TELOCVŇE
- BLESKOZOD BUDIE REALIZOVANÝ NOVÝ V CÍLOV ROZSAHU A HEDNÝ BUDIE PO ZATEPLOVACOM SYSTÉME - RIEŠENIE JE V SAMOSTATNEJ ČÁSTI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- HLAVNÉ ZATEPLENIE OBJEKTU BUDIE REALIZOVANÉ OD -0.100 AŽ PO HORNÚ HRANU RIMS, ATKY SYSTÉMOM ETICS HR.150 MM OBRATOVÝM PASOVÝM POLYSTYREOM EPS-F V MIESTACH POŽADOVANÉ ODOLNOSTI MINERÁLOV VLNOU HR.150 MM
- ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA BUDIE REALIZOVANÉ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREOM XPS HR.160 MM, KTORÝ BUDIE REALIZOVANÝ OD -0.100 M AŽ PO -0.900 M
- MIESTA SPOJOV JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV A ICH ČÁSTI PRI ZATEPLOVACOM SYSTÉME OSADÍ DILATAČNÝM PRVKOM
NAVRIHOVANÉ SKLADBY SÚ POPISANÉ VO VÝKRESE Č.28
SYSTÉM ZATEPLENIA STIEN A ŠKOLA ETICS



NOVÝ STAV

HLAV. PROJEKTANT ING. PIVKA	ZODP. PROJEKTANT ING. PIVKA	VYPRACOVAL ING. PIVKA	EUROPROJEKT ING. JÁN PIVKA HORNÁ ULICA 69/76 97401 BANSKÁ BYSTRICA	
INVESTOR: STREDA ODBORNÁ ŠKOLA - SZANKOZEPRSKOLA FIAKOVO			FORMÁT	12xA4
MIESTO: STAVBY: FIAKOVO			DÁTUM	5/2019
STAVBA: SOŠ FIAKOVO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEŇ	PROJEKTOVÝ REALIZÁV.
OBŠAH: PODORYS PRÍZEMIA ŠKOLY ČASŤ - A			ZAK. ČÍSLO	
			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 50	3