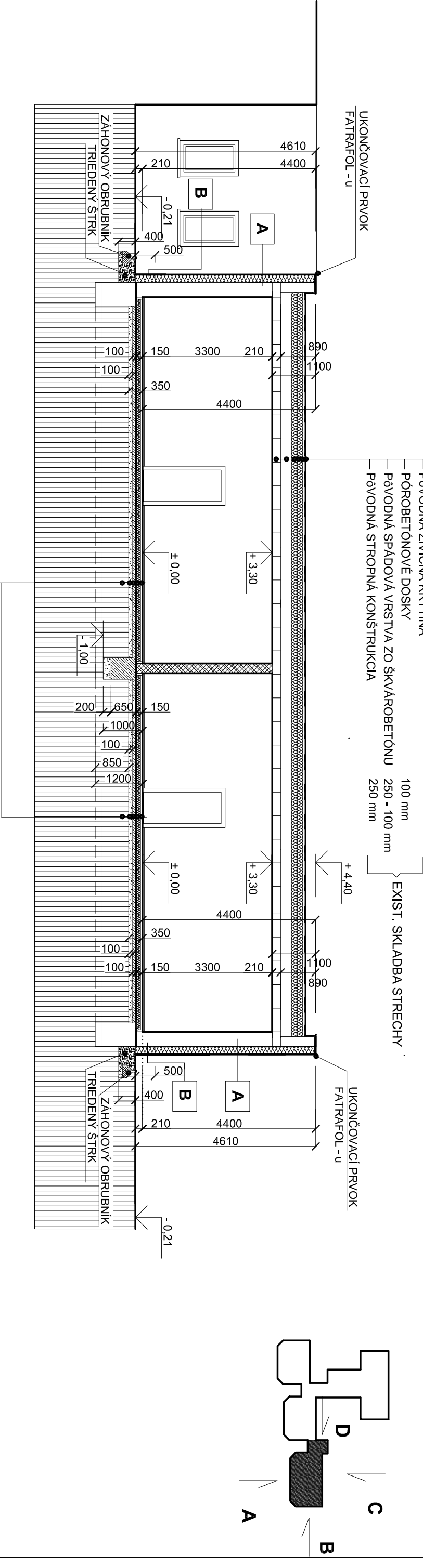


REZ B - B M 1 : 100

NAVROVANÝ STAV



NOVÁ PVC PODLAHA

PODLAHOVÁ KRYTINA PVC - ZÁŤAŽOVÁ ASTRAL 4235-465 š.4,00 m	4 mm
SAMONVELIZAČNÝ POTER	—
PROSTÝ BETÓN C 16 / 20 VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU DO POTERU OKÁ 150 x 150 mm	50 mm
POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLENOVÁ FÓLIA PE	—
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN	80 mm
IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI HYDROBIT	100 mm
PODKLADNÝ BETÓN - PROSTÝ BETÓN C 16 / 20 VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU o 6 - OKÁ 150 x 150 mm	100 mm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	—
RASTLÝ TERÉN	100 mm

- NA CELÝ OBJEKT SA NAVRHUJE DODATOČNÉ ZATEPLENIE EPS POLYSTYRÉN 20 cm - **A**
- V SOKLOVEJ ČASTI XPS POLYSTYRÉN VO VÝŠKE 50 cm - **B**
- NAVRHUJÚ SA NOVÉ VONKAŠIE PARAPETNÉ DOSKY
- NAVRHUJE SA NOVÁ ZATEPLENÁ PODLAHOVÁ KONŠTRUKCIA
- V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH AJ V KUCHYNI SA NAVRHUJÚ NOVÉ KERAM. OBKLADY
- V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH SA NAVRHUJÚ NOVÉ ZARIADOVACIE PREDMETY ZT
- NAVRHUJÚ SA NOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ AJ ROZVODY ÚK
- NAVRHUJE SA NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŠTRKU
- NAVRHUJE SA NOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM
- NAVRHUJE SA NOVÝ BLESKOZVOD

P2

EXISTUJÚCE MURIVO Z TEHÁL DIEROVANÝCH CDM	EXISTUJÚCE MURIVO S DODATOČNÝM ZATEPLENÍM Z DOSÁK EPS POLYSTYRÉNU HRUBKA DOSÁK 200 mm, VÝSLEDNÝ TER. ODPOR MURIVA : 6,50 m2K / W
NOVÉ VNÚTORNÉ AKUSTICKÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM	
PROSTÝ BETÓN - NAVRHOVANÝ	
ŠTRKOPIESOK - NAVRHOVANÝ	

TEPELNÁ IZOLÁCIA - NAVRHOVANÁ	
HYDROIZOLÁCIA - NAVRHOVANÁ	



P.B = 100,00 ± 0,00 = 100,00		/ BOL ZVOLENÝ NA PÁVODNEJ PODLAHE PRIZEMIA /	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : ING. MÁRIA ČOMOROVÁ, aut.stav.ing. reg.č. 4109*A*1		CM PROJEKT	
MIESTO STAVBY : IPELSKÝ SOKOLEC okr. LEVICE, č.p. 256/ 1., 256/2		LEVICE, nám. ŠOLTESOVEJ 14	
INVESTOR : OBEC IPELSKÝ SOKOLEC		č.tel. 0907 706 747	
OBJEKT: PRESTAVBA ČASTI OBJEKTU MŠ NA KOMUNITNÉ CENTRUM - IPELSKÝ SOKOLEC		FORMÁT: 2 A4	
		DÁTUM: jan. 2018	
		ÚČEL: PS	
		PROFESIA: ARCHITEKTÚRA	
OBSAH VÝKRESU: REZ B - B - NAVRHOVANÝ STAV		MIERKA: 1 : 100	
		VÝKR.Č.: A - 6	