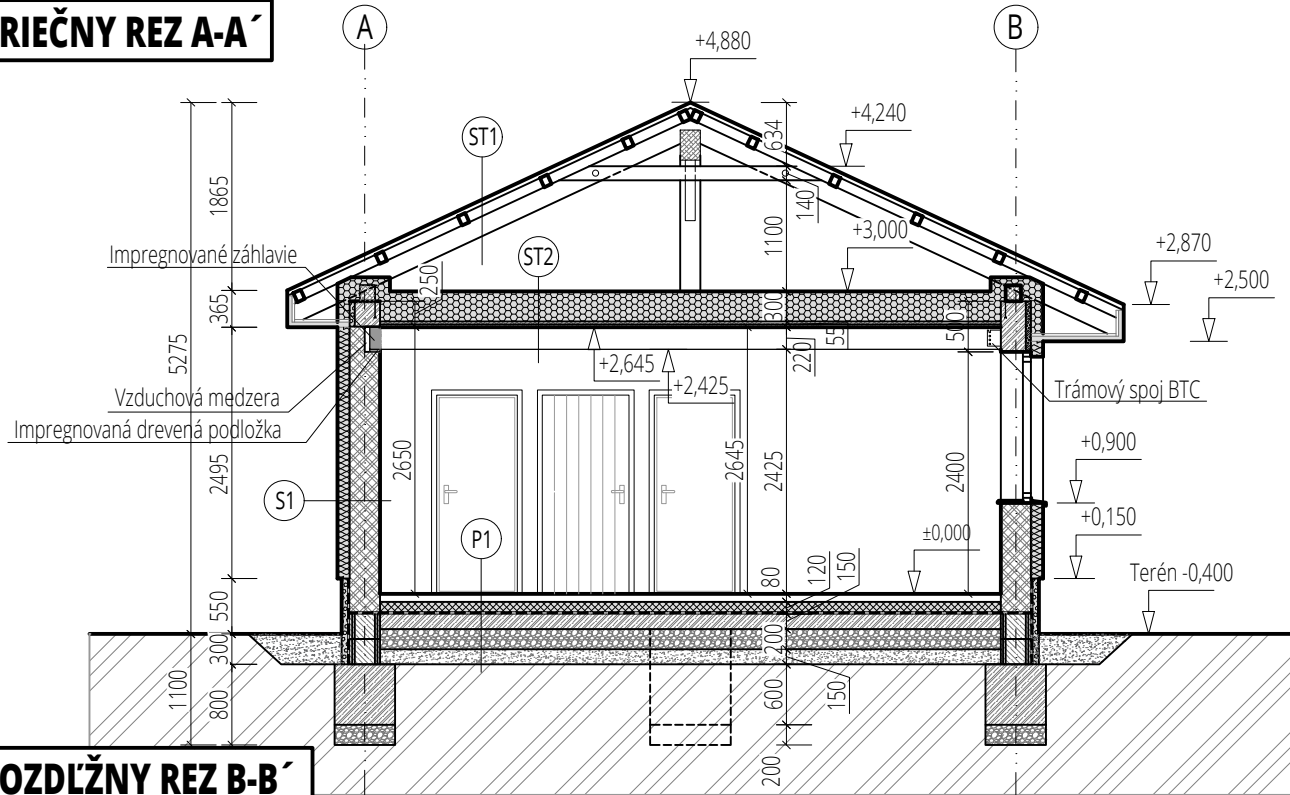
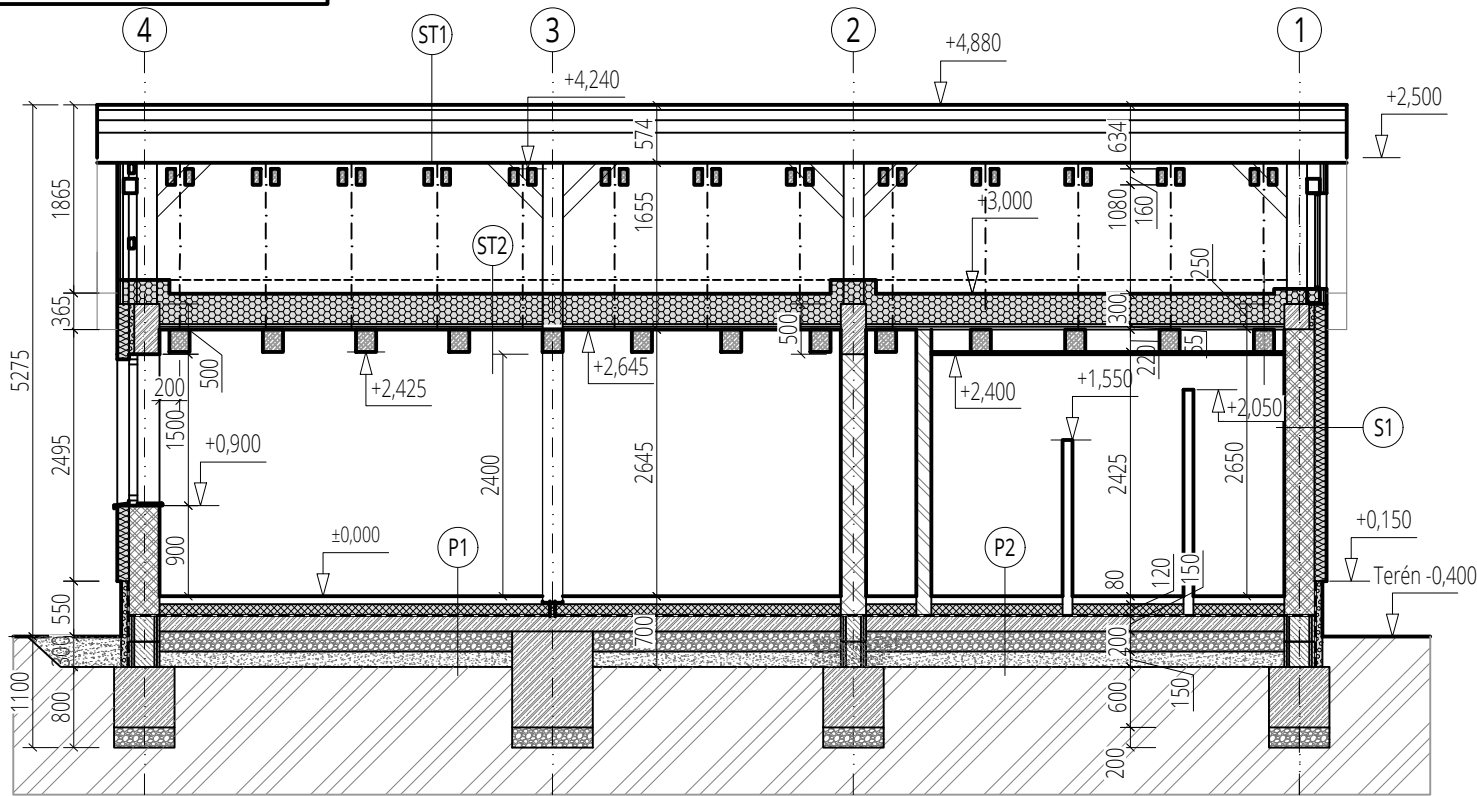


PRIEČNY REZ A-A'



POZDĽŽNÝ REZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM T30 PROFI), hr.: 300 mm
	MUROVANÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM 25), hr.: 250 mm
	MUROVANÉ PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM 14), hr.: 140 mm
	MUROVANÉ PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM 8), hr.: 80 mm
	DREVENÉ KONŠTRUKCIE
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY , hr.: 120mm
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE XPS , hr.: 80 mm
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE EPS URČENÉ DO PODLAHY , hr.: 120mm
	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY , hr.: 3x100mm
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	ŠTRKOVÝ NÁSYP
	ZHUTNENÝ ZÁSYP
	PŮVODNÁ ZEMINA

POZNÁMKY

KONŠTRUKČNÝMI RIŠENIAMÍ PODKROVIA SA DETAILNE VENUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STATIKY !

- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADANE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HP !
- PRED REALIZÁCIOU A VÝROBOU DODATOČNE OSÁDZANÝCH PRVKOV VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE A UPRAVIŤ A SKOORDINOVAŤ SÚVISIACE ROZMERY
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !
- VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA MUSÍ BÝŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPĽŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA !
- STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ !

P1

- DREVENÉ LAMINÁTOVÉ DOSKY, hr.: 8mm
- PRUŽNÁ PODLOŽKA
- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA, hr.: 2mm
- CEMENTOVÝ POTER hr.: 70mm
- OCHRANNÁ PE FÓLIA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE EPS URČENÉ DO PODLAHY, hr 120mm
- HI. PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI, TLAKOVEJ VODE RADÓNU NA BÁZE PVC FÓLIE, hr.: 2mm
- ARMOVANÝ PODKLADOVÝ BETÓN, hr.: 150mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP, hr.: 200mm
- ZEMNÝ NÁSYP, hr.: 50 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA

P2

- KERAMICKÁ DLAŽBA, hr.: 8mm
- LEPIACA HMOTA, hr.: 5 mm
- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA, hr.: 2mm
- CEMENTOVÝ POTER hr.: 65mm
- OCHRANNÁ PE FÓLIA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE EPS URČENÉ DO PODLAHY, hr 120mm
- HI. PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI, TLAKOVEJ VODE RADÓNU NA BÁZE PVC FÓLIE, hr.: 2mm
- ARMOVANÝ PODKLADOVÝ BETÓN, hr.: 150mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP, hr.: 200mm
- ZEMNÝ NÁSYP, hr.: 50 mm
- PŮVODNÁ ZEMINA

ST1

- KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE 50x30mm
- POISTNÁ HI., PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- KONTRALATOVANIE 50x30 mm
- KROKVA C24 180x100mm

ST2

- OCHRANNÁ PE FÓLIA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY , hr.: 3x100mm
- PAROZÁBRANA , hr.: 2mm
- DREVENÉ HRANOLY 2x 38x140mm,
- DREVENÝ TRÁM 220x200mm

S1

- VNÚTONRÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA
- OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK (napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM T30 PROFI), hr.: 300 mm
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY LEPENÉ ALEBO LEPENÉ A KOTVENÉ DRŽIAKY S PRIEMEROM TANIERA 65mm
- TMEL
- VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTÍLOVÁ MRIEŽKA
- VYROVNÁVACÍ TMEL S PENETRAČNÝM NÁTEROM
- VRCHNÁ OMIETKA S FASÁDNYM NÁTEROM