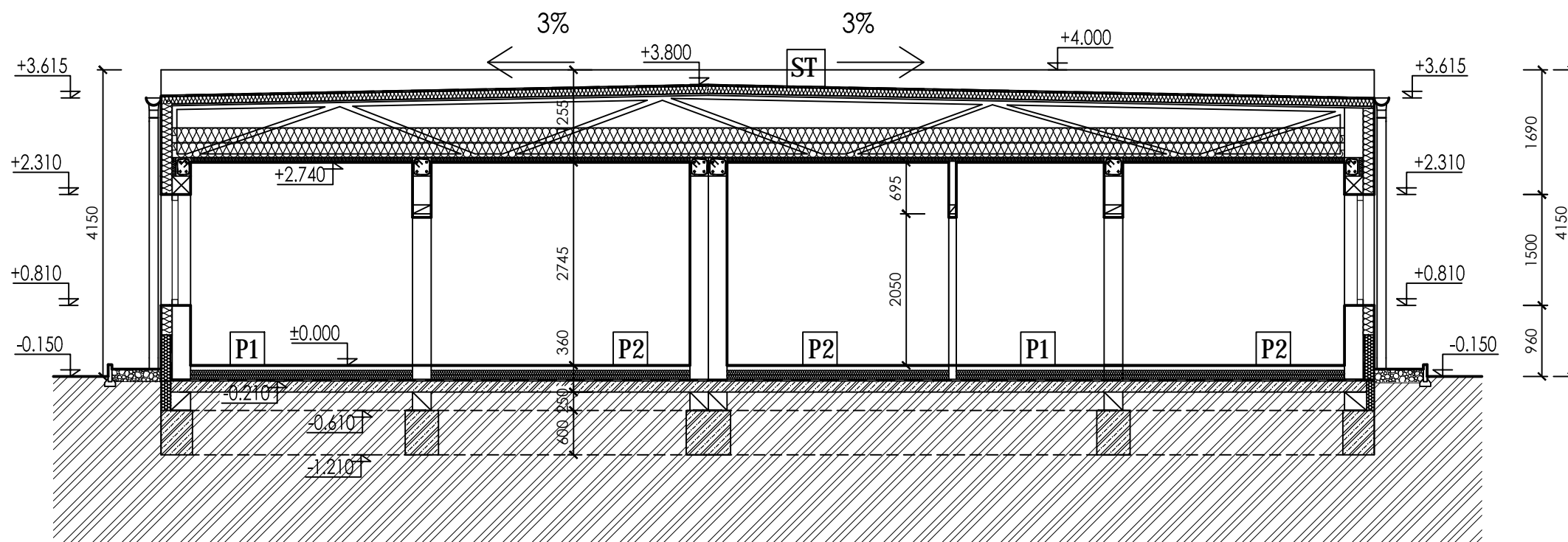


LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250mm - Porotherm 25 Profi Dryfix ROZMERMÍ 375x250x249mm NA TENKOVĽSTVOVÚ MALTU
	NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 100 mm -Porotherm ROZMERY 100 x 249 x 500 mm
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE PROSTÝ BETÓN VIĎ ČASŤ STATIKA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA napr. ISOVER EPS 70F hr. podľa potreby
	PROSTÝ BETÓN VIĎ ČASŤ STATIKA
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ NA 2MPa
	TEPELNÁ IZOLÁCIA napr. ISOVER EPS 70F hr. podľa potreby
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR hr. podľa potreby
	HYDROIZOLÁCIA



POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI. PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV, PRIČOM DODÁVATEĽ STAVEBNEJ ČASŤI MÔŽE MENIŤ NAVRHNUTÉ MATERIÁLY PO KONZULTÁCIÍ S PROJEKTANTOM!
- PRI VYHOTOVENÍ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZOHLADNIŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ (VYKUROVANIE, ROZVODY VODY, ELEKTRINY A KANALIZÁCIE) A ZABEZPEČIŤ POTREBNÉ VYTVORENIE DRÁŽOK A PRESTUPOV, ROZVODY INŠTALÁCIÍ ŽIL, VYKUROVANIE, ELEKTROINŠTALÁCIE A STATIKA SÚ PREDMETOM RIEŠENIA SAMOSTATNÝCH ČASŤI PROJEKTU!
- TRIEDY POUŽITÝCH BETÓNŮV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKA!
- PRESNÁ KÓTA ±0,000 MÔŽE BYŤ DADATOČNE UPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VZĚHADOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV!
- NA POZEMKU STAVEBNÍKA NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM!

P1 DLAŽBA NA TERÉNE

1. KERAMICKÁ DLAŽBA hr.8mm + ŠKÁROVACIA HMOTA
2. LEPIACA MALTA NA KERAMICKÚ DLAŽBU hr.2mm
3. DVOJNÁSOBNÁ NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA (napr.AQUAFIN) (aplikovať v technickej miestnosti, kúpeľni a WC)
4. BETÓNOVÁ MAZANINA C8/10 HR. 60 MM + PODLAH.VYKUROVANIE
5. SEPARAČNÁ PE FÓLIA S PRESAHOM
6. PENOVÝ POLYSTYREN HR. 120 MM
7. HYDROIZOLÁCIA 2X HYDROBIT V60 S35
8. PODKLADNÝ BETÓN (VYSTUŽ. KARI SIEŤOU) HR.150MM
9. ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 50 MM

P2 LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA TERÉNE

1. LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODLOŽKA
2. BETÓNOVÁ MAZANINA C8/10 HR. 60 MM + PODLAH.VYKUROVANIE
3. SEPARAČNÁ PE FÓLIA S PRESAHOM
4. PENOVÝ POLYSTYREN HR. 120 MM
5. HYDROIZOLÁCIA 2X HYDROBIT V60 S35
6. PODKLADNÝ BETÓN (VYSTUŽ. KARI SIEŤOU) HR.150MM
7. ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 50 MM

ST STREŠNÝ PLÁŠŤ

1. STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 910
2. SEPARAČNÁ VRSTVA
3. TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN XPS HR. 100 mm
4. OSB DOSKY HR. 25mm
5. VAZNICOVÝ KROV / TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 2x200mm
6. NOSNÁ KONŠTR. SDK/ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.50mm
7. PAROZÁBRANA
8. SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD HR. 15mm S KONŠŤ.

ING. MARTIN HRNČIAR
Svätoplukova 4C, 949 01 Nitra
martinhrnciar@gmail.com, tel: 0903023082

RODINNÝ DOM S 2. BYTOVÝMI JEDNOTKAMI - p.č. 64/456. 64/457, k.ú. Mikov dvor

INVESTOR	Róbert Dermek a Mária Dermeková, Jaskyňová 461/10, 949 01 Nitra		
UMIESTNENIE STAVBY	p.č. 64/145, 64/456, 64/457 a 64/458, k.ú. Mikov dvor, obec Nitra		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN HRNČIAR	OBJEKT:	Čís. VÝKRESU
VYPRACOVAL	ING. MARTIN HRNČIAR	RODINNÝ DOM	04
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	±0,000 = 149,25 m.n.m.	OBSAH: Rez A-A	
STUPENÍ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT STAVBY		
DÁTUM	júl 2021		
FORMÁT	2x A4		
MIERKA:	1:75		