

LEGENDA POPISU

- (D X) DVERE DREVENÉ OBLOŽKOVÉ
- (VD X) VCHODOVÉ DVERE
- (O X) OKNO / PRESKLENÁ STENA
- (VM) VETRIACIA MRIEŽKA 150x150mm
- (KV) KLAMPIARSKY VÝROBOK, PODOKAPOVÝ ŽLAB A ZVODOVÁ RÚRA
- (KOM) TROJZLOŽKOVÝ KOMÍN KRBU SCHIEDEL UNI
- (TI NX) TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA hr. 100mm, 150mm, 200mm
- (TI PX) TEPELNÁ IZOLÁCIA - FASÁDNY POLYSTYRÉN hr. 50, 70, 80, 100, 120, 150mm
- (TI SX) TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR hr. 30, 50, 80, 100mm
- (KAM) KAMENNÁ PROTISMYKOVÁ EXTERIÉROVÁ DLAŽBA FARBA PODLA VÝBRU INVESTORA, hr.8cm
- (DRE) DREVENÁ VEĽKOPLOŠNÁ DLAŽBA NA TERASU (DREVOPLASTOVÉ DOSKY) hr.15cm

STRX STROPY

- STR1 - POCHÔDZNA VRSTVA OSB DOSKY hr. 18mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 150mm
- VÝPLŇ MEDZI HRANOLMI Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 100mm
- DREVENÉ HRANOLY/TRÁMY (PODLA STATICKÉHO VÝPOČTU)
- PARONEPRIEPUSŤNÁ FÓLIA
- 2xOSB DOSKA hr. 18mm
- ZAVESENÝ SDK PODHLAD hr. 12,5mm
- STR2 - DREVENÉ HRANOLY/TRÁMY (PODLA STATICKÉHO VÝPOČTU)

PX PODLAHY

- P1 - DREVENÉ PARKETY hr. 15mm
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
- BETÓNOVÝ POTER hr. 50mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA hr. 30mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS 100mm
- HYDROIZOLÁCIA (ASFALTOVÝ PÁS ALEBO PLASTOVÁ FÓLIA)
- ROZŇASÁCIJA ŽB PLATŇA hr. 150mm
- ŠTRKOVÉ LÁŽKO hr. 100mm
- P2 - GRESOVÁ DLAŽBA 600x600mm
- LEPIDLO hr. 15mm
- BETÓNOVÝ POTER hr. 50mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA hr. 30mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS 100mm
- HYDROIZOLÁCIA (ASFALTOVÝ PÁS ALEBO PLASTOVÁ FÓLIA)
- ROZŇASÁCIJA ŽB PLATŇA hr. 150mm
- ŠTRKOVÉ LÁŽKO hr. 100mm

SX STRECHY

- S1 - KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA, ANTRACITOVÁ (ALT. ŠEĎÁ)
- STREŠNÉ LATY 30/50 mm
- KONTRALATY 40/60 mm
- POISŤNÁ FÓLIA
- KROKVVY 120/180 mm
- S2 - KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA, ANTRACITOVÁ (ALT. ŠEĎÁ)
- STREŠNÉ LATY 30/50 mm
- KONTRALATY 40/60 mm
- POISŤNÁ FÓLIA
- KROKVVY 80/160 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- (diagonal lines) OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO HELUZ FAMILY 30 (NA LEPIACIU MALTU a.t. LEPIDLO, S VONKAJŠIM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM BAUMIT ESP-F hr 100mm A VNÚTORNOU OMIETKOU)
- (diagonal lines) DELIACE PŘÍČKY HELUZ AKU 14 a 11,5 NA LEPIACIU MALTU a.t. LEPIDLO, S VNÚTORNOU OMIETKOU
- (cross-hatch) DEBNIACE TVÁRNICE HR. 300mm
- (diagonal lines) ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA BETÓN C25/30
- (diagonal lines) KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU BETÓN C12/15
- (stippled) ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSP - DUNAJSKÝ ŠTRK frakcie Ø20-30
- (diagonal lines) ZEMINA Pôvodná
- (diagonal lines) ZEMINA NASYPANÁ
- (stippled) ŠTRKOVÝ NÁSP - TRIEDENÝ ŠTRK OKRÚHLÝ frakcia Ø20-30
- (dotted) HYDROIZOLÁCIA
- (white) TEPELNÁ IZOLÁCIA (FASÁDNY POLYSTYRÉN, MINERÁLNA VLNA, STYRODUR)

LEGENDA MIESTNOSTÍ

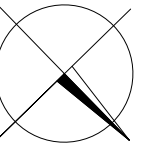
| Č. MIESTNOSTI | NÁZOV MIESTNOSTI | PODLAHY | STENY | STROPY | PLOCHA /m ² |
|-----------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|--------|------------------------|
| 1.01 | VSTUP | P2 | SÁDROVÁ OMIETKA (S.O.) | STR1 | 6,96 |
| 1.02 | CHODBA | P1 | SÁDROVÁ OMIETKA (S.O.) | STR1 | 3,74 |
| 1.03 | OBÝV. IZBA, KUCHYŇA, JEDÁLEŇ | P1,P2 | SÁDROVÁ OMIETKA (S.O.) | STR1 | 28,6 |
| 1.04 | KÚPEĽNA | P2 | GRESOVÝ OBKLAD A (S.O.) | STR1 | 6,33 |
| 1.05 | TOALETA | P2 | GRESOVÝ OBKLAD A (S.O.) | STR1 | 1,5 |
| 1.06 | IZBA 1. | P1 | SÁDROVÁ OMIETKA (S.O.) | STR1 | 13,16 |
| 1.07 | IZBA 2. | P1 | SÁDROVÁ OMIETKA (S.O.) | STR1 | 15,19 |
| SPOLU ÚŽITKOVÁ PLOCHA | | | | | 75,48 |
| 1.08 | PRÍSTREŠOK | MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA | | STR2 | 21,7 |
| 1.09 | KRYTÁ TERASA | DREVOPLASTOVÉ DOSKY | | STR2 | 13,5 |

PLOŠNÉ UKAZOVATELE

- ZASTAVANÁ PLOCHA RODINNÉHO DVOJDOMU1: 177,4m².
- TERASY A PRÍSTREŠKU: 70,5m².
- ZASTAVANÁ PLOCHA RODINNÉHO BYTU 1: 110,68m².
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA RODINNÉHO BYTU 1: 75,48m².
- OBÝTNÁ PLOCHA RODINNÉHO BYTU 1: 56,95m².
- ZASTAVANÁ PLOCHA RODINNÉHO BYTU 2: 110,68m².
- ÚŽITKOVÁ PLOCHA RODINNÉHO BYTU 2: 75,48m².
- OBÝTNÁ PLOCHA RODINNÉHO BYTU 2: 56,95m².

POZNÁMKY:

VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU. ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENNÉHO SÓHLASU. PRÍPADNÉ NEJASNOSTI resp. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ ČASŤI PROJEKTU! PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIETIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE! PRÍPADNÉ ZMENY POČAS STAVBY TREBA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.



| | | |
|---|---|--------------------------|
| PROJEKTANT: ING. arch. MATEJ MALINA | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. arch. MATEJ MALINA | PEČIATKA: |
| PROJEKT STAVBY - REALIZAČNÝ PROJEKT | | |
| NÁZOV STAVBY: RODINNÝ DVOJDOM | PARCELNÉ ČÍSLO: 210/60 A 210/76 | |
| | K.Ú.: TRNÁVKA | |
| | OBEC: TRNÁVKA | OKRES: DUNAJSKÁ STREDA |
| INVESTOR: | | |
| OBJEKT: RODINNÝ DVOJDOM | FORMÁT: 2x44 | Č. VÝKRESU: A4 |
| VÝKRES: PODÔRYS PRÍZEMIA ±0,000m | MIERKA: 1:100 | |
| | DÁTUM: 05/2017 | |