



**SKLADBY**

- (P1) - Podlaha**
- MAŠLAPNÁ VRSTVA – PĽAV. PODLAHA / KER. DLAŽBA
  - ANHYDRID 60mm
  - SYSTEMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVE VYKUROVANIE+PODLAHOVE VYKUROVANIE
  - JEŠTUVUJÚCA ŽB KONŠTRUKCIA

- (P2) - Podlaha**
- MAŠLAPNÁ VRSTVA KER. DLAŽBA
  - BET. POTER – NOVÝ, HR 80MM
  - STYRODUR 30MM
  - OBNOVA HYDROIZOLÁCIE SO SEPARAČNOU VRSTVOU
  - JEŠTUVUJÚCA ŽB KONŠTRUKCIA/ALI. VYTVORENIE NOVÉHO PODKLADU
  - POD HYDROIZOLÁCIU
- (P3) - Podlaha - terasa na 1NP**
- ZAMKOVÁ DLAŽBA HR 60MM
  - DRVENÉ KAMENIVO 4/8 – 40MM
  - ZHUTENÉ DRVENÉ KAMENIVO FR. 16/32 350MM
  - POVODNÁ ZEMINA – ZHUTENÝ PVRCH+GEOTEXTILIA

- (P5) - Podlaha - terasa na 2NP**
- BET. DLAŽBA ULOŽENÁ NA GUMOVÝCH TERČOCH
  - PVC FÓLIA
  - GEOTEXTILIA
  - KLIN STYRODUR HR 20–80MM
  - PUR-PIR IZOLÁCIA 200MM
  - ASFALTOVÝ PÁS. Prozdorono
  - NAVRHOVANÁ ŽB STROPNÁ DOSKA HR 160MM

- (P7) - Podlaha**
- MAŠLAPNÁ VRSTVA – PĽAV. PODLAHA / KER. DLAŽBA
  - BET. POTER/anhydrid 60MM
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 200MM
  - HYDROIZOLÁCIA SO SEPARAČNOU VRSTVOU
  - NAVRHOVANÁ ŽB ZAKLADOVÁ DOSKA 150MM
  - ZHUTENÉ DRVENÉ KAMENIVO FR. 16/32
  - RASŤLÝ TERÉN

- (P6) - Podlaha - garáž**
- ndšlapané vstavo – hodeny betonový poter – vysokopevnostný betón + Kari sieť  $\phi$  8,0 mm okd 100 x 100 mm, kládén v dvoch výškach (siet prekladať min. 2 okd) + rozptýlené výstuž (podľa typu betónu) protisoňá úpravo betónu – hrúbka 140 mm (diatlovat norezaním+pretrmelenie – systém určí dodávateľ podlahy) ochranná fólia
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA – STYRODUR (vysokopevnostný) 50 mm
  - SEPARAČNÁ FÓLIA hr. 1,5 mm
  - HYDROIZOLÁCIA hr. 1,5 mm
  - ŽB ZAKLADOVÁ DOSKA hr. 150 mm
  - DRVENÉ ZHUTENÉ KAMENIVO FR. 16/32 hr. 150 mm

- (S1) - Skladba jstuvujúceho strechy**
- PLECHOVÁ KRITINA – OBNOVÁ KRITINY ZA FALCOVANÚ PLECH. KRITINU
  - POISTNÁ KONTAKTNÁ FÓLIA
  - PLNÉ DEBNENIE – POSKODENÉ PRVKY KROVU VYMEŇIŤ!
  - DOPLNENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE. NA HR. MIN. 400MM / VATA, ALTI.
  - VÝMENA ZA POLYURETANOVÚ STRIEKANÚ TEPELNÚ IZOLÁCIU/
- (S2) - Skladba navrhovanej strechy an garáž**
- FATRAFOU + PODLOŽKA + KONKRY
  - VYSTUŽENÝ SPADOVÝ POTER
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA
  - ŽB STROPNÁ DOSKA

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- JEŠTUVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ NOSNÉ MURIVO YTONG
- NAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ PŘEKČKY YTONG hr. 100, 150 mm
- NAVRHOVANÉ ŽB KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO FR. 16/32MM ZHUTENÉ
- NAVRHOVANÝ PROSTÝ BETON – ZAKLADOVÉ PASY
- POVODNÁ ZEMINA
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA

PODLEHA AUTORSKÉMU PRAVU PODLA Z. Č.: 618/2003 Zb.z.  $\pm 0,000 \equiv \dots m.n.m.$

**PROJEKT JE VYPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POUŽITIE**

|                |                                       |           |
|----------------|---------------------------------------|-----------|
| Kreslí:        | Zodp.projektant:                      | JÁN MATYS |
| Miesto:        | SENEG, ul. Sinehadi, č. parcely: 1521 |           |
| Investor:      | Ing. Fovoi Bulei s manželkou          |           |
| Stavba:        | STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRÍSTAVBA           |           |
| Objekt:        | SO 01 – Rodinný dom                   |           |
| Oblasť:        | ARCHITEKTÚRA                          |           |
| Názov výkresu: | REZ A-A – NOVÝ STAV                   |           |
| Číslo výkresu: | 10                                    |           |

**ASST Solution Group s.r.o.**

Bratislava, 8. mája 2010  
 IČ ODP: 52 068 316  
 IČ DIK: SK 21 20 862 281  
 E-mail: jana.matis@asstgroup.sk  
 Tel.: +421 948 802 314

Stupeň pr.: PRE STAVEBNÉ POUŽITIE  
 Dátum: 4 x A4  
 Formát: Číslo výkresu  
 Mierka: 1:50