

PÔDORYS 1.NP M1:50

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ PLUS 30 (247x300x238mm) Ø HR.:300mm NA MUROVACIU MALTU HELUZ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ P15 24 (372x240x238mm) Ø HR.:250mm NA MUROVACIU MALTU HELUZ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 14 (497x140x238mm) Ø HR.:150mm, HELUZ 10 (497x100x238mm) Ø HR.:100mm, NA MUROVACIU MALTU HELUZ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
- DEBŇACIE TVAROVKY ZALIEVANÉ BETÓNOM TR. C20/25 VYSTUŽENÉ OCELOU TR. S500, 300x300mm
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKA

- (KZI) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM WEBER.THERM TERRANOVA - EPS 70F HR.:100mm
- (A) KOMINOVÝ SYSTÉM SHIEDLI UNI Ø 200mm (500x360mm)
- (B) KOMINOVÝ SYSTÉM SHIEDLI UNI Ø 140mm (320x320mm)
- (C) PRIEČKA ZO SKLOBETÓNOVÝCH TAVROVIEK
- (D) DREVENÉ INTERIÉROVÉ MADLO OPATRENÉ OCHRANNÝM NÁTEROM
- (E) OCELOVÝ STĽP 2xU120mm
- (F) DREVENÝ STĽP 150x150mm
- (G) ODKVAPOVÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA

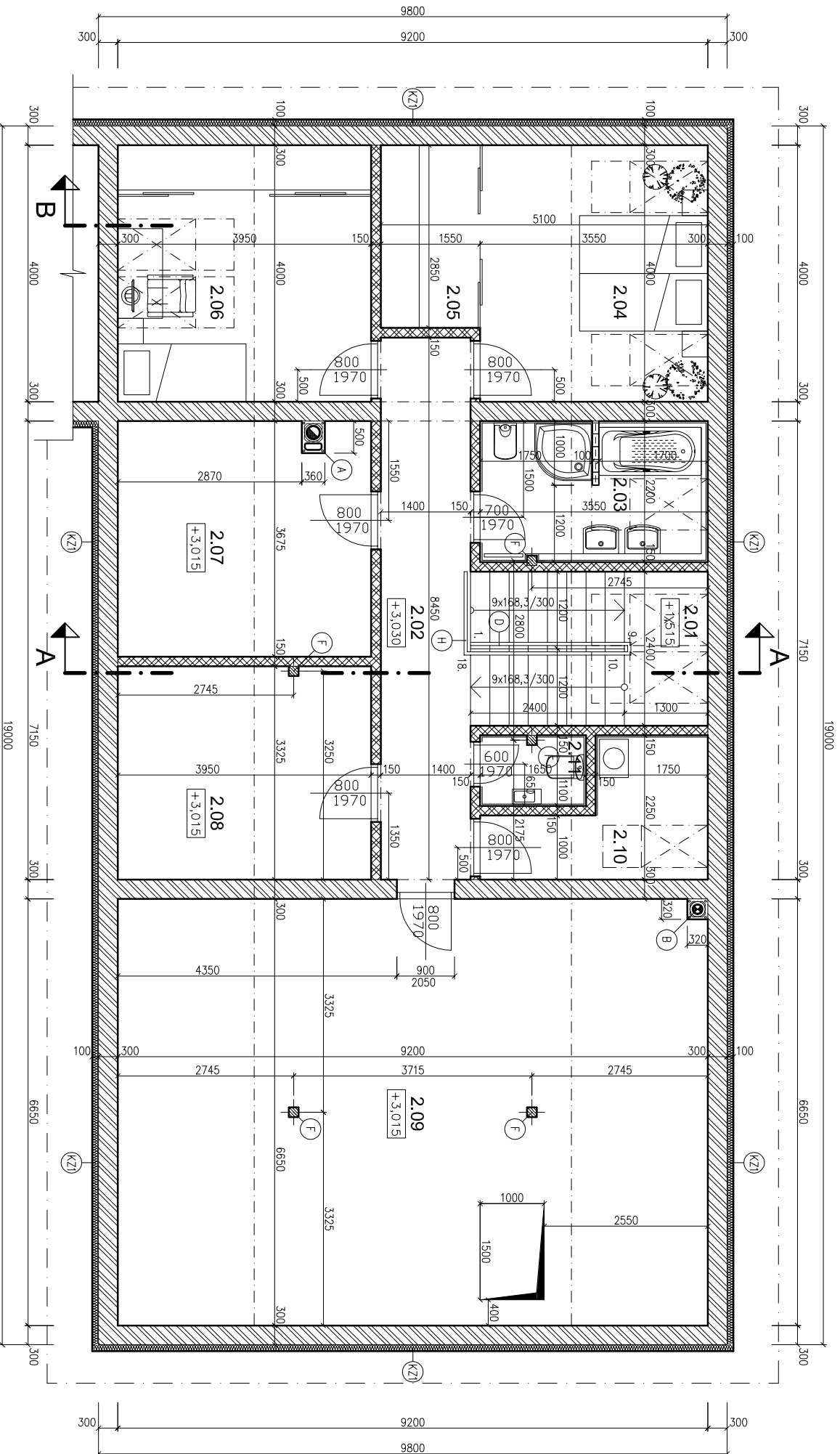
LEGENDA MIESTNOSTÍ

| M.Č. | NÁZOV | ÚPR.PODLAH | ÚPR.STIEN | ÚPR.STROPU | PLOCHA m ² | |
|------|---------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------|--------|
| | | | | | ÚŽITKOV. | OBÝTNÁ |
| 1.01 | ZAVETRIE | MRAZUZDORNÁ DLAŽBA | P8 | | 2,4 | |
| 1.02 | ZÁDVERIE | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 9,6 | |
| 1.03 | GARÁŽ | EPOXIDOVÝ NÁPER | P6 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 16,5 | |
| 1.04 | GARÁŽ | EPOXIDOVÝ NÁPER | P6 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 43,4 | |
| 1.05 | TECHNICKÁ MIESTNOSŤ | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 10,6 | |
| 1.06 | KOMORA | KERAMICKÁ DLAŽBA | P3 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 2,4 | |
| 1.07 | SCHODISKO | DREVENÝ MASÍV | P9 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 2,9 | |
| 1.08 | CHODBA | LAMINÁTOVÉ PARKETY | P4 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 7,1 | |
| 1.09 | KUCHYŇA + JEDÁLEŇ | LAMINÁTOVÉ PARKETY | P4 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA/KER.OBKĽ. | 18,6 | 10,6 |
| 1.10 | WC | KERAMICKÁ DLAŽBA | P5 | KERAMICKÝ OBKLAD | 2,2 | |
| 1.11 | KÚPEĽNA | KERAMICKÁ DLAŽBA | P5 | KERAMICKÝ OBKLAD | 2,2 | |
| 1.12 | CHODBA | LAMINÁTOVÉ PARKETY | P4 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 2,8 | |
| 1.13 | IZBA | LAMINÁTOVÉ PARKETY | P4 | KERAMICKÝ OBKLAD | 14,2 | 14,2 |
| 1.14 | OBÝVACIA IZBA | LAMINÁTOVÉ PARKETY | P4 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 23,2 | 23,2 |
| 1.15 | ZIMNÁ ZÁHRADA | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 | OM.VÁP.ŠTUK+MALBA | 9,7 | |
| 1.16 | TERASA | ZÁMKOVÁ DLAŽBA | P7 | SADROKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 29,6 | |
| | | | | | 196,9 | 48,0 |

ARCHITEKTÚRA

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

| | | | |
|----------------|--|-----------------|---------------|
| Projektant : | Ing. akad. arch. Pavol Dobroška | | |
| Vypracoval : | Ing. Juraj Kyselica, Ing. Lukáš Mišovič | | |
| Kreštil : | Ing. Juraj Kyselica, Ing. Lukáš Mišovič | | |
| Investor : | Ing. Tomáš Cibulka, Mlynská 8.152/10, 900 82 Blatné pri Senci Ing. Alexandra Cibulková, Radvínska 8.36, 811 01 Bratislava | | |
| Názov stavby: | RODINNÝ DOM NOVOSTAVBA | Dátum : 01/2011 | Stupeň : S.P. |
| Miesto stavby: | Senec, miestna časť Svätý Martin katastr. územie Senec, parc.č.: 4883/15 | Zákazka č.: | Formát : 8xA4 |
| Obsah: | PÔDORYS 1.NP | Číslo výkresu : | Mierka |
| | | 3 | 1:50 |



PÔDORYS 2.NP M1:50

LEGENDA MIESTNOSTI

| M.Č. | NAZOV | ÚPR. PODLAH | ÚPR. STĚN | ÚPR. STROPU | PLŮCHA ÚTIKOV. OBYTNÁ | PLŮCHA m ² |
|------|-----------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 2.01 | SPRÁDACKO | DREVENÝ MASIV | OM.VÁP.ŠTUK+ MALBA | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 8,9 | |
| 2.02 | CHODBA | LAMINÁTOVÉ PARKETY | OM.VÁP.ŠTUK+ MALBA | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 11,8 | |
| 2.03 | KÚPELNA | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 7,8 | |
| 2.04 | IZBA | LAMINÁTOVÉ PARKETY | OM.VÁP.ŠTUK+ MALBA | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 14,2 | 14,2 |
| 2.05 | ŠATNIK | LAMINÁTOVÉ PARKETY | OM.VÁP.ŠTUK+ MALBA | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 4,4 | |
| 2.06 | IZBA | LAMINÁTOVÉ PARKETY | OM.VÁP.ŠTUK+ MALBA | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 15,8 | 15,8 |
| 2.07 | SKLAD | CEMENTOVÝ POTER | OM.VÁP.ŠTUK+ MALBA | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 14,3 | |
| 2.08 | SKLAD | CEMENTOVÝ POTER | OM.VÁP.ŠTUK+ MALBA | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 13,1 | |
| 2.09 | SKLAD | CEMENTOVÝ POTER | OM.VÁP.ŠTUK+ MALBA | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 61,1 | |
| 2.10 | Práčovňa | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 5,7 | |
| 2.11 | WC | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | ŠADRKARTONOVÝ PODHLAD + MALBA | 1,8 | |
| | | | | | 158,9 | 30,0 |

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ A NÁJTORENE NOSNÉ MŤURVO Z KERAMICKÝCH TVAROVĚK HEHLUZ PLUS 30 (247x300x238mm) 0 HR.:300mm NA MŤURVOVÁCIU MALTU HEHLUZ 0 HR.:150mm, HEHLUZ 10 (497x100x238mm) 0 HR.:100mm, NA MŤURVOVÁCIU MALTU HEHLUZ 0 HR.:150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE

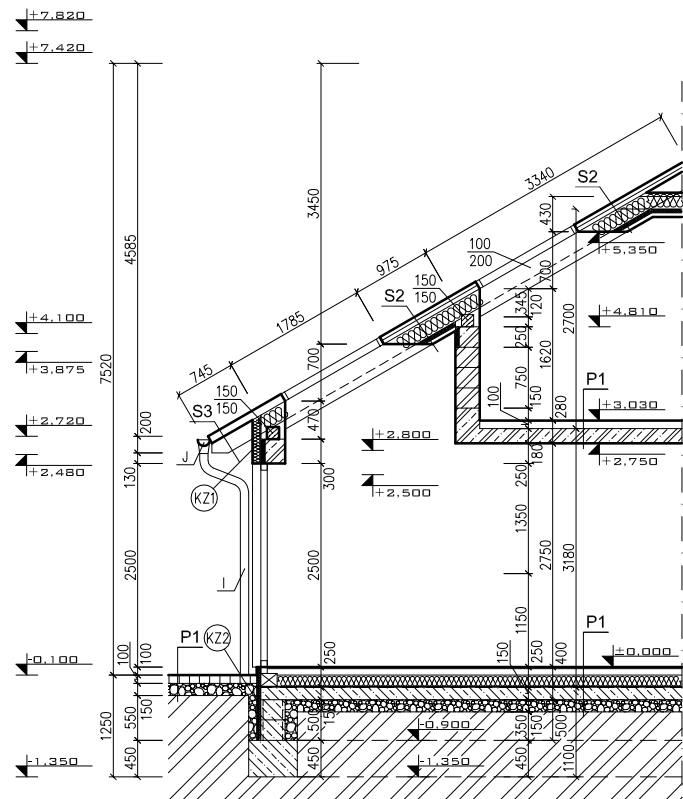
POZNÁMKA

- (K2) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM WEBER THERM TERRANOVA – EPS 70F HR.:100mm POUŽITÝ NA ZATEPLOVANÍ TERAZNÝCH OBIEB A OBIEB TERAZNÝCH OBIEB
- (A) KOMINOVÝ SYSTÉM SHIEDEL UNI Ø 200mm (500x350mm)
- (B) KOMINOVÝ SYSTÉM SHIEDEL UNI Ø 140mm (320x320mm)
- (D) DREVENÉ INTERIEROVÉ MADLO OPATRENE OCHRANNÝM MATERIOM
- (F) DREVENÝ STĽP 150x150mm
- (H) DREVENÉ INTERIEROVÉ ZABRÁDLIE OPATRENE OCHRANNÝM MATERIOM

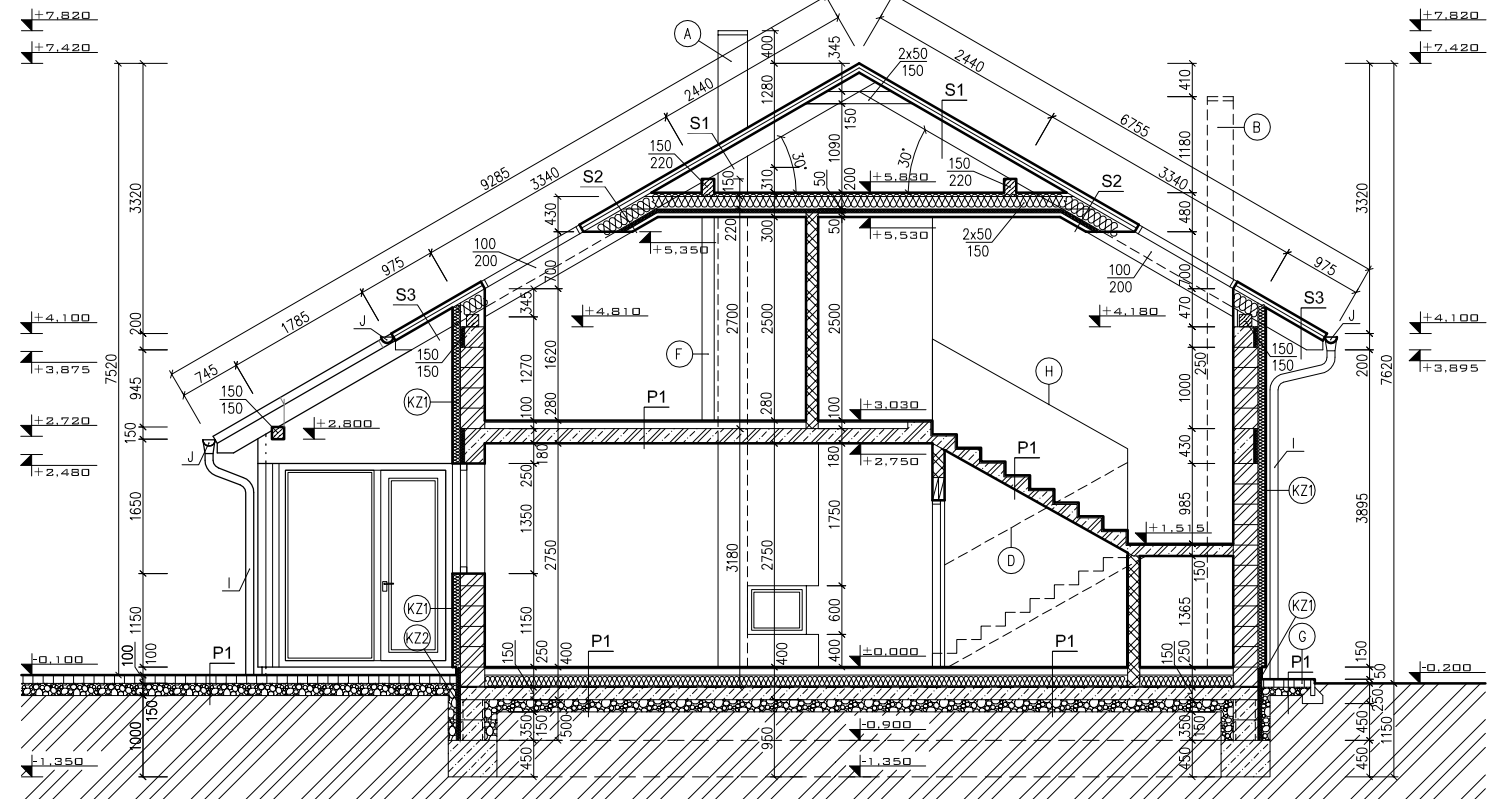
ARCHITEKTÚRA

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

| | | | |
|---|--|-----------------|--------------|
| Projektant : | Ing. Ján Štefánik, Ing. Peter Dvorák | Objekt : | PODORYS 2.NP |
| Vypracoval : | Ing. Ján Štefánik, Ing. Peter Dvorák | Datum : | 01/2011 |
| Kresil : | Ing. Ján Štefánik, Ing. Peter Dvorák | Zakazka č.: | Forma: 4x4x6 |
| Investor : | Ing. Tomáš Čulík, Mgr. Ľuboš Štefánik | Objekt č.: | Stupeň: 5.P |
| Návrh stavby : | Ing. Miroslava Čulíka, Rodinný dom č.56, 811 01 Bratislava | Zakazka č.: | Forma: 4x4x6 |
| Miesto stavby : | Senec, miestna časť Svätý Martin | Objekt č.: | Stupeň: 5.P |
| Katastr. územie Senec, parc.č.: 4883/15 | | Objekt č.: | Stupeň: 5.P |
| Osobn.: | PODORYS 2.NP | Číslo výkresu : | 4 |
| | | Mierka : | 1:50 |



REZ B-B M1:50



REZ A-A M1:50

SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA

| | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|-------|---|-------|
| S1 – BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA BRAMAC | 50mm | S2 – STREŠ. FÓLIA BRAMAC PRO | -50mm | S3 – BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA BRAMAC | -50mm |
| – LATOVANIE | 50mm | – PLNÉ LATOVANIE 25/100 MM | 250mm | – LATOVANIE | - |
| – KONTRALATY | 50mm | – KONTRALATOVANIE 50/50MM + | 50mm | – KONTRALATY | - |
| – STREŠNÁ FÓLIA BRAMAC PRO | - | TEPELNÁ IZOLÁCIA MPS | 50mm | – STREŠNÁ FÓLIA BRAMAC PRO | - |
| | | – FOŠŇOVÝ STROP 50/200MM + | - | – VZDUCHOVÁ MEDZERA | - |
| | | TEPELNÁ IZOLÁCIA MPS | 200mm | – DEBNENIE OSB DOSKAMI | - |
| | | – JUTAFOL N | -12mm | – TATRANSKÝ PROFIL | - |
| | | – LATOVANIE 25/50MM | 25mm | | |
| | | – PLNÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD | 25mm | | |

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ PLUS 30 (247x300x238mm) O HR.:300mm NA MUROVACIU MALTU HELUZ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ P15 24 (372x240x238mm) O HR.:250mm NA MUROVACIU MALTU HELUZ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 14 (497x140x238mm) O HR.:150mm, HELUZ 10 (497x100x238mm) O HR.:100mm, NA MUROVACIU MALTU HELUZ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS
- DEBNICE TVAROVKY ZALIEVANÉ BETÓNOM TR. C20/25 VYSTUŽENÉ OCELOU TR. S500, 300x300mm
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- RASTLÁ ZEMINA

POZNÁMKA

- (KZ1) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM WEBER.THERM TERRANOVA – EPS 70F HR.:100mm PÓVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA TERRANOVA
- (KZ2) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM WEBER.THERM TERRANOVA – XPS HR.:50mm PÓVRCHOVÁ ÚPRAVA MÁRMOLITOVÁ OMIETKA TERRANOVA
- (A) KOMINOVÝ SYSTÉM SHIEDEL UNI Ø 200mm (500x360mm)
- (B) KOMINOVÝ SYSTÉM SHIEDEL UNI Ø 140mm (320x320mm)
- STREŠNÝ ZVOD – POZINKOVANÝ PLECH, HR.:0,6mm
- STREŠNÝ ŽLAB – POZINKOVANÝ PLECH, HR.:0,6mm
- (D) DREVENÉ INTERIÉROVÉ MADLO OPATRENÉ OCHRANNÝM NÁTEROM
- (F) DREVENÝ STLP 150x150mm
- (H) DREVENÉ INTERIÉROVÉ ZÁBRADIE OPATRENÉ OCHRANNÝM NÁTEROM
- (G) ODKVAPOVÝ CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA

| | | | |
|----------------|--|--------------------------------|---------------|
| ARCHITEKTÚRA | | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | |
| Projektant : | Ing. akad. arch. Pavol Dobrotka | | |
| Vypracoval : | Ing. Juroj Kyšaičo, Ing. Lukáš Mišovič | | |
| Kreslil : | Ing. Juroj Kyšaičo, Ing. Lukáš Mišovič | | |
| Investor : | Ing. Tomáš Cibulka, Mlynské č.152/10, 900 82 Blatné pri Senci Ing. Alexandra Cibulková, Radvárska č.36, 811 01 Bratislava | | |
| Názov stavby: | RODINNÝ DOM NOVOSTAVBA | Dátum : 01/2011 | Stupeň : S.P. |
| Miesto stavby: | Senec, miestna časť Svätý Martin katastr. územie Senec, parc.č.: 4883/15 | Základka č.: | Formát : A4 |
| Obsah: | REZ A-A, B-B | Číslo výkresu : | Mierka |
| | | 7 | 1:50 |