



- St1 SKLADBA STENY S1**
 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OM.
 - PREDNÁSTREK
 - TermoBRIK TD 240 PD P15 UNI
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYS.
 Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 100 mm
 - BAUMIT TERMO OMIETKA
- S1 SKLADBA STRECHY S1**
 - FATRAFOL 810
 - GEOTEXTÍLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA
 Z KAMENNEJ VLNY V SPÁDE 50-200mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA
 Z KAMENNEJ VLNY 2x100mm
 - PAROZÁBRANA
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 200mm

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- NOSNÉ STENY Z TEHÁL TermoBRIK TD 240 PD P15 UNI (375x240x249mm), PEVNOSŤ V TLAKU P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - PRIEČKY Z TEHÁL TermoBRIK TD 115 PD brúsená (375x115x249mm), PEVNOSŤ V TLAKU P10, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - PRIEČKY Z TEHÁL TermoBRIK TD 175 PD brúsená (375x175x249mm), PEVNOSŤ V TLAKU P12, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO, ZHUTNENÉ V 2 VRSTVÁCH
 - ZHUTNENÝ SPÄTNÝ ZÁSYP, ZHUTNENÝ V 2 VRSTVÁCH
 - PODKLADNÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽENÝ SIEŤOU
 - ŽELEZOBETÓN
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100mm
 - EP** - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, DO VENCOV hr.:50 mm, K ZÁKLADOM hr.:80 mm PRI DOLNOM POVRCHU OKIEN hr.: 50 mm

Pečiatka a podpis

- P1 SKLADBA PODLAHY P1**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
 - FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 mm
 - BETÓNOVÝ POTER 60 mm
 - KARI SIEŤ 10/10 ø4mm
 - OCHRANNÁ FÓLIA
 - TI- STEPROCK 100 mm
 - HI- GLASBIT G 200 S 40 100 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER 150 mm
 - POD. BETÓN HRÚBKY KARI SIEŤ 10/10 ø6mm 150 mm
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO 200 mm

- P2 SKLADBA PODLAHY P2**
 - LAMINÁTOVÁ PARKETA 8 mm
 - FÓLIA PROTI PARE 2 mm
 - BETÓNOVÝ POTER 60 mm
 - KARI SIEŤ 10/10 ø4mm
 - OCHRANNÁ FÓLIA
 - TI STEPROCK 100 mm
 - HI- GLASBIT G 200 S 40 100 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER 150 mm
 - POD. BETÓN HRÚBKY KARI SIEŤ 10/10 ø6mm 150 mm
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO 200 mm

- P3 SKLADBA PODLAHY P3**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
 - FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 mm
 - ŽB. schodiskové rameno 150 mm
- P4 SKLADBA PODLAHY P4**
 - GRESOVÁ DLAŽBA 12 mm
 - FLEXIBILNÉ LEPIDLO 3 mm
 - MAPELASTIC HYDROIZ. STIERKA 75 mm
 - BETÓNOVÝ POTER v spáde 75 mm
 - KARI SIEŤ 10/10 ø4mm
 - OCHRANNÁ FÓLIA
 - TI STEPROCK 50 mm
 - HI- GLASBIT G 200 S 40 50 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER 150 mm
 - POD. BETÓN HRÚBKY KARI SIEŤ 10/10 ø6mm 150 mm
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO 200 mm

- P5 SKLADBA PODLAHY P5**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
 - FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 mm
 - BETÓNOVÝ POTER 50 mm
 - OCHRANNÁ FÓLIA
 - TI- STEPROCK 40 mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 200mm
- P6 SKLADBA PODLAHY P6**
 - LAMINÁTOVÁ PARKETA 8 mm
 - FÓLIA PROTI PARE 2 mm
 - BETÓNOVÝ POTER 50 mm
 - OCHRANNÁ FÓLIA
 - TI- STEPROCK 40 mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 200mm

- P7 SKLADBA PODLAHY P7**
 - GRESOVÁ DLAŽBA 12 mm
 - FLEXIBILNÉ LEPIDLO 3 mm
 - MAPELASTIC hydroizolačná stierka
 - BETÓNOVÝ POTER V SPÁDE 65 mm
 - OCHRANNÁ FÓLIA
 - POLYSTYREN 80 mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 200mm
 - POLYSTYREN 100 mm

- P8 SKLADBA PODLAHY P8**
 - FATRAFOL 810 8 mm
 - GEOTEXTÍLIA 2 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA 80 mm
 - BETÓNOVÝ POTER V SPÁDE 80 mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 200mm
 - POLYSTYREN 50 mm

Rodinný dom - byt "A"

Zodp. projektant	Ing. Attila Tompa	Projekt	Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami		Stavebník
Generálny projektant	NV-Project,s.r.o.	Projekt	Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami		Číslo parcely
Vypracoval	Ing. Peter Neilinger	Druh dokumentu	ARCHITEKTÚRA		Dokument
Kreslil	Ing. Attila Tompa	Názov dokumentu	Rez A-A', B-B'		Mierka 1:50
Zákonný vlastník	NV- Project, s.r.o. Veľkobláhovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk + 421 948 832 210	Formát	3xA4	Dát. vydania	November 2015
		Jazyk	SR	Čís. výkr.	A5