



ODPORÚČANÉ SKLADBY:

SKLADBY PODLÁH:

P1 SKLADBA PODLAHY (1.NP)

- NAŠĽAPNÁ VRSTVA - PLÁVAJÚCA PODLAHA
- KROČAJOVÁ PODLOŽKA POD PLÁVAJÚCU PODLAHU
- CEMENTOVÝ POTER, HR. 60 MM
- SEPARAČNÁ FÓLIA - PE-FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY EPS 100S, HR. 120 MM
- HYDROIZOLÁCIA, ASFALTOVÉ PÁSY
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- PODKLADOVÁ ŽB DOSKA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU, HR. 150 MM
- ZHUTNENÉ LŮŽKO /ŠTRKODRVA/ FR. 0-63 MM
- PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN

P2 SKLADBA PODLAHY (1.NP)

- KERAMICKÁ DLAŽBA, HR. 10 MM
- MALTOVÉ LEPIDLO NA HREBEŇ, HR. 5 MM
- DVOJLŮŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA (HYGIENICKÉ PRIESTORY)
- CEMENTOVÝ POTER, HR. 60 MM
- SEPARAČNÁ FÓLIA - PE-FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY EPS 100S, HR. 120 MM
- HYDROIZOLÁCIA, ASFALTOVÉ PÁSY
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- PODKLADOVÁ ŽB DOSKA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU, HR. 150 MM
- ZHUTNENÉ LŮŽKO /ŠTRKODRVA/ FR. 0-63 MM
- PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN

P3 SKLADBA PODLAHY (2.NP - 3.NP)

- NAŠĽAPNÁ VRSTVA - PLÁVAJÚCA PODLAHA
- KROČAJOVÁ PODLOŽKA POD PLÁVAJÚCU PODLAHU
- CEMENTOVÝ POTER HR. 50 MM
- SEPARAČNÁ FÓLIA - PE-FÓLIA
- KROČAJOVÁ PODLAHOVÁ IZOLÁCIA, DOSKY EPS 100S, HR. 30 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÁ DOSKA, HR. 200 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- INTERIÉROVÁ OMIETKA, HR. 15 MM
- HYGIENICKÁ MALBA

P4 SKLADBA PODLAHY (2.NP - 3.NP)

- KERAMICKÁ DLAŽBA, HR. 10 MM
- MALTOVÉ LEPIDLO NA HREBEŇ, HR. 5 MM
- DVOJLŮŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA (HYGIENICKÉ PRIESTORY)
- CEMENTOVÝ POTER HR. 50 MM
- SEPARAČNÁ FÓLIA - PE-FÓLIA
- KROČAJOVÁ PODLAHOVÁ IZOLÁCIA, DOSKY EPS 100S, HR. 30 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- MONOLITICKÁ ŽB STROPNÁ DOSKA, HR. 200 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- INTERIÉROVÁ OMIETKA, HR. 15 MM
- HYGIENICKÁ MALBA

P5 SKLADBA PODLAHY (BALKÓN)

- KOMPOZITNÉ PODLAHOVÉ DOSKY
- NASTAVITELNÉ TERČE SO SEPARAČNOU PODLOŽKOU
- PVC HYDROIZOLÁCIA
- SEPARAČNÁ VRSTVA
- SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA (2% SPÁD)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MIN. VLNY, HR. 100 MM
- PAROTESNÁ VRSTVA - ASFALTOVÉ PÁSY
- PENETRAČNÝ NÁTER
- ŽB NOSNÁ KONŠTRUKCIA BALKÓNA, HR. 150 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓNOVÝ POVRCH
- LEPIACA STIERKA
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DOSKY Z MIN. VLNY, HR. 150 MM
- VÝST. VRSTVA, LEP. STIERKA SO SKLOTEXT. MRIEŽKOU, HR. 5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- FASADNÁ OMIETKA, SILIKATOVÁ, ŠKRABANÁ HR. 3 MM

P6 SKLADBA PODLAHY (TERASA)

- NAŠĽAPNÁ VRSTVA - DREVOPLASTOVÉ DOSKY HR. 50 MM
- KONŠTRUKČNÝ HRANOL 100X80 MM ULOŽENÝ NA IZOLAČNEJ PODLOŽKE
- PODKLADOVÉ LŮŽKO - LÁMANÝ KAMEŇ, HR. 200MM
- SEPARAČNÁ FÓLIA - GEOTEXTÍLIA
- NASÝPANÁ ZEMINA

SKLADBY SPEVNENÝCH PLOCH:

SP1 SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY - PARKOVISKO

- EXTERIÉROVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, HR. 60 MM
- UKLADACIA VRSTVA ŠTRKODRIVINY, FR. 4-8 MM, HR. 40 MM
- DRVENÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM, HR. 100 MM
- DRVENÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM, HR. 200 MM
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA, MIN. 300G/M²
- NASÝPANÁ ZEMINA
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA, MIN. 300G/M²
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO FRAKCIE 2. HR. 300 MM S DRENÁŽNOU RÚROU
- SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA, MIN. 300G/M²
- PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN

SKLADBY STRIECHY A PODHLADU:

Sch1 SKLADBA PODHLADU

- TEPELNÁ IZOLÁCIA, ROHOŽ Z MINERÁLNEJ VLNY, HR. 120 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, ROHOŽ Z MINERÁLNEJ VLNY, HR. 200 MM
- PAROZÁBRANA KOTVENÁ NA KONŠTRUKCIU SDK PODHLADU
- SDK PODHLAD
- HYGIENICKÁ MALBA

SKLADBY STIEN:

S1 SKLADBA OBVOD. STENY (1.NP-3.NP)

- FASADNÁ OMIETKA, SILIKATOVÁ, ŠKRABANÁ HR. 3 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA, LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU, HR. 5 MM
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DOSKY EPS(POŽIARNE PÁSY Z MIN. VLNY), HR. 150 MM
- LEPIACA STIERKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- OBVODOVÉ MURIVO, (250X300X249), HR. 300 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- INTERIÉROVÁ OMIETKA, HR. 15 MM
- HYGIENICKÁ MALBA

S2 SKLADBA OBVOD. STENY (1.NP-3.NP - HYGIENICKÉ PRIESTORY)

- FASADNÁ OMIETKA, SILIKATOVÁ, ŠKRABANÁ HR. 3 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA, LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU, HR. 5 MM
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DOSKY EPS, HR. 150 MM
- LEPIACA STIERKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- OBVODOVÉ MURIVO, HR. 300 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- INTERIÉROVÁ OMIETKA, HR. 15 MM
- DVOJLŮŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA
- LEPIACA HMOTA
- KERAMICKÝ OBKLAD

S3 SKLADBA OBVODOVEJ STENY - SOKEL (1.NP)

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - MARMOLIT (VÝŠKA 500 MM)
- LEPIACA STIERKA, HR. 4 MM
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA, LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU, HR. 5 MM
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DOSKY XPS 300, HR. 100 MM
- LEPIACA VRSTVA
- HYDROIZOLÁCIA, ASFALTOVÉ PÁSY, DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD TERÉN
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- OBVODOVÉ MURIVO, (250X300X249), HR. 300 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- INTERIÉROVÁ OMIETKA, HR. 15 MM
- HYGIENICKÁ MALBA

S4 SKLADBA VNÚTORNEJ STENY - AKUSTICKÁ STENA (1.NP-3.NP)

- HYGIENICKÁ MALBA
- INTERIÉROVÁ OMIETKA, HR. 15 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PRIEČKY Z TEHÁL(330x250x238), HR. 250MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- INTERIÉROVÁ OMIETKA, HR. 15 MM
- HYGIENICKÁ MALBA

S5 SKLADBA VNÚTORNEJ STENY - PRIEČKY (1.NP-3.NP)

- HYGIENICKÁ MALBA
- INTERIÉROVÁ OMIETKA, HR. 15 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PRIEČKY Z TEHÁL, HR. 140MM
- PENETRAČNÝ NÁTER
- INTERIÉROVÁ OMIETKA, HR. 15 MM
- HYGIENICKÁ MALBA

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO - NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 30 KOMBI PROFI (250x300x249MM), HR. 300 MM
- VNÚTORNÉ MURIVO - NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 25 AKU SYM (330x250x249MM), HR. 250 MM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - STROPNÁ DOSKA, PODKLADOVÁ DOSKA, VENIEC, PREKLAD, ZÁKLADOVÉ PÁSY
- FASADNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, POLYSTYRÉN EPS 100, HR. 150 MM
- FASADNÁ IZOLÁCIA BALKÓNU - POLYSTYRÉN EPS 100, HR. 100 MM
- STREŠNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA, ROHOŽ Z MINERÁLNEJ VLNY, KNAUFINSULATION UNIFIT 032, HR. 200 MM + 120 MM
- FASADNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY, HR. 50 MM A 150MM
- SOKLOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY XPS 300, HR. 100 MM
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- NASÝPANÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÉ PÁSY

LEGENDA

- Z - ZÁBRADLIE - KOVOVÉ, VÝŠKA MIN. 900 MM
- DR - DRENÁŽNA RÚRA

POZNÁMKY:

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ VO VÝROBNÝCH ROZMEROCH BEZ OMIETOK
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIU
- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ VO VÝROBNÝCH ROZMEROCH BEZ - HYDROIZOLÁCIU VYVIEŠŤ MINIMÁLNE 300mm NAD TERÉN
- ODKOP OD VONKAJŠEJ HRANY OBV. MURIVA MINIMÁLNE 600mm
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH NORIEM STN
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AŽ PO ODSÚHLAŠENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, RESP. PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU
- VÝSTUŽ DOSKY (PODKLADOVÉHO BETÓNU) - ZVÁRANÉ SIEŤE Z REBROVÉHO DRÓTU
- VONKAJŠIE KÓTY SÚ UVEDENÉ BEZ ZATEPLENIA
- VŠETKY BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYHOTOVÍŤ PODĽA ČASTI STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY - VIĎ ČASTI TZB, ELEKTRO
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ LEN NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

±0,000 = 463,03 m.n.m

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	
AUTORI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	RG ATELIÉR, s.r.o.
VYPRACOVALI:	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Dominik Vresilovič	Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovňa
STAVEBNÍK/INVESTOR:	Obec Domaňovce, 053 02 Domaňovce 92, ICO: 00 329 037	Mobil : 0905 317 833, 0915 907 696
REALIZÁTOR STAVBY:	EKO SVIP, s.r.o., Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov, ICO: 36 449 717	Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
MIESTO STAVBY:	Domaňovce, KN-C 611, 565/31, 565/30, 565/29 a časť parcely č. 565/25	FORMÁT: 4xA4
NÁZOV STAVBY:	NÁJOMNÉ BYTY V RODINNÝCH DOMOCH	DÁTUM: 02/2022
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	MIERKA: 1:50
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBSAH VÝKRESU:	Rez A-A' - Rodinný dom A	A07