



REZ A-A M1:50

LEGENDA SKLADIEB

- P4 - PODLAHA NA TERÉNE (BÝVANIE)**
- KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA + LEPIDLO, HR. 10 mm
 - BETÓNOVÝ POTER, HR. 60 mm
 - SYST. DOSKA PODL. VYK., HR. 30 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS 100S, HR. 100 mm
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA, HR. 150 mm
 - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ, HR. 250 mm
 - ZHUTNENÁ ZEMINA NASYPANÁ
 - RASTLÝ TERÉN

- P5 - PODLAHA TYPICKÁ (BÝVANIE)**
- KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA + LEPIDLO, HR. 10 mm
 - BETÓNOVÝ POTER, HR. 60 mm
 - SYST. DOSKA PODL. VYK., HR. 30 mm
 - STROPNÝ SYSTÉM YTONG, HR. 200 + 50 mm
 - INT. VÁPENNOCEMETOVÁ OMIETKA, HR. 5 mm

- P6 - PODLAHA NA TERÉNE (TERASA)**
- MARZUVZDORNÁ KER. DLAŽBA + FLEXIBILNÁ LEP. MALTA, HR. 15 mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 2800C, HR. 50 mm (STYK TI DOSIEK PRESTIERKOVÁŤ LEPIACOU MALTOU S VLOŽENOU VÝSTUŽNOU TKANINOU)
 - LEPIACA MALTA
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA, HR. 150 mm
 - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ, HR. 250 mm
 - ZHUTNENÁ ZEMINA NASYPANÁ
 - RASTLÝ TERÉN

- P7 - PODLAHA TYPICKÁ (TERASA)**
- MARZUVZDORNÁ KER. DLAŽBA + FLEXIBILNÁ LEP. MALTA, HR. 15 mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 2800C, HR. 50 mm (STYK TI DOSIEK PRESTIERKOVÁŤ LEPIACOU MALTOU S VLOŽENOU VÝSTUŽNOU TKANINOU)
 - LEPIACA MALTA
 - STROPNÝ SYSTÉM YTONG, HR. 200 + 50 mm
 - LEP. MALTA, HR. 3 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 2800C, HR. 50 mm (LEPENÁ A KOTVENÁ)
 - LEP. STIERKA S VLOŽENOU SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU, HR. 5 mm
 - PEN. NÁTER
 - FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, HR. 2 mm

- S11 - STENA**
- INT. VÁPENNOCEMETOVÁ OMIETKA, HR. 5 mm
 - TEPELNOIZOLAČNÉ TVÁRNICE LAMBDA YQ 375, HR. 375 mm
 - LEP. MALTA, HR. 3 mm
 - ISOVER TF PROFÍ, HR. 100 mm (LEPENÁ A KOTVENÁ)
 - LEP. STIERKA S VLOŽENOU SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU, HR. 5 mm
 - PEN. NÁTER
 - FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, HR. 2 mm

- S12 - SOKEL**
- INT. VÁPENNOCEMETOVÁ OMIETKA, HR. 5 mm
 - TEPELNOIZOLAČNÉ TVÁRNICE YTONG START 375, HR. 375 mm
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
 - CEM. LEPIDLO
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 2800C, HR. 60 mm
 - LEP. STIERKA S VLOŽENOU SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU, HR. 5 mm
 - PEN. NÁTER
 - FASÁDNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA, HR. 2 mm
 - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER

- S1 - STRECHA**
- RIEČNE KAMENIVO FR. 16-32, HR. MIN. 50 mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA
 - HYDROIZOLÁCIA - PVC, HR. 1,8 mm
 - SEPARAČNÁ VRSTVA
 - TI DOSKY - EPS 150S, HR. min. 320 mm (160 + 160 mm)
 - SPÁDOVÉ DOSKY EPS 150S (spád 1°), HR. min. 20 mm
 - PAROZÁBRANA - ASFALT. PÁS
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - STROPNÝ SYSTÉM YTONG, HR. 200 + 50 mm
 - INT. VÁPENNOCEMETOVÁ OMIETKA, HR. 5 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- ☐ NOSNÉ MURIVO - TVÁRNICE YTONG UNIVERZAL P3-450, MUROVANÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LÔŽKO (1. RAD MURIVA: ZAKLADACIE TVÁRNICE YTONG START 375, ROZMER 375x124x599 mm, ZALOŽENIE NA TEPELNOIZOLAČNÚ ZAKLADACIU MALTU)
- ☐ NOSNÉ MURIVO - YTONG STATIK P4-550, MUROVANÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LÔŽKO (ZALOŽENIE 1. RADU NA TEPELNOIZOLAČNÚ ZAKLADACIU MALTU)
- ☐ NOSNÉ MURIVO - YTONG STANDARD P2-400, MUROVANÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LÔŽKO
- ☐ VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA - YTONG KLASIK 125, ROZMER 125x249x499 mm, MUROVANÉ NA TENKÉ MALTOVÉ LÔŽKO (ZALOŽENIE 1. RADU NA TEPELNOIZOLAČNÚ ZAKLADACIU MALTU)
- ☐ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN
- ☐ PROSTÝ BETÓN
- ☐ BETÓNOVÉ DEBNIACE TVÁRNICE DT20, DT30 A DS30
- ☐ IZOLAČNÉ DOSKY Z KAM. VLNY - FASÁDA - ISOVER TF PROFÍ, HR. 100 mm LEPENÁ A KOTVENÉ K PODKLADU
- ☐ IZOLAČNÉ DOSKY XPS - STYRODUR 2800C - SOKEL, HR. 60 mm
- ☐ IZOLAČNÉ DOSKY EPS - EPS 100S - TERASA, HR. 50 mm
- ☐ - EPS 150S - PODLAHA NA TERÉNE, HR. 100 mm
- ☐ - EPS 150S - PODLAHA NA SCHODISKU, HR. 30 mm
- ☐ - EPS 150S - STRECHA, HR. min. 320 mm (160+160 mm) + SPÁDOVÉ DOSKY, SPÁD 1°, HR. min. 20 mm
- ☐ ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP
- ☐ NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNENÁ
- ☐ RASTLÝ TERÉN
- ☐ KAMENIVO, OKAPOVÝ CHODNÍK

POZNÁMKY:

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PREKLADY) ZATEPLIŤ Z EXTERIÉROVEJ STRANY DOSKAMI STYRODUR 2800C (VLOŽIŤ DO DEBNENIA)
- CEMENTOVÉ POTERY V PODLAHÁCH ODDIĽOVAŤ OD MURIVA PÁSIKOM EPS HR. 10 mm
- PARAPETY A OSTENIA OKIEN V KÚPEĽNI OBLOŽIŤ KERAMICKÝM OBKLADOM
- NA NÁROŽIACH STIEN APLIKOVAŤ PODMIETKOVÉ LIŠTY, NA UKONČENIA A NÁROŽIA KERAMICKÝCH OBKLADOV POUŽIŤ PVC NÁROŽNÉ RESP. UKONČOVACIE PROFILY
- VŠETKY VNÚTORNÉ STENY A STROPY OMAĽOVAŤ 2x BIELYM OTERUVZDORNÝM NÁTEROM
- SVETLÁ VÝŠKA PRIESTOROV JE UVEDENÁ PO SPODNU HRANU STROPNEJ KONŠTRUKCIE
- VYÚSTENIE ODSÁVAČA KUCHYNSKÝCH PÁR DO FASÁDY (DRÁŽKA V MURIVE A PRESTUP OBY. KONŠTRUKCIOU)
- PRED OSADENÍM OKIEN A DVERÍ OVERIŤ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
- PRESNÚ POLOHU VÝLEZU NA STRECHU URČIŤ PRIAMO NA STAVBE!
- PO OBVODE DOMU VYHOTOVIŤ ODKVAPOVÝ PÁS Z ŤAŽENÉHO KAMENIVA F30-64 OHRANIČENÉHO PARKOVÝM OBRUBNÍKOM
- KONŠTRUKCIA TERASY A EXT. SCHODÍK JE NAVRHNUTÁ ZO ZÁMK. DLAŽBY UKLADANEJ DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA UKONČENÁ PROSTREDNÍCTVOM PALISÁD OSADENÝCH DO BET. LÔŽKA
- PRI REALIZÁCIÍ REŠPEKTOVAŤ PROJEKT STATIKY
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ KONTAKTOVAŤ ZODP. PROJEKTANTA!
- PRESTUPY V KONŠTRUKCIÁCH VYHOTOVIŤ PODĽA P.D. JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ - PRESNÚ POLOHU STÚPAČIEK, PRIERAZOV A JEDNOTLIVÝCH ZARIAĽOVACÍCH PREDMETOV URČIŤ PRIAMO NA STAVBE PODĽA POTREBY (PODĽA POKYNOV INVESTORA!)
- PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ MONTÁŽNE A TECHNOLOGICKÉ POKYNY PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TEJTO DOKUMENTÁCIÍ
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY!
- VŠETKY STAVEBNÉ ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ AKO ROZMERY HRUBEJ STAVBY (BEZ HYDROIZOLÁCIÍ, OMIETOK A POD.)

PROJEKT NIE JE SKOORDINOVANÝ S PROFESIAMI

RD č. 2 a 4 - zmena stavby pred dokončením

zodpovedný projektant dielu: ING.ARCH.ROBERT ŠARADIN	vypracoval: ING. MARTINA ILLĚŠOVÁ	hlavný projektant akcie: ING.ARCH.ROBERT ŠARADIN	PRO art spol. s r.o. Centrum 28/33 01701 Považská Bystrica tel: +421/42/4323315 www.projart.sk
investor: RMBAU s.r.o., NÁM. A. HLINKU 26/31, 01701 PŮV. BYSTRICA			stupeň PD: PS
název: BANKA, okr. Piešťany 5 ROD. DOMOV - NOVOSTAVBA			dátum: 09/2021
objekt: RODINNÝ DOM č. 2 a 4			zák.číslo: 2029/21
k.ú. Banka p.č. KN-C 1181/106, 1181/198			č.výkresu: 6
obsah: REZ A-A			č.revízie: 15.11.2021
mierka: 1:50			diel: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE