

Poznámka – Tvar, typ a farebnosť navrhovaných prvkov určí investor alebo architekt interiéru

POD – SKLADBY PODLÁH

POD 01 – Keramická dlažba – podlahové vykurovanie

- Interiérová protišmyková keramická dlažba (poznámka č.1)	10 mm
- Cementové lepidlo Mapei Adesilex P9 na lepenie keramických dlažieb	9 mm
- Samonivelizačná podlahová stierka Mapei UltraPlan Eco	1 mm
- Penetrácia Mapei primer G	
- Vykurovací poter vrátane podlahového vykurovania	70 mm
- Systémová doska podlahového vykurovania	20 mm
- Parotesná a tesniaca nepriedušná PE fólia	
- Izolácia Isover eps Neofloor 100 hr.60 a 80mm, kladené priečne a pozdĺžne	60 + 80 mm
- Protiradónová hydroizolácia Mapei Mapethene SA	
- Penetrácia Mapei Mapeten Primer	
- Prebrúsenie základovej dosky	
- Základová doska vystužená sieťovou výstužou	150 mm
- Zhutnený makadam Edef,2=30MPa; Edef,2/Edef,1<2,5	250 mm
- Rastlý terén / spätný násyp	

POD 02 – Drevené parkety – podlahové vykurovanie

- Drevené parkety určené pre podlahové vykurovanie, odporúčame celoplošne nalepiť pre dosiahnutie najmenšieho tepelného odporu (poznámka č.1)	15 mm
- Podložka pod parkety	5 mm
- Vykurovací poter vrátane podlahového vykurovania	70 mm
- Systémová doska podlahového vykurovania	20 mm
- Parotesná a tesniaca nepriedušná PE fólia	
- Izolácia Isover eps Neofloor 100 hr.60 a 80mm, kladené priečne a pozdĺžne	60 + 80 mm
- Protiradónová hydroizolácia Mapei Mapethene SA	
- Penetrácia Mapei Mapeten Primer	
- Prebrúsenie základovej dosky	
- Základová doska vystužená sieťovou výstužou	150 mm
- Zhutnený makadam Edef,2=30MPa; Edef,2/Edef,1<2,5	250 mm
- Rastlý terén / spätný násyp	

POD 03 – Drevená podlaha na teréne

- Terasové dosky Thermowood borovica, 26x115, profil D30SG	26 mm
- Konštrukčné rezivo Thermowood smrek, 42x68, A/B, profil D4, kotvené do zeme zemnou skrutkou	74 mm
- Vzduchová medzera	200 mm
- Štrkový okrasný posyp	20 mm
- Fólia proti prerastaniu buriny a tráv	
- Rastlý terén / spätný násyp	

POD 04 – Keramická dlažba – podlahové vykurovanie

- Interiérová protišmyková keramická dlažba (poznámka č.1)	10 mm
- Cementové lepidlo Mapei Adesilex P9 na lepenie keramických dlažieb	9 mm
- Samonivelizačná podlahová stierka Mapei UltraPlan Eco	1 mm

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PRÍSTREŠKOM

A.16 Výpis položiek (POD, STR, STE)

Poznámka – Tvar, typ a farebnosť navrhovaných prvkov určí investor alebo architekt interiéru

- Penetrácia Mapei primer G
- Vykurovací poter vrátane podlahového vykurovania 60 mm
- Systémová doska podlahového vykurovania 20 mm
- Parotesná a tesniaca nepriedušná PE fólia
- Izolácia Isover eps Neofloor 100, kladené priečne a pozdĺžne 50 mm
- Železobetónová stropná doska

POD 05 – Drevené parkety - podlahové vykurovanie

- Drevené parkety určené pre podlahové vykurovanie, odporúčame celoplošne nalepiť pre dosiahnutie najmenšieho tepelného odporu (poznámka č.1) 15 mm
- Podložka pod parkety 5 mm
- Penetrácia Mapei primer G
- Vykurovací poter vrátane podlahového vykurovania 60 mm
- Systémová doska podlahového vykurovania 20 mm
- Parotesná a tesniaca nepriedušná PE fólia
- Izolácia Isover eps Neofloor 100, kladené priečne a pozdĺžne 50 mm
- Železobetónová stropná doska

POD 06 – Drevené schodisko

- Drevené schodisko s drevenými stupňami

POD 07 – Dlažba prístrešku

- Dlažba z betónových tvaroviek 60 mm
- Lôžko z kameniva fr.4-8mm 30 mm
- Štrkodrvina ŠD; 31,5 Gc 100 mm
- Štrkodrvina ŠD; 45 Gp 200 mm
- Vrstva z lomového kameňa fr.0-125 po P.T.
- Konštrukčnú pláň zhutniť na $E_{def2} \geq 30$ MPa. Pomer $E_{def2}/E_{def1} \leq 2,5$

POD 08 – Betónové stupne

- Schodiskové stupne v exteriéry navrhujeme Premac Blok Flair 100. Stupeň má ušľachtilý flair povrch. Je chránený proti vonkajším vplyvom. Špeciálne upravený povrch zabraňuje usádzaniu nečistôt a machu a tým sa aj ľahšie udržiava. Stupeň rozmerov 1000 x 350 výška 150mm, rohový prvok 500x500mm. Farba grafitový čadič.

VNÚTORNÉ POVRCHY STIEN

STE 01 - Omietka, maľba

- Maľba Mapei Colorite Matt farba biela (poznámka č.1)
- Štuková extra jemná vnútorná omietka
- Penetrácia steny disperziou
- Armovacia tkanina do lepidla
- Na preklady, spoje materiálov a vyplnené miesta po rozvodoch aplikovať omietku a vtlačiť armovacia tkaninu. Tkaninu vždy vtlačiť do čerstvého lepidla
- Penetrácia muriva Mapei
- Murovaná nosná alebo nenosná stena

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PRÍSTREŠKOM

A.16 Výpis položiek (POD, STR, STE)

Poznámka – Tvar, typ a farebnosť navrhovaných prvkov určí investor alebo architekt interiéru

STE 02 - Keramický obklad (po strop)

- Keramický obklad (poznámka č.1) po strop, škáry 2mm, ostenie
- Okna a dverí obložené keramickým obkladom, hrany zarezat' do 45° uhla 8 mm
- Cementové lepidlo Mapei Adesilex P9 na lepenie keramických dlažieb 2 mm
- Tekutá hydroizolačná stierka Mapei Mapegum WPS, do rohov pogumovaný pás Mapei Mapeband šírky 120mm
- Penetrácia steny disperziou
- Armovacia tkanina do lepidla
- Na preklady, spoje materiálov a vyplnené miesta po rozvodoch aplikovať omietku a vtlačiť armováciu tkaninu. Tkaninu vždy vtlačiť do čerstvého lepidla
- Penetrácia muriva Mapei
- Murovaná nosná alebo nenosná stena

STR – STROPY

STR 01

- Zavesený sadrokartónový strop systém Rigips, jednoduchá oceľová podkonštrukcia na strmene, sadrokartónová doska Rigips 4PROfesional (A) hr.12,5mm
- Vzduchová medzera
- Železobetónový strop

STR 02

- Zavesený sadrokartónový strop systém Rigips, dvojité oceľové podkonštrukcie na priame závesy, sadrokartónová impregnovaná doska Rigips RBI (H2) hr.12,5mm
- Vzduchová medzera
- Železobetónový strop

STR 03

- Zavesený sadrokartónový strop systém Rigips, dvojité oceľové podkonštrukcie na priame závesy, sadrokartónová protipožiarna doska Rigips RF (DF) hr.12,5mm
- Vzduchová medzera
- Železobetónový strop

S – STRECHY Skladbu prispôbiť a odkonzultovať s dodávateľom krytiny

S 01 STRECHA

- Strešná krytina Bramac
- Lata 40x60mm
- Kontralata 40x60mm
- Poistná hydroizolácia (napr. Clima Plus 25)
- Krokva 100x180mm
- Izolácia medzi krokvy Isover Unirol Profi hr.180mm
- Izolácia Isover Unirol Profi hr.100mm
- Izolácia Isover Unirol Profi hr.80mm
- Sadrokartónová doska Rigips RB(A) hr.15mm

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PRÍSTREŠKOM

A.16 Výpis položiek (POD, STR, STE)

Poznámka – Tvar, typ a farebnosť navrhovaných prvkov určí investor alebo architekt interiéru

S 02 STRECHA

- Strešná krytina Bramac
- Lata 40x60mm
- Kontralata 40x60mm
- Poistná hydroizolácia (napr. Clima Plus 25)
- Krokva 100x160mm
- Plné podbitie medzi krokvy