



Legenda:

P1 Skladba podlahy 1.NP hr. 150 mm BYTY
- Laminátová podlaha hr. 7 mm
- Výrovnávacia podložka hr. 3 mm
- Anhydritový poter s podlahovým kúrením hr. 70 mm
- Separčná PE fólia
- Tepelná a zvuková izolácia podlahový polystyrén celkovej hr. 70 mm
- Železobetónová monolitická stropná doska hr. 250 mm
- Minerálna vlna CLT C1 Thermal lamela hr. 240 mm

P2 Skladba podlahy 1.NP hr. 150 mm BYTY
- Keramická dlažba hr. 7 mm
- Flexibilný cementový tmel hr. 13 mm
- Anhydritový poter s podlahovým kúrením hr. 60 mm
- Separčná PE fólia
- Tepelná a zvuková izolácia podlahový polystyrén celkovej hr. 70 mm
- Železobetónová monolitická stropná doska hr. 250 mm
- Minerálna vlna CLT C1 Thermal lamela hr. 240 mm

P3 Skladba podlahy 2.NP - 5.NP hr. 150 mm BYTY
- Laminátová podlaha hr. 7 mm
- Výrovnávacia podložka hr. 3 mm
- Anhydritový poter s podlahovým kúrením hr. 70 mm
- Separčná PE fólia
- Tepelná a zvuková izolácia podlahový polystyrén celkovej hr. 70 mm
- Železobetónová monolitická stropná doska hr. 250 mm
- Vzduchová medzera pre vedenie inštalácií hr. 150 mm
- SDK podhlad

P4 Skladba podlahy 2.NP - 5.NP hr. 150 mm BYTY
- Keramická dlažba hr. 7 mm
- Flexibilný cementový tmel hr. 13 mm
- Anhydritový poter s podlahovým kúrením hr. 60 mm
- Separčná PE fólia
- Tepelná a zvuková izolácia podlahový polystyrén celkovej hr. 70 mm
- Železobetónová monolitická stropná doska hr. 250 mm
- Vzduchová medzera pre vedenie inštalácií hr. 150 mm
- SDK podhlad

P5 Skladba podlahy 1.NP - 5.NP hr. 150 mm CHODBY
- Keramická dlažba hr. 7 mm
- Flexibilný cementový tmel hr. 13 mm
- Anhydritový poter hr. 60 mm
- Separčná PE fólia
- Tepelná a zvuková izolácia podlahový polystyrén celkovej hr. 70 mm
- Železobetónová monolitická stropná doska hr. 250 mm
- Vzduchová medzera pre vedenie inštalácií hr. 150 mm
- SDK podhlad

P6 Skladba podlahy SCHODISKO
- Keramická dlažba hr. 7 mm
- Flexibilný cementový tmel hr. 13 mm
- Výrovnávaci nivelačný poter hr. 10 mm
- Železobetónová monolitická doska schodiska hr. 190 mm
- Sadrová omietka

P7 Skladba podlahy 1.NP - 4.NP LOGGIE
- Keramická podlaha exteriérová hr. 7 mm
- Flexibilný cementový tmel hr. 13 mm
- Tekutá hydroizolácia do exteriéru
- Betónový poter spádovaný hr. 60-40 mm
- Separčná PE fólia
- Tepelná a zvuková izolácia podlahový polystyrén celkovej hr. 70 mm
- Železobetónová monolitická stropná doska hr. 250 mm
- Zateplenie fasády hr. 100 mm

P8 Skladba podlahy 5.NP TERASA
- Keramická podlaha exteriérová hr. 7 mm
- Flexibilný cementový tmel hr. 13 mm
- Tekutá hydroizolácia do exteriéru
- Betónový poter spádovaný hr. 80-50 mm
- Separčná PE fólia
- Tepelná a zvuková izolácia podlahový polystyrén celkovej hr. 300 mm
- Železobetónová monolitická stropná doska hr. 250 mm
- Zateplenie fasády hr. 100 mm

P9 Skladba podlahy 1.PP o hr. 200 mm
- Betónový pancierový poter s výstužou hr. 200 mm spádovaný
- Hydroizolačná fólia pre priemyselné podlahy
- Geotextília
- Štrkový zhutnený zásep hr. 300 mm
- Rastlý terén

Zelená strecha so suchomilnou vegetáciou URBANSCAPE:
- Urbanscape vegetačná vrstva z rozchodníka
- Organický substrát hr. 40 mm (nasiakavosť vody 12 l/m²)
- Urbanscape substrát z minerálnej vlny hr. 40 mm (nasiakavosť vody 29 l/m²)
- Dodatočný zásobník vody (zadržanie vody 11,2 l/m²)
- Urbanscape koreňová membrána
- Hydroizolačná fólia
- Spádovaný polystyrén Stabli 100 hr. 50-150 mm
- 2 x Polystyrén Stabli 100 hr. 150 mm (celkom hr. 300 mm)
- Pározábrana
- Železobetónová monolitická stropná doska hr. 250 mm
- Vzduchová medzera pre vedenie inštalácií hr. 150 mm
- SDK podhlad

Zelená strecha so štrkovým zásepom:
- Premývané kamenivo 16/32
- Urbanscape koreňová membrána
- Hydroizolačná fólia
- Spádovaný polystyrén Stabli 100 hr. 50-150 mm
- 2 x Polystyrén Stabli 100 hr. 150 mm (celkom hr. 300 mm)
- Pározábrana
- Železobetónová monolitická stropná doska hr. 250 mm
- Vzduchová medzera pre vedenie inštalácií hr. 150 mm
- SDK podhlad

Podlaha 1.NP = ± 0,000 Výkres nie je podkladom na realizáciu stavby - slúži ako podklad pre vydanie stavebného povolenia

Hlavný projektant: Ing. arch. Ján Krasný	STAV-MAJO s.r.o. Železničná 11, 082 71 Lipany	Investor: Hrabčák - VZT s.r.o. Železničná 1467/11, 08 271, Lipany mail: hrabcak.projekcia@gmail.com tel: 0909 839 375, www.hrabcakvsk.sk
Zodpovedný projektant: Ing. arch. Ján Krasný	Názov stavby: Bytový dom Šejba B1 Lipany, parc. č. 1240/63	Štupň: Dokumentácia pre stavebné povolenie
Autor projektu: Bc. Miroslav Hrabčák	Výkres: Rez B-B	Formát: 12 x A4 Dátum: November 2022
Výkresoval: Bc. Miroslav Hrabčák	Číslo výkresu: 1:50	Číslo výkresu: 10