



Legenda:

- P1** Skladba podlahy 1.NP hr. 160 mm BYTY
- Láminátová 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. 80 mm
 - Železobetónová monolitická stropná doska hr. 240 mm
 - Minerálna vlna CLT C1 Thermal lamela hr. 240 mm

- P2** Skladba podlahy 1.NP hr. 160 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. 80 mm
 - Železobetónová monolitická stropná doska hr. 240 mm
 - Minerálna vlna CLT C1 Thermal lamela hr. 240 mm

- P3** Skladba podlahy 2.NP - 5.NP hr. 160 mm BYTY
- Láminátová 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. 80 mm
 - Železobetónová monolitická stropná doska hr. 240 mm
 - Vzduchová medzery pre vedenie inštalácií hr. 150 mm
 - SDK podhlad

- P4** Skladba podlahy 2.NP - 5.NP hr. 160 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. 80 mm
 - Železobetónová monolitická stropná doska hr. 240 mm
 - Vzduchová medzery 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. 80 mm
 - Železobetónová monolitická stropná doska hr. 240 mm
 - Vzduchová medzery pre vedenie inštalácií hr. 150 mm
 - SDK podhlad

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

- P7** Skladba podlahy 1.NP - 4.NP LOGGIE
- Keramická podlaha exterierná hr. 7 mm
 - Flexibilný cementový tmel hr. 13 mm
 - Tekutá hydroizolácia do exteriéru
 - Betónový poter spádovaný hr. 70-50 mm
 - Separčná PE fólia
 - Tepelná a zvuková izolácia podlahový polystyrén celkovej hr. 70 mm
 - Železobetónová monolitická stropná doska hr. 240 mm
 - Zateplenie fasády hr. 100 mm

- P8** Skladba podlahy 5.NP TERASA
- Keramická podlaha exterierná hr. 7 mm
 - Flexibilný cementový tmel hr. 13 mm
 - Tekutá hydroizolácia do exteriéru
 - Betónový poter spádovaný hr. 90-50 mm
 - Separčná PE fólia
 - Tepelná a zvuková izolácia podlahový polystyrén celkovej hr. 300 mm
 - Železobetónová monolitická stropná doska hr. 240 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 Stabil 100 hr. 50-150 mm
 - 2 x Polystyrén Stabil 100 hr. 150 mm (celkom hr. 300 mm)
 - Pározábranná
 - Železobetónová monolitická stropná doska hr. 240 mm
 - Vzduchová medzera pre vedenie inštalácií hr. 150 mm
 - SDK podhlad

- Zelená strecha so štrkovým zásypom:**
- Premývané kamenivo 16/32
 - Urbanscape koreňová membrána
 - Hydroizolačná fólia
 - Spádovaný polystyrén Stabil 100 hr. 50-150 mm
 - 2 x Polystyrén Stabil 100 hr. 150 mm (celkom hr. 300 mm)
 - Pározábranná
 - Železobetónová monolitická stropná doska hr. 240 mm
 - Vzduchová medzera pre vedenie inštalácií hr. 150 mm
 - SDK podhlad

Hlavný projektant:		Inventor:		Hrabčák - VZT, s.r.o.	
Ing. arch. Ján Krasnay		STAV-MAJO s.r.o.		Železničná 1467/11, 08 271, Lipany	
Zodpovedný projektant:		Názov stavby:		Stupeň: Dokumentácia pre stavebné povolenie	
Ing. arch. Ján Krasnay		Bytový dom Šejba B1 Lipany,		Formát: 10 x A4	
Autor projektu:		parc. č. 1240/63		Dátum: November 2022	
Bc. Miroslav Hrabčák		Označenie výkresu:		Mierka:	
Bc. Miroslav Hrabčák		Rez A-A		1:50	
				Číslo výkresu:	
				9	

