



4.NP Legenda miestností navrhovaný stav Šejba B1						
Č.M.:	Názov miestnosti:	Plocha [m²]	Podlahy:	Steny:	Strop:	Poznámka:
<b>Spoločné priestory 4.NP</b>						
4.01	Chodba	9,360	Ker. dlažba	Momolit	SDK podhlad	výška obklad 1200
4.02	Schodisko	9,720	Ker. dlažba	Momolit	SDK podhlad	výška obklad 1200
4.03	Výťahová šachta	2,800		Betón		
4.04	Chodba	9,090	Ker. dlažba	Momolit	SDK podhlad	výška obklad 1200
4.05	Schodisko	9,720	Ker. dlažba	Momolit	SDK podhlad	výška obklad 1200
4.06	Výťahová šachta	2,800		Betón		
<b>Priestory spolu [m²]:</b>		<b>43,490</b>				
<b>Byt č. 19 - Trojizbový byt</b>						
4.07	Spaľňa	14,450	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.08	Detická izba	11,900	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.09	Kúpeľňa	4,790	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.10	WC	2,010	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.11	Sklad	1,200	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.12	Chodba	11,990	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.13	Komora	1,500	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.14	Obyvacia izba, jedáleň a kuchyňa	31,640	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.15	Loggia	13,210	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
<b>Priestory spolu [m²]:</b>		<b>92,690</b>				
<b>Priestory spolu bez Loggie [m²]:</b>		<b>79,480</b>				
<b>Byt č. 20 - Dvojizbový byt</b>						
4.16	Kúpeľňa s WC	5,680	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.17	Chodba	7,980	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.18	Sklad	1,010	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.19	Izba	15,960	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.20	Obyvacia izba, jedáleň a kuchyňa	26,390	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.21	Loggia	13,060	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
<b>Priestory spolu [m²]:</b>		<b>70,080</b>				
<b>Priestory spolu bez Loggie [m²]:</b>		<b>57,020</b>				
<b>Byt č. 21 - Jednoizbový byt</b>						
4.22	Spaľňa	5,100	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.23	Kúpeľňa s WC	4,820	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.24	Sklad	0,950	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.25	Obyvacia izba, jedáleň a kuchyňa	24,640	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.26	Spaľňa	10,870	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.27	Loggia	12,940	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
<b>Priestory spolu [m²]:</b>		<b>59,320</b>				
<b>Priestory spolu bez Loggie [m²]:</b>		<b>46,380</b>				
<b>Byt č. 22 - Trojizbový byt</b>						
4.28	Spaľňa	14,090	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.29	Detická izba	11,590	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.30	Kúpeľňa	4,790	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.31	WC	2,010	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.32	Sklad	1,200	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.33	Chodba	12,880	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.34	Komora	1,670	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.35	Obyvacia izba, jedáleň a kuchyňa	30,240	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.36	Loggia	12,980	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
<b>Priestory spolu [m²]:</b>		<b>91,450</b>				
<b>Priestory spolu bez Loggie [m²]:</b>		<b>78,470</b>				
<b>Byt č. 23 - Trojizbový byt</b>						
4.37	Spaľňa	13,790	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.38	Detická izba	14,700	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.39	Kúpeľňa	4,700	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.40	WC	2,010	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.41	Sklad	1,110	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.42	Chodba	6,090	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.43	Komora	1,660	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.44	Obyvacia izba, jedáleň a kuchyňa	27,620	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.45	Loggia	13,160	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
<b>Priestory spolu [m²]:</b>		<b>84,840</b>				
<b>Priestory spolu bez Loggie [m²]:</b>		<b>71,680</b>				
<b>Byt č. 24 - Jednoizbový byt</b>						
4.46	Chodba	5,720	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.47	Kúpeľňa s WC	4,820	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.48	Sklad	1,420	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.49	Obyvacia izba, jedáleň a kuchyňa	27,150	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.50	Spaľňa	10,500	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.51	Loggia	12,940	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
<b>Priestory spolu [m²]:</b>		<b>62,550</b>				
<b>Priestory spolu bez Loggie [m²]:</b>		<b>49,610</b>				
<b>Byt č. 25 - Trojizbový byt</b>						
4.52	Spaľňa	14,450	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.53	Detická izba	11,900	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.54	Kúpeľňa	4,790	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.55	WC	2,010	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad 2200
4.56	Sklad	1,200	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.57	Chodba	11,990	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.58	Komora	1,500	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.59	Obyvacia izba, jedáleň a kuchyňa	31,640	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
4.60	Loggia	13,210	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
<b>Priestory spolu [m²]:</b>		<b>92,690</b>				
<b>Priestory spolu bez Loggie [m²]:</b>		<b>79,480</b>				
<b>Priestory spolu celkom 3.NP [m²]:</b>		<b>597,110</b>				

## LEGENDA MATERIÁLOV:

- Železobetónová monolitická stena hr. 200 mm s kontaktným zateplovacím systémom z minerálnej vlny hr. 200 mm o celkovej hrúbke muriva 400 mm
- Výplňové porobetónové murivo hr. 300 mm s kontaktným zateplovacím systémom z minerálnej vlny hr. 200 mm o celkovej hrúbke muriva 500 mm
- Železobetónová monolitická stena hr. 200 mm s kontaktným zateplovacím systémom z minerálnej vlny hr. 100 mm o celkovej hrúbke muriva 300 mm
- Železobetónová monolitická stena hr. 200 mm
- Železobetónová monolitická stena hr. 150 mm
- Železobetónový monolitický stĺp 400x400 a 500x300 mm
- Medzibytová priečka - Knauf W115.sk Diamant RC3 (2x CW 75) celkovej hrúbky 205 mm
- SDK priečka inštalčných šacht - Knauf hr. 100 mm
- SDK priečka bytových priestorov - Knauf hr. 100 mm
- Predsadená SDK zástena inštalčných šacht
- Predsadená SDK zástena

## LEGENDA ZNAČENIA:

- H Požiarňý hydrant s tvarovo stálou hadicou
- TK Trojzložkový komín pre plynovú kotolňu, vývod na strechu
- K Stúpačka spaľkovej kanalizácie, vývod nad strechu
- SV Stúpačka studená voda
- TV Stúpačka teplá voda
- CV Stúpačka cirkulačka
- DZ Stúpačka dažďového zvodu, vývod na strechu
- R/R/R Nástenná rekuperačná jednotka výška 600 mm spodná hrana 1500 mm od podlahy/ pod ňou umiestnený REK pre integritnú domácnosť výška 370 mm, spodná hrana 1100 mm/ nad podlahou umiestnený rozdeľovač podlahového kúrenia, skrina nadomietková
- VZT Stúpačka vzduchotechniky pre odpadný vzduch z rekuperačných jednotiek, vývod nad strechu
- VZT G1-3 Stúpačka vzduchotechniky odvetranie podzemnej garáže, požiarne izolované, vývod nad strechu
- S Stúpačka dvojtrubica pre potreby solárneho systému pre TUV, vývod nad strechu
- SE Stúpačka elektroinštalácie prívod pre každý byt
- SS Stúpačka slaboпрúd
- SK Stúpačka kúrenie
- MT Umiestnenie rozdeľovača a meračov tepla pre jednotlivé byty na poschodí
- SOH Stúpačka chladenie
- CH Chladnička
- P+S Práčka a sušička umiestnené na sebe
- SOH Modulová schránka v murive
- D Domový vŕtník
- OR Ocotová rohož škrabák 600x400 mm zapustená do podlahy
- ČR Čistiaca rohož 600x400 mm zapustená do podlahy
- CHUC Tlačidlo pre diaľkové ovládanie otvárania odvetrania CHUC

## Poznámka:

- Vonkajšie okná a dvere osadiť na hranu muriva k zateplovaciemu systému
- V priestoroch kúpeľne použiť tekutú hydroizoláciu pod keramikou podlahu a obklad do výšky 100 mm nad podlahu a v priestore spracovacieho kúta a vane na výšku min 2000 mm od podlahy
- Schránky na vstupe do budovy budú osadené obojstranne do muriva
- Varné dosky budú použité indukčné elektrické
- Nad každou vanou doskou bude umiestnený cirkulačný uhlíkový digestor
- Vetrание v byte, ako aj v sociálnych zariadeniach zabezpečuje rozvod rekuperácie a centrálne rekuperačná jednotka umiestnená v každom byte
- Pri stavebných prácach je potrebné dodržať všetky bezpečnostné predpisy platné pre oblasť stavebníctva v SR

Podlažia 1.NP = ± 0.000		Výkres nie je podkladom na realizáciu stavby - slúži ako podklad pre vydanie stavebného povolenia	
Hlavný projektant:		Investor:	
Ing. arch. Ján Krasný		STAV-MAJO s.r.o.	
Zodpovedný projektant:		Názov stavby:	
Ing. arch. Ján Krasný		Bytový dom Šejba B1 Lipany	
Autor projektu:		Formát:	
Bc. Miroslav Hrabčák		14 x A4	
Výpracová:		Dátum:	
Bc. Miroslav Hrabčák		November 2022	
Obdobie výkresu:		Města:	
Pódorys 4.NP		1:50	
		Číslo výkresu:	
		6	