

1.NP Legenda miestností navrhovaný stav Sejša B1						
C.M.: Spoločné priestory 1.NP	Názov miestnosti:	Plocha [m ²]:	Podlahy:	Steny:	Strop:	Poznámka:
1.01	Vstup č. 1	6,620	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podlahň	výška obklad 1200
1.02	Chodba	18,120	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podlahň	výška obklad 1200
1.03	Schodisko	9,720	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podlahň	výška obklad 1200
1.04	Výťahová šachta	2,800		Bežon		
1.05	Technická miestnosť	14,920	Ker. dlažba	Jemný štuk	SDK podlahň	
1.06	Pivnice	32,930	Ker. dlažba	Jemný štuk	SDK podlahň	
1.07	Bicykle a kočíky	19,350	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podlahň	výška obklad 1200
1.08	Vstup č. 2	6,660	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podlahň	výška obklad 1200
1.09	Chodba	18,120	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podlahň	výška obklad 1200
1.10	Schodisko	9,720	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podlahň	výška obklad 1200
1.11	Výťahová šachta	2,800		Bežon		
1.12	Technická miestnosť	14,920	Ker. dlažba	Jemný štuk	SDK podlahň	
1.13	Pivnice	32,930	Ker. dlažba	Jemný štuk	SDK podlahň	
1.14	Bicykle a kočíky	19,350	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podlahň	výška obklad 1200

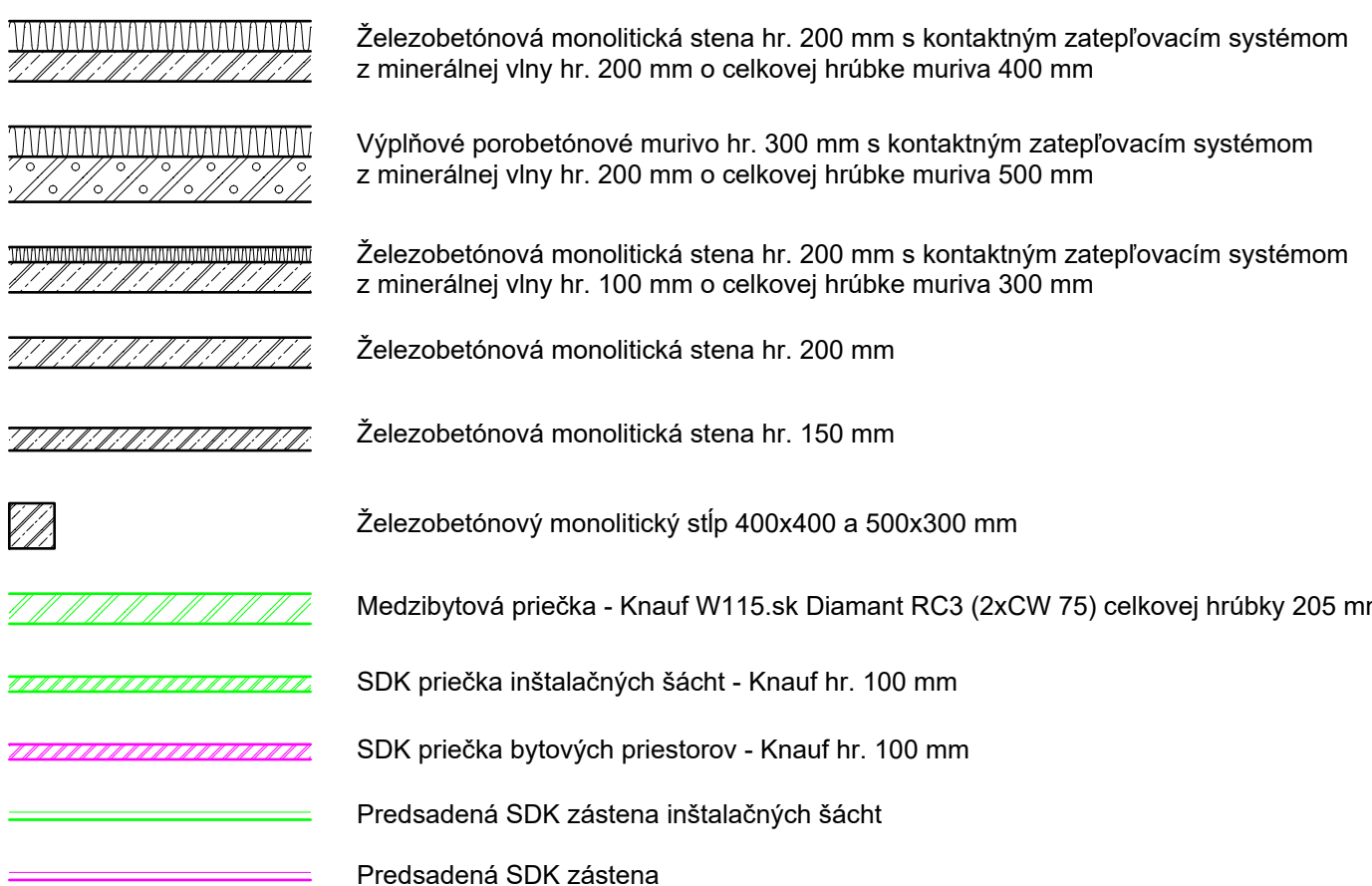
Byt č. 1 5třizbový byt						
1.15	Obývací izba, jedálňa a kuchyňa	27.840	Sadrový potier	Jemný šúk	SDK podlah	
1.16	Komora	1.420	Sadrový potier	Jemný šúk	SDK podlah	
1.17	Kúpeľňa s WC	5.500	Sadrový potier	Jemný šúk	SDK podlah	výška obklad 2200
1.18	Chodba	9.820	Sadrový potier	Jemný šúk	SDK podlah	
1.19	WC	2.130	Sadrový potier	Jemný šúk	SDK podlah	výška obklad 2200
1.20	Sklad	1.300	Sadrový potier	Jemný šúk	SDK podlah	
1.21	Detická izba	11.530	Sadrový potier	Jemný šúk	SDK podlah	
1.22	Detická izba	11.570	Sadrový potier	Jemný šúk	SDK podlah	
1.23	Spálňa	15.550	Sadrový potier	Jemný šúk	SDK podlah	
1.24	Loggia	13.490	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
1.25	Loggia	12.920	Ker. dlažba			mrazuvzdorná

Byt č. 2 Trojizbový byt						
126	Chodba	10,610	Sadrový potěr	Jemný štuk	SDK podlah	
127	WC	2,360	Sadrový potěr	Jemný štuk	SDK podlah	výška oklad 2200
128	Sklad	1,440	Sadrový potěr	Jemný štuk	SDK podlah	
129	Kuchelňa	4,250	Sadrový potěr	Jemný štuk	SDK podlah	výška oklad 2200
130	Komora	1,680	Sadrový potěr	Jemný štuk	SDK podlah	
131	Obývacia izba, jedáleň a kuchyňa	27,920	Sadrový potěr	Jemný štuk	SDK podlah	
132	Spalňa	13,560	Sadrový potěr	Jemný štuk	SDK podlah	
133	Detelka izba	13,560	Sadrový potěr	Jemný štuk	SDK podlah	
134	Loggia	12,820	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
135	Loggia	12,960	Ker. dlažba			mrazuvzdorná

Byt č. 3 Dvojizbový byt						
1.36	Chodba	2,760	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
1.37	Sklad	1,260	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
1.38	Obývacia izba, jedáleň a kuchyňa	28,340	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
1.39	Kúpeľňa s WC	4,970	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	výška obklad Z200
1.40	Spálňa	14,720	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podhlad	
1.41	Loggia	13,120	Ker, dlažba			mrazuvzdorná

Byt č. 4 Trojizbový byt						
1.42	Chodba	10,880	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podlah	
1.43	WC	2,400	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podlah	výška obklad 2200
1.44	Sklad	1,270	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podlah	
1.45	Kúpeľňa	4,250	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podlah	výška obklad 2200
1.46	Komora	1,680	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podlah	
1.47	Obývací izba, jedáleň a kuchyňa	27,710	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podlah	
1.48	Spalňa	13,560	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podlah	
1.49	Deti'ská izba	14,770	Sadrový poter	Jemný štuk	SDK podlah	
1.50	Loggia	12,640	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
1.51	Loggia	13,470	Ker. dlažba			mrazuvzdorná
Priestory spolu [m²]:		102,630	Priestory spolu bez Loggie [m²]:			76,520
Priestory spolu celkom 1 NP [m²]:		500,990				


LEGENDA MATERIÁLOV:



LEGENDA ZNAČENIA:

- | | |
|-------|--|
| H | Požiarňý hydrant s tvarovo stálou hadicou |
| TK | Trojzložkový komín pre plynové kotelňu, vývod na strechu |
| K | Stúpačka splaškovej kanalizácie, vývod nad strechu |
| SV | Stúpačka studená voda |
| TV | Stúpačka teplá voda |
| CZ | Stúpačka cirkulačka |
| DV | Stúpačka dažďového zvodiu, vývod na strechu |
| R/RIR | Nástená rekuperačná jednotka výška 600 mm spodná hrana 1500 mm od podlahy / pod nou umiestnený REK pre inteligentnú 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 |
| S | Stúpačka dvojpotrubia pre potreby solárneho systému pre TUV, vývod nad strechu |
| SE | Stúpačka elektroinštalácie prívod pre každý byt |
| SS | Stúpačka slaboprádu |
| SK | Stúpačka kúrenie |
| MT | Umiestnenie rozdeľovača a meračova tepla pre jednotlivé byty na poschodí |
| SCH | Stúpačka chladenie |
| CH | Chladnička |
| P+Š | Práčka a sušička umiestnené na sebe |
| D | Modulová schránka v murive |
| SCH | Domový vŕtánik |
| OR | Oceľová rohož škrabák 600x400 mm zapustená do podlahy |
| ČR | Čistiaca rohož 600x400 mm zapustená do podlahy |
| CHUC | Tlačidlo pre diaľkové ovládanie otvárania odvetrania CHÚC |

Poznámka:

- Vonkajšie okná a dvere osadiť na hranu muriva k zatepľovaciemu systému
- V priestoroch kúpeľne použiť tehotní hydroizoláciu pod keramikou podlahu a obklad do výšky 100 mm nad podlahu a v priestore spracovávacej kúpele a vane na výšku min 2000 mm pod podlahu
- Schráň na vstupe do budovy byť osadené obklopené okná a murivo
- Vareň domie podľa potreby indukčné elektrické
- Nad každou vanou dosku biele umiestniť kruhový ťažký digestor
- Vetracie v byte, ako aj v sociálnych zariadeniach zabezpečuje rozvodny rekuperácie a centrálna rekuperácia jednotka umiestnená v každom byte
- Prí staviteľských prácach je potrebné dodržať všetky bezpečnostné predpisy platné pre oblasť stavebníctva v SR
- Prívrhové kopy budú realizované pomocou osovľovej konštrukcie a rebriekového pletiva o rozmeroch ok 20x20 mm
- 

Podatelia TNP: s = 0,0000		Výkres nie je podkladom na realizáciu stavby - slúži ako podklad pre vydanie stavebného povolenia	
Hlavný projektant: Ing. arch. Ján Krasný Zodpovedný projektant: Ing. arch. Ján Krasný Autor projektu: Bc. Miroslav Hrabčák		STAV-MAJO s.r.o. Zelezná 11, 082 71 Lipany Názov stavby: Bytový dom Šejba B1 Lipany, parc. č. 1240/63 Objekt výstavby: Rodový 1 NP	
Vydanie: Bc. Miroslav Hrabčák		Hradec: VZT s.r.o. Zelezná 1467/11, 08 271, Lipany mail: hrabac@prokraj.cz@gmail.com tel: 090 830 370 www.hrabaczskasr.o	Stupeň: Dokumentácia pre vydanie stavebného povolenie Formát: 14 x 4 Dátum: November 2022
Miesto:		Mierka: 1:50	Číslo výkresu: 3