



1.PP Legenda miestností navrhovaný stav Šajba B1					
C.M.:	Názov miestnosti:	Plocha [m ²]	Podlahy:	Steny:	Strop:
Spoločné priestory 1.NP					
0.01	Chodba	8,330	Pancierový poter	Mormolit	SDK podhlad
0.02	Schodisko	9,280	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podhlad
0.03	Výťahová šachta	2,800	Betón	Betón	
0.04	Ekonomat	7,430	Pancierový poter	Betón	Betón
0.05	Chodba	8,330	Pancierový poter	Mormolit	SDK podhlad
0.06	Schodisko	9,280	Ker. dlažba	Mormolit	SDK podhlad
0.07	Výťahová šachta	2,800	Betón	Betón	
0.08	Ekonomat	7,430	Pancierový poter	Betón	Betón
0.09	Podzemné parkoviško a kopy pre odkladanie pneumatík	798,490	Pancierový poter	Betón	CLT C1 Thermal lamela
Priestory spolu [m ²]:		854,170			
Priestory spolu celkom 1.PP [m ²]:		854,170			

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Železobetónová monolitická stena hr. 300 mm s vodoodolného betónu, tvorí súčasť takzvanej bielej vane
- Výplňové porobetonové murivo hr. 300 mm s kontaktným zatepovacím systémom z minerálnej vlny hr. 200 mm o celkovej hrúbke muriva 500 mm
- Železobetónová monolitická stena hr. 200 mm s kontaktným zatepovacím 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 (2xCW 75) celkovej hrúbky 205 mm
- SDK priečka inštalacných šacht - Knauf hr. 100 mm
- SDK priečka bytových priestorov - Knauf hr. 100 mm
- Predsadená SDK zástena inštalacných šacht
- Predsadená SDK zástena

LEGENDA ZNAČENIA:

- H Požiarň hydrant s tvarovo stálou hadicou
- TK Trojzložkový komín pre plynovú kotolňu, vývod na strechu
- K Stúpačka splaškovej 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 nou umiestnený REK pre inteligentnú domácnosť výška 370 mm, spodná hrana 1100 mm/ nad podlahou umiestnený rozdeľovač podlahového kúrenia, skrina nadomietková
- VZT Stúpačka vzduchotechniky odvetranie podzemnej garáže, požiarne izolované, vývod nad strechu
- VZT G1-3 Stúpačka dvojpotrubia pre potreby solárneho systému pre TUV, vývod nad strechu
- S Stúpačka elektroištácie prívod pre každý byt
- SE Stúpačka slaboprádu
- SK Stúpačka kúrenie
- MT Umiestnenie rozdeľovača a meračov tepla pre jednotlivé byty na poschodí
- SDH Stúpačka chladenie
- CH Chladnička
- P+S Práčka a sušička umiestnené na sebe
- SDH Modulová schránka v murive
- D Domový vŕtnik
- OR Ocelová rúra škrabák 600x400 mm zapustená do podlahy
- ČR Čistiaca rúra 600x400 mm zapustená do podlahy

Poznámka:

- Vonkajšie okná a dvere osadí na hranu muriva k zatepovaciemu systému
- V priestoroch kúpeľne použiť tekutú hydroizoláciu pod keramikou podlahu a obklad do výšky 100 mm nad podlahu a v priestore sprchovacieho kúla 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 varnou doskou bude umiestnený cirkulárny uhlíkový digestor
- Vetranie v byte, ako aj v sociálnych zariadeniach zabezpečuje rozvod rekuperačie a centrálna rekuperačná jednotka umiestnená v každom byte
- Pri stavebných prácach je potrebné dodržať všetky bezpečnostné predpisy platné pre oblasť stavebníctva v SR
- Rozdelenie pivných kôpek je pomocou ocelevej konštrukcie s navareným rebríkovým pletivom veľkosťou oka 20x20 mm
- Vstupné sekčné brány majú výplň perforovaný plech z ušľachtilej ocele pre potreby vetrania garáží

Podlažia 1.NP = ± 0,000		Výkres nie je podkladom na realizáciu stavby - slúži ako podklad pre vydanie stavebného povolenia	
Hlavný projektant: Ing. arch. Ján Krasnany	Investor: STAV-MAJO s.r.o. Železničná 11, 082 71 Lipany	Hrabčák - VZT, s.r.o. Železničná 1467/11, 38 271, Lipany mail: hrabcak.projekcia@gmail.com tel: 020 839 375, www.hrabcakva.sk	
Zodpovedný projektant: Ing. arch. Ján Krasnany	Názov stavby: Bytový dom Šajba B1 Lipany, parc. č. 1240/63	Stupeň: Dokumentácia pre stavebné povolenie	
Autor projektu: Bc. Miroslav Hrabčák	Formát: 12 x A4	Dátum: November 2022	
Výpracoval: Bc. Miroslav Hrabčák	Oblasť výkresu: Pôdorys 1.PP	Merka: 1:50	Číslo výkresu: 2