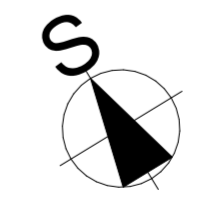


Tabulka místnosti 2.NP PP						
Kategorie zóny	Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
<b>Byt 2.05</b>						
	2.05.01	Chodba	6,77	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.05.02	WC + koupelna	5,93	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	2.05.03	Obyvací pokoj + KK	31,14	Vinyl	Omitka + obklad	SDK podhled
	2.05.04	Pokoj	14,38	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.05.05	Balkon	7,68	Vinyl	Omitka + obklad	Omitka
			<b>65,89 m<sup>2</sup></b>			
<b>Byt 2.06</b>						
	2.06.01	Chodba	14,73	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.06.02	Koupelna	5,02	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	2.06.03	WC	3,38	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	2.06.04	Pokoj	12,92	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.06.05	Pokoj	16,75	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.06.06	Obyvací pokoj + KK	36,88	Vinyl	Omitka + obklad	SDK podhled
	2.06.07	Balkon	7,96	Vinyl	Omitka + obklad	Omitka
			<b>97,65 m<sup>2</sup></b>			
<b>Byt 2.07</b>						
	2.07.01	Chodba	18,12	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.07.02	WC	3,17	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	2.07.03	Pokoj	15,40	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.07.04	Pokoj	15,16	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.07.05	Obyvací pokoj + KK	30,15	Vinyl	Omitka + obklad	SDK podhled
	2.07.06	Koupelna	6,47	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	2.07.07	Lodžie	8,16	Vinyl	Omitka + obklad	Omitka
			<b>96,63 m<sup>2</sup></b>			
<b>Byt 2.08</b>						
	2.08.01	Hala	10,95	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.08.02	Chodba	7,35	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.08.03	WC+TM	2,90	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.08.04	Pokoj	13,39	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.08.05	Pokoj	13,39	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.08.06	Koupelna + WC	7,62	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	2.08.07	Pokoj	12,40	Vinyl	Omitka	SDK podhled
	2.08.08	Obyvací pokoj + KK	30,79	Vinyl	Omitka + obklad	SDK podhled
	2.08.09	Balkon	7,65	Vinyl	Omitka + obklad	Omitka
			<b>106,44 m<sup>2</sup></b>			
<b>Společné prostory</b>						
	2.0.01	Hala	16,42	Keramická dlažba	Omitka	SDK podhled
	2.0.02	Schodiště	8,67	Keramická dlažba	Omitka	Omitka
	2.0.03	Chodba	12,64	Keramická dlažba	Omitka	SDK podhled
			<b>37,73 m<sup>2</sup></b>			
			<b>404,34 m<sup>2</sup></b>			

Tabulka bytů 2.NP		
Kategorie zóny	Jméno zóny	Celková plocha
<b>Byt 2.05</b>		
	Balkon	7,68
	Byt 2.1	61,46
	Sklad	3,52
		<b>72,66 m<sup>2</sup></b>
<b>Byt 2.06</b>		
	Balkon	7,96
	Byt 2.2	94,15
	Sklad	3,52
		<b>105,63 m<sup>2</sup></b>
<b>Byt 2.07</b>		
	Byt 2.3	92,78
	Lodžie	8,16
	Sklad	3,52
		<b>104,46 m<sup>2</sup></b>
<b>Byt 2.08</b>		
	Balkon	7,65
	Byt 2.4	104,10
	Sklad	7,18
		<b>118,93 m<sup>2</sup></b>
		<b>401,68 m<sup>2</sup></b>

### LEGENDA HMOT

- OBVOODOVÉ ZDIVO - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 380 MM (P15) + ZATEPLENÍ - POLYSTYREN EPS 120 MM 70 F
- SUTERÉNNÍ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 400 MM + POLYSTYREN XPS 100 MM
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- MEZIBYTOVÉ ZDIVO - KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL. 300 MM (P15)
- MEZIPOKJOVÉ PŘÍČKY - VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA TL. 100 MM
- OSTATNÍ PŘÍČKY - PRÓBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100 MM
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ZEMINA
- NÁŠYP



Zdvo je kótováno v přesných rozměrech tvarovek  
 - Nosné zdvo je ztuženo železobetonovým věncem v úrovni stropu.  
 - Detailní výškové uspořádání konstrukcí je zřejmé z příslušného výkresu řezu.  
 - Drobné dozdivání a pomocné konstrukce budou provedeny z přesně nazezaných tváří, pozor na tepelné mosty !!!  
 - Rozměry oken a dveří v nosném a obvodovém zdvo jsou kótovány jako světlé rozměry stavebního otvoru.  
 - Okenní a dveřní otvory jsou překlenuty překlady systému POROTHERM, v obvodovém zdvo bude do sestavy překlady vložena tepelná izolace.  
 - Vnitřní dveře jsou řešeny jako dřevěné, v obložkových zárubních- Vnitřní omítky (není-li uvedeno jinak) budou provedeny jako klasické MVC dvouvrstvé (jádro + štuk) v případě keramického zdvo a tenkovrstvé s lepidlem a perlínkou a s finální štukovou vrstvou v případě zdvo párobetonového.  
 - Keramický obklad v hyg. místnostech bude proveden standardně do výšky min. 2,2 m nad podlahou, případně dle detailního designového návrhu konkrétního obkladu, odsouhlaseného investorem. Obklady provést včetně olišťování rohů a přechodů  
 - Budou dodrženy bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot dle vyhl. č. 23/2008 Sb., včetně nehořlavé podlahy kolem krbových kamen.  
 - Přechody podlah v místě dveřního křídla pomocí lišt  
 - V koupelnách se musí před položením náslapné vrstvy provést hydroizolační stěrka v celé ploše místnosti, vytáhnout min 100mm na stěny  
 - Při použití SKD konstrukcí dbát na použití SDK desek určených do vlhkých prostor v koupelnách a wc.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VČETNĚ PŘÍLOH (S VÝJÁMKOU DAT POSKYTNÝCH OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILAN PELIKÁN. LUCIVNÝ 1188/1 SÁZAVOU 1, IČ 18117423. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRÁVNĚN JI VYUŽÍT V OBLASTI, VYPŮVKAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÝCHKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRÁVNĚNY TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŮSOBIT DALŠÍM OSOBAM.					
<b>±0 = 567,55 m.n.m. B.p.v.</b>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. MILAN PELIKÁN sídlo firmy: LUCIVNÝ 1188/1 provozovna: JAMSKÁ 2466/8 591 01 Zlár nad Sázavou mobil: 803 509 415 pelikan@projektykarlovy.cz IČO: 18117423 DIČ: CZ 6210150133		
STAVEBNÍK	Městys Nové Veselí, Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí	ING. MILAN PELIKÁN			
MÍSTO STAVBY	ulice Na výsluní, Nové Veselí parc. čísla 72/4 a 196 v k. ú. Nové Veselí				
KAT. ÚZEMÍ	parc. čísla 72/4 a 196, k. ú. Nové Veselí [706833]	DATUM VYDÁNÍ 09/2023			
OBJEKT	<b>BYTOVÝ DŮM 12 b.j., ulice Na výsluní Nové Veselí</b>		STUPEŇ	DŮR + DSP	
PROFESE	D.1.1	Architektonicko stavební řešení	ČÍSLO ZAHÁJKY	06/2023	
STUPEŇ DOK.	Projektová dokumentace ke společnému povolení stavby		FORMAT	1:100	
VYKRES	Půdorys 2.NP		MĚŘITKO	1:1	
			D.1.1	<b>04</b>	