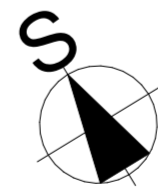


Tabulka místností 3.NP PP						
Kategorie zóny	Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
Byt 3.09						
	3.09.01	Chodba	6,77	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.09.02	WC + koupelna	5,93	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	3.09.03	Obývací pokoj + KK	30,09	Vynyl	Omítka + obklad	SDK podhled
	3.09.04	Pokoj	13,86	Vynyl	Omítka	SDK podhled
			56,65 m²			
Byt 3.10						
	3.10.01	Chodba	14,58	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.10.02	Koupelna	5,02	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	3.10.03	WC	3,38	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	3.10.04	Pokoj	12,52	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.10.05	Pokoj	19,00	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.10.06	Obývací pokoj + KK	33,34	Vynyl	Omítka + obklad	SDK podhled
			87,83 m²			
Byt 3.11						
	3.11.01	Chodba	17,62	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.11.02	WC	3,13	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	3.11.03	Pokoj	15,08	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.11.04	Pokoj	14,31	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.11.05	Obývací pokoj + KK	30,48	Vynyl	Omítka + obklad	SDK podhled
	3.11.06	Koupelna	6,47	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	3.11.07	Lodžie	8,64	Vynyl	Omítka + obklad	Omítka
			95,73 m²			
Byt 3.12						
	3.12.01	Chodba	11,31	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.12.02	Chodba	7,35	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.12.03	WC+TM	2,90	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.12.04	Pokoj	12,87	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.12.05	Pokoj	12,62	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.12.06	Koupelna + WC	7,46	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled
	3.12.07	Pokoj	12,08	Vynyl	Omítka	SDK podhled
	3.12.08	Obývací pokoj + KK	29,71	Vynyl	Omítka	SDK podhled
			96,31 m²			
Společné prostory						
	3.0.01	Hala	16,42	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	3.0.02	Chodba	12,51	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	3.0.02	Schodiště	8,67	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
			37,60 m²			
			374,13 m²			

Tabulka bytů 3.NP		
Kategorie zóny	Jméno zóny	Celková plocha
Byt 3.09		
	Byt 3.01	59,80
	Sklad	3,52
		63,32 m²
Byt 3.10		
	Byt 3.2	92,82
	Sklad	3,52
		96,34 m²
Byt 3.11		
	Byt 3.3	92,23
	Lodžie	8,64
	Sklad	3,49
		104,36 m²
Byt 3.12		
	Byt 3.04	101,11
	Sklad	7,15
		108,26 m²
		372,28 m²

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ 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)
- MEZIPOKOJOVÉ 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



- Zdivo je kótováno v přesných rozměrech tvarovek
- Nosné zdivo 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 tvárnic, pozor na tepelné mosty !!!
- Rozměry oken a dveří v nosném a obvodovém zdivu jsou kótovány jako světlé rozměry stavebního otvoru.
- Okenní a dveřní otvory jsou překlenuty překlady systému POROTHERM, v obvodovém zdivu 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 zdiva a tenkovrstvé s lepidlem a perlínkou a s finální štukovou vrstvou v případě zdiva pórobetonového.
- 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 olištování 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 dveřních 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 VÝJIMKOU DAT POSKYTNÝCH OBEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILAN PELIKÁN. LUCIVNÝ 11881 SÁZAVKA 1, IČ 18117423. OBEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM, VYPŮVKAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÉHOKOLI OMEZENÍ. ÚJNA OSOBY (FYZICKÉ) PŘÁVNICKÉ NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBEDNATELE OPRAVNĚN TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPIT DALŠÍM OSOBAM.					
±0 = 567,55 m.n.m. B.p.v.					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. MILAN PELIKÁN sídlo firmy: LUCIVNÝ 11881 provozovna: JAMSKÁ 2466/8 591 01 Zlár nad Sázavou mobil: 603 509 415 pelikan@projektkanoe.cz IČO: 18117422 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	BYTOVÝ DŮM 12 b.j., ulice Na Výsluní Nové Veselí			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
VÝKRES	Půdorys 3.NP			MĚŘITKO	1:1
					05