

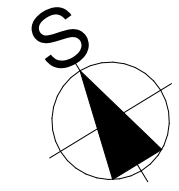
Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
0.01.S	Sklad	3,49	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.02.S	Sklad	3,52	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.03.S	Sklad	4,00	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.04.S	Sklad	7,15	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.05.S	Sklad	3,52	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.06.S	Sklad	3,52	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.07.S	Sklad	3,52	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.08.S	Sklad	7,18	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.09.S	Sklad	3,52	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.10.S	Sklad	3,52	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.11.S	Sklad	3,49	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.12.S	Sklad	7,15	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.101	Garáž	376,05	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.102	Sklad zahr. techniky	8,01	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.103	Kotelna	12,56	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.104	Sklad + úklid	5,99	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.105	Chodba	13,52	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.106	Výtah	2,88	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.107	Strojovna výtahu	9,45	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.108	Kolárna, kočárky	22,26	Betonová mazanina	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
0.108	Schody 1.pp - 1.np	8,67	Keramiká dlažba	Omítka + betonové stěny bez úpravy	Omítka
		512,97 m²			

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 380 MM (P15) + ZATEPLĚNÍ - 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 - PŘOBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 100 MM
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- ZEMINA
- NÁSYP

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 dozdvání a pomocné konstrukce budou provedeny z přesně nafažených tvárnic, 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 překladů vložena tepelná izolace.
- Vnitřní dveře jsou řešeny jako dřevěné, v obložkových zárubních- Vnitřní omítky (není-li uvedeno jinak) budou provedeny jako klasické MVC dvourstvé (jádro + štuk) v případě keramického zdva a tenkovrstvé s lepidlem a perlinkou a s finální štukovou vrstvou v případě zdva přobetonového.
- 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 pomoci lišt
- V koupelnách se musí před položením nášlapné 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 OBJEDNATELEM) JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY ING. MILAN PELIKÁN. LUKČINY 11861/2, 591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU 1, IČ 18117423. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT V OBLASTI, VYPŮVKAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY BEZ JAKÝCHKOLIV OMEZENÍ. JINÉ OSOBY (FYZICKÉ I PRÁVNICKÉ) NEJSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNÝ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI JAKKOLIV VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT A ZPŘÍSTUPNIT DALŠÍM OSOBAM.				
±0 = 567,55 m.n.m. B.p.v.				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. MILAN PELIKÁN sídelní firma: LUKČINY 11861/2 provozovna: JAMSKÁ 2466/8 591 01 Žďár nad Sázavou mobil: 603 509 415 pelikan@projektkonstrukce.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133	
ING. MILAN PELIKÁN	Martin Netbilický DIS	ING. MILAN PELIKÁN		
STAVEBNÍK	Městys Nové Veselí, Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí			
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 ZAKÁZKY	06/2023	
STUPEŇ DOK.	Projektová dokumentace ke společnému povolení stavby	DATUM ZMĚNY	02.01.2024	
VÝKRES	Půdorys 1.PP	FORMAT	A4	
		MĚŘÍTKO	1:1	02