



POZNÁMKA - odvětrání:

- veškeré místnosti budou přirozeně odvětrány a osvětleny okny s otevíravým a sklopným kováním popř. střešními okny s ventilační klapkou
- místnost sprchy a WC se doporučuje odvětrat i nuceně ventilátorem s časovým spínačem
- ventilátor bude osazen na potrubí PVC Js 110 mm, vedeném nad střechem se zajištěním odvodu kondenzátu do kanalizace přes zápachovou uzávěru HL 136, vyústění nad střechem bude provedeno originálními doplňky dodavatele krytiny

POZNÁMKA - výška parapetu

- rozměr oken a výška parapetu je kótována jako hrubý stavební otvor vztažený k finální podlaze. Vnitřní parapetní deska bude osazena tak, aby její horní hrana byla v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. ve výšce min. 850 mm od podlahy

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠL.VRSTVA	SKLADBA	POZNÁMKA	STROP	S.V.
2.01	chodba+schodiště	11.97m ²	laminátové lamely	P3	sokl - MDF lišta	sádrokartonový podhled	1,30-2,50 m
2.02	pokoj	14.44m ²	laminátové lamely	P3	sokl - MDF lišta	sádrokartonový podhled	1,30-2,50 m
2.03	pokoj	13.34m ²	laminátové lamely	P3	sokl - MDF lišta	sádrokartonový podhled	1,30-2,50 m
2.04	koupelna+WC	6.93m ²	keramická dlažba	P3	běl.n.obklad v.2000 mm	sádrokartonový podhled	1,30-2,50 m
2.05	pracovna+šatna	10.83m ²	laminátové lamely	P3	sokl - MDF lišta	sádrokartonový podhled	1,30-2,50 m
2.06	ložnice	14.44m ²	laminátové lamely	P3	sokl - MDF lišta	sádrokartonový podhled	1,30-2,50 m
		71.95m ²					

POZNÁMKA - schodiště:

- konstrukce schodiště přízemí bude provedena v souladu s příslušnými ČSN
- schodiště bude provedeno jako masivní schodnicové bez podstupnic, z dubového dřeva, opatřené vhodným tvrdým lakem dle detailního návrhu dodavatele po vlastním zaměření
- sloupky zábradlí budou vsídlé, vzdálené max. 130 mm od sebe, opatřené madlem, zábradlí bude vysoké 1000 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

Zdivo z keramických bloků bloků HELUZ FAMILY 44 broušená s celoplošným lepidlem dle technol. předpisu HELUZ

Zdivo z keramických příček HELUZ 11,5 broušená s lepidlem dle technol. předpisu HELUZ

Komin bude proveden systémem HELUZ IZOSTAT DUO, průchod přes střešní plášť bude proveden pomocí tvarovek vyplněných perlitem, nadstřešní část bude obložena cihelnými pásky dle předpisů HELUZ



MĚŘÍTKO: 0 1 2 3 4 5m
+0,000 = 284,00 m.n.m. (Bpv)

Vypracoval: Ing. Petr Tomášek, Sulkovec 49, 592 65 Rovečné Investor: Markéta Šafaříková, Podhoří 108/60, 664 34 Kuřim Martin Bureš, Školní 439, 569 92 Bystré	IČO 75504570 Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě Ing. Petr Tomášek Sulkovec 49, 592 65 Rovečné GSM 724 310 564 E-mail: top.atelier@seznam.cz www.top-atelier.cz
Název stavby: Novostavba řadového RD včetně přípojek IS Obec: Kuřim, par.č. 935 Okres: Brno-venkov	Formát: x A4 Datum: 07/2018 Účel: Projekt (DSP)
Název výkresu: Půdorys podkroví	Měřítko: 1 : 50 Číslo výkresu: 04

MAXIMÁLNÍ DÉLKOVÁ A VÝŠKOVÁ TOLERANCE 5 MM !!

V/Š = 386 / 584 (0.23m)

Allplan 2011