

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlahy	Stěny	Strop
<b>Společné komunikační prostory</b>					
	schodiště	13,23 m <sup>2</sup>			SPK podhled s mřížkou
7.01	chodba	3,33 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
<b>Byt č. 18</b>					
7.02	chodba	7,53 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.03	kuchyně a obytná místnost	30,85 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.04	pokoj	13,03 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.05	ložnice	15,05 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.05a	sátina	2,13 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.06	koupelna	4,76 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	mořba + obklad do výšky 1,8m	SPK podhled s mřížkou
7.07	WC	1,53 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	mořba + obklad do výšky 1,8m	SPK podhled s mřížkou
<b>Byt č. 19</b>					
7.09	chodba	8,38 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.10	kuchyně a obytná místnost	30,85 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.11	pokoj	12,97 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.12	ložnice	16,31 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.12a	sátina	2,48 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	vnitřní výhledová omítková + sádkl	SPK podhled s mřížkou
7.13	koupelna	4,76 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	mořba + obklad do výšky 1,8m	SPK podhled s mřížkou
7.14	WC	1,53 m <sup>2</sup>	keramická dlažba do meze	mořba + obklad do výšky 1,8m	SPK podhled s mřížkou

**Poznámka:**

\* V tabulce je uvedeno celková podlahová plocha místnosti, posuzovaná plocha podkoví pro výpočet, vymezení pomyslnou rovinnou kolmou k rovné podlaze, průřezová rovinnou zkroseného stropu ve výšce 1,3m nad podlahou, jsou uvedeny zde v m<sup>2</sup>.

místnost	posuzovaná plocha podkoví	plocha místnosti v.=2,3m	plocha místnosti v.=1,3 až 2,3m
7.03	30,85	22,04	8,81
7.04	11,82	8,02	3,80
7.05	13,62	9,07	4,55
7.10	30,85	22,04	8,81
7.11	11,76	7,97	3,79
7.12	14,85	10,29	4,56

**Legenda**

- Nosné nové keramické zdivo (Porotherm)
- Nové vnitřní příčky H: 250mm (Porotherm 11,5 + izolace H:20mm + porotherm 11,5)
- Nové vnitřní příčky H: 250mm (Porotherm 25)
- Nové vnitřní příčky H: 115mm (Porotherm 11,5)
- Bourané stávající zdivo
- vnitřní příčka
- SDK 12,5mm + tepelná izolace 75mm + SDK 12,5mm H: 100mm + venkovní omlátka

**Poznámka:**

Při bourání a dozdivce (rozšířování, úprave ostění ...) okenních otvorů je nutno ověřit si doně rozměry na stavbě. Je nutno zajistit svíslou líní všech okenních otvorů v jednotlivých podlažích nad sebou.

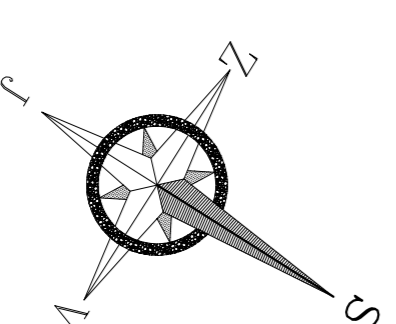
Při bourání a dozdivce vnitřních konstrukcí je nutno postupovat dle navržených rozměrů a dispozic s ohledem na skutečné rozměry na stavbě.

V případě nesrovnalostí je nutno kontaktovat projektanta

\* Zx střešní okno ROTO pro odvod kouře a tepla

(roz: Zx 780x1398, celkem 2,18m<sup>2</sup>)

ovládání ve všech N.P. objektu (specifikace umístění ovládání bude upřesněno v PD DSP-elektro)



Číslo parčí:

IDENTIFIKAČNÍ PROJEKTANT: <b>STAPLAN s.r.o.</b> Ing. Petr Chrást Ing. Petr Chrást	REPRODUKCE TĚLO DOKUMENTACE: <b>JE ZAKÁZÁNÁ!</b> Ing. Petr Chrást Ing. Petr Chrást	INVESTOR: <b>KORAS Trade</b> KORAŠ TRÁDĚ, s.r.o. 202 00 Olomouc
STAVBA: <b>STAVBNÍ OPRAVY OBJEKTU č.p. 2014</b> ulice Skřetčova 3 k.ú. Moravská Ostrava	STUPEŇ PD: <b>07/2008</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</b>
OBRNÍ VÝKRESU: <b>7. NP – půdorys</b>	MĚŘITVO: <b>1:50</b>	ČÍS. VÝKRESU: <b>S-08</b>