



Tabulka místností 2. PP		
Číslo	Název	Plocha
R -201	Hrubá příprava masa	8,63 m²
R -202	Předsíň	3,50 m²
R -203	Úklidová místnost	2,75 m²
R -204	Mrazírna masa	3,67 m²
R -205	Chladírna masa	6,70 m²
R -206	Sklad piva	18,20 m²
R -207	Manipulace	14,64 m²
R -208	Strojovna chlazení	6,10 m²
R -209	Chladírna zeleniny	5,59 m²
R -210	Výtah	2,17 m²
R -211	Chladný sklad nápojů	14,86 m²
R -212	Chodba	14,00 m²
R -213	Služební schodiště	6,64 m²

## LEGENDA MATERIÁLŮ

### STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	Zdivo z dutých cihel	tl. 300 mm
	Obvodové zdivo CDKL M10	tl. 300/450 mm
	Příčky	tl. 100/150 mm
	Zateplení deskami ORSIL + SDK desky	tl. 50 + 12 mm
	Kamenný obklad	tl. 150 mm
	Nosné sloupy	

### BOURANÉ KONSTRUKCE

	Obvodové zdivo CDKL M10	tl. 300/450 mm
	Řez bouranou konstrukcí	tl. 300/450 mm
	Pohled na bouranou konstrukci	
	Výplně otvorů (okna, dveře) ÚS 1,1 W/(m²K) / zámečnické prvky	

## SKLADBY STŘECH

### ST01 - STŘECHA NAD RESTAURACÍ

Hydroizolace - 2xIPA	tl. 20 mm
Plynosilikát s větr. kanálky	tl. 170 mm
Štěrkopisek (spádování)	tl. 100 mm
Beton	tl. 30 mm (nad vlny plechu)
Trápězový plech	
Ocelové nosníky I 140	
Vzduchová mezera	tl. 400 mm
SDK Podhled	tl. 50 mm

### ST02 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	
tepelnou izolací	tl. 120 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omitka	tl. 2 mm

### ST03 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Stropní desky PZD 60a-660	tl. 250 mm
Omitka	tl. 2 mm

### ST04 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Stropní desky SZD 33-60/450	tl. 150 mm
Omitka	tl. 2 mm

### ST05 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	
tepelnou izolací	tl. 120 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omitka	tl. 2 mm

= Úroveň podlahy v 1.NP

Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: Hotel Ski - Nové Město na Moravě; Energetické úspory		Zakázka [N.O.]: Z19_025	Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínova 103/2 602 00 Brno DIČ: CZ07219539			
Místo stavby [Site]: Nové Město na Moravě p.č. 3104/1, 3104/3, 3118/10, 3124/3 k.ú. Nové město na Moravě [706418] okr. Žďár n. Sázavou						
Hlavní projektant [General designer]:  instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490			Projektant části PD [Designer of the part]:  instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490			
Architekt: [Architekt]: Ing.arch. Bohumil Lancman			Vypracoval: [Designed by]: Bc. David Josiek			
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš			Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš			
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing.arch. Bohumil Lancman			Část dokumentace: [Part of doc.]: Architektonicko-stavební řešení			
Obsah výkresu: Půdorys 2.PP - Bourané konstrukce			Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1:100	Paré [Pare]:	Rev. [Revision]: 00
Stavební objekt [Building object]: S002		Datum [Date]: 03.2020	Stupeň [Phase]: DPS	Členění dok.: D 1.1	Č. V. [Drawing No.]: 201	

## POZNÁMKY

- Dojde k demolici vybraných výplní otvorů obvodových stěn
- Ze střechy v hlavní budově budou odstraněny horní vrstvy viz skladby střech
- Dojde k odstranění zábradlí v balónech přístupných z chodby
- Dojde k odstranění okenic ze severní strany hlavního objektu
- Dojde k demontáži nápisu: Hotel Ski a po zateplení ke zpětné montáži
- Demolice částí stěn a stropu pro novou vzduchotechniku, viz Prostupy pro vzduchotechniku
- Demontáž zámečnických prvků
- Odstranění oplechování stěn na balkónech přístupných z chodby hlavní budovy
- Demolici nadbytečného zdiva u balkónu přístupných z chodby, pro uložení PUR panelů v novém stavu