

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) U< 1,1 W/(m²K) / zámečnické prvky	

SKLADBY STŘECH

ST01 - STŘECHA NAD RESTAURACÍ

Hydroizolace - 2xIPA	tl. 20 mm
Plynosilikát s větr. kanálky	tl. 170 mm
Štěrkopísek (spádování)	tl. 100 mm
Beton	tl. 30 mm (nad vlny plechu)
Trapézový 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
Laťování	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
Laťování	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
Laťování	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

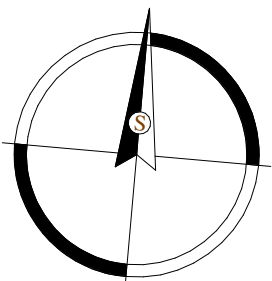
Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Laťování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené tepelnou izolací	tl. 120 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omitka	tl. 2 mm

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
- Demolice výtahu v hlavní budově pro umístění nového do výtahové šachty

Tabulka místností 7. NP

Číslo	Název	Plocha
701	Schodiště	8,48 m²
702	Chodba	13,92 m²
703	Strojovna výtahu	8,29 m²
704	Předsíň	4,71 m²
705	Apartmá	27,12 m²
706	Sociální zařízení	6,20 m²



±632,500 m.n.m. = 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. Rašínová 103/2 602 00 Brno 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] <div><div>-instinkt-</div><div>PROJEKT</div></div> <div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>			Projektant části PD [Designer of the part] <div><div>-instinkt-</div><div>PROJEKT</div></div> <div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>	
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 7.NP - Bourané konstrukce		Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1:100	Paré [Pare]:	Rev. [Revision] 00
Stavební objekt [Building object] SO01	Datum [Date] 03.2020	Stupeň [Phase] DPS	Členění dok. D 1.1		Č. V. [Drawing No.] 209