

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	

Tabulka místností 1. NP

Číslo	Název	Plocha
101	Schodiště	15,07 m²
102	Chodba	18,22 m²
103	Místnost	2,05 m²
104	Místnost	2,07 m²
105	Chodba	17,19 m²
106	Místnost	14,25 m²
107	Místnost	7,28 m²
108	Místnost	2,67 m²
109	Místnost	7,28 m²
110	Místnost	2,68 m²
111	Místnost	13,68 m²
112	Kuchyně	7,25 m²
113	Místnost	3,99 m²
114	Ložice	5,29 m²
115	Předsíň	2,64 m²
116	Pokoj	19,33 m²
117	Pokoj	19,53 m²
118	Soc. zařízení	2,67 m²
119	Pokoj	16,33 m²
120	Soc. zařízení	2,68 m²
121	Pokoj	16,33 m²
122	Soc. zařízení	2,67 m²
123	Pokoj	16,33 m²
124	Soc. zařízení	2,66 m²
125	Místnost	16,33 m²
126	Recepce	13,44 m²
127	Strojovna	18,68 m²
128	Vstup	4,99 m²
129	Lounge	271,23 m²
130	Bar	18,89 m²
131	Schodiště	6,61 m²
R 101	Restaurace	223,96 m²
R 102	Schodiště	13,03 m²
R 103	Schodiště personál	9,50 m²
R 104	Chodba	4,08 m²
R 105	WC	2,88 m²
R 106	Šatna ženy	9,87 m²
R 107	Umyvárna a WC	5,50 m²
R 108	Šatna muži	6,72 m²
R 109	Umyvárna a WC	3,33 m²
R 110	Denní místnost	18,17 m²
R 111	Kuchyně	93,69 m²
R 112	Místnost	3,00 m²
R 113	Místnost	9,81 m²
R 114	Předsíň	25,78 m²
R 115	Výťah	2,52 m²

PROSTUPY PRO VZDUCHOTECHNIKU

VZT 1 - PROSTUP STĚNOU

Rozměry otvoru: 900x650  
Spodní hrana otvoru od podlahy: +1125  
Prostup v 1. PP

VZT 2 - PROSTUP STĚNOU

Rozměry otvoru: 950x1100  
Spodní hrana otvoru od podlahy: +110  
Prostup v 1. PP

VZT 3 - PROSTUP STROPEM

Rozměry otvoru: 450x900  
Prostup z 1. PP do 1. NP

VZT 4 - PROSTUP STROPEM

Rozměry otvoru: 450x900  
Prostup z 1. PP do 1. NP

SKLADBY STŘECH

ST01 - STŘECHA NAD RESTAURACÍ

Hydroizolace - 2xIPA	tl. 20 mm
Plýnosilikát s větr. kanálky	tl. 170 mm
Šikrkopispek (spádování)	tl. 100 mm
Beton	tl. 30 mm (nad vlny plechu)
Trápkový 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. 60 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené tepelnou izolací	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omítka	tl. 2 mm

ST03 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Laťování	tl. 60 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
Omítka	tl. 2 mm

ST04 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Laťování	tl. 60 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
Omítka	tl. 2 mm



ST05 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Laťování	tl. 60 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
Omítka	tl. 2 mm

POZNÁMKY

- Dojde k demolicí vybraných výplní otvorů obvodových stěn
- Ze střechy v hlavní budově budou odstraněny horní vrstvy viz skladby střech
- Dojde k odstranění zábradlí v balkoně 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 části stěn a stropu pro novou vzduchotechniku, viz Prostory pro vzduchotechniku
- Demontáž zámečnických prvků
- Odstavení oplechování stěn na balkónech přístupných z chodby hlavní budovy
- Demolice nadbytečného zdiva u balkonů přístupných z chodby, pro uložení PUR panelů v novém stavu
- Demolice výťahu v hlavní budově pro umístění nového do výťahové šachty

±632,500 = 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 DIC: 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. Zdr 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	Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš	Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing.arch. Bohumil Lancman	Část dokumentace: [Part of doc.]: Architektonicko-stavební řešení
OBSAH VÝKRESU Půdorys 1.NP - Bourané konstrukce		
Formát [Format]: 8xA4	Měřítko [Scale]: 1 : 100	Paré [Paré]: 00
Stavební objekt [Building object]: S001, S002	Datum [Date]: 03.2020	Stupeň [Phase]: DPS
Členní dok. D.1.1		Č.v. [Drawing No.]: 203