

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 sloupky	

BOURANÉ KONSTRUKCE

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

Tabulka místností 1. PP

Číslo	Název	Plocha
001	Schodiště	8,91 m²
002	Chodba	19,69 m²
003	Výťah	2,05 m²
004	Předsíň	2,70 m²
005	Rozvodna	4,54 m²
009	Sklad DKP	44,43 m²
030	Místnost	5,43 m²
031	Šatna	8,15 m²
032	Umývárna	3,15 m²
033	WC	1,32 m²
034	WC	1,16 m²
035	Umývárna	7,58 m²
036	Šatna	18,15 m²
037	Chodba	8,45 m²
038	Spínavé prádlo	9,47 m²
039	Čisté prádlo	20,08 m²
040	Sklad	9,90 m²
041	Sklad	9,90 m²
042	Schodiště	7,25 m²
043	Chodba	7,57 m²
044	WC Muži	11,13 m²
045	WC Ženy	11,61 m²
046	Místnost	Neumístěná
047	Místnost	Neumístěná
048	Místnost	Neumístěná
049	Místnost	Neumístěná
050	Místnost	Neumístěná
051	Místnost	Neumístěná
052	Místnost	Neumístěná
053	Místnost	Neumístěná
054	Místnost	Neumístěná
055	Místnost	Neumístěná
056	Místnost	Neumístěná
057	Místnost	Neumístěná
058	Místnost	Neumístěná
059	Místnost	Neumístěná
R 001	Předsíň	5,82 m²
R 002	WC Ženy	8,33 m²
R 003	WC Muži	9,17 m²
R 004	Vstupní hala	24,82 m²
R 005	Vinárna	103,43 m²
R 006	Vzduchotechnika	21,65 m²
R 008	Vysoké napětí	11,04 m²
R 009	Nízké napětí	7,04 m²
R 010	Zelenina, brambory	21,50 m²
R 011	Koloniál + mouka	14,83 m²
R 012	Příprava	13,11 m²
R 013	Chodba	4,15 m²
R 014	Kuchyně	11,32 m²
R 015	Skladník	2,52 m²
R 016	Výťah	2,52 m²
R 017	Chodba	7,27 m²
R 018	Chodba	3,63 m²
R 019	Předsíň	3,94 m²
R 020	Odpadky	8,25 m²
R 021	Služební schodiště	6,64 m²
R 022	Schodiště	8,51 m²

POZNÁMKY

- Dojde k demolicí vybraných výplní otvorů obvodových stěn
- Ze střešiny v hlavní budově budou odstraněny horní vrstvy viz skladby střeš
- 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 části stěn a stropu pro novou vzduchotechniku, viz Prostupy pro vzduchotechniku
- Demontáž zámečnických prvků
- Odstanění oplechování stěn na balkónech přístupných z chodby hlavní budovy
- Demolice nadbytečného zdiva u balkónu přístupných z chodby, pro uložení PUR panelů v novém stavu
- Demolice výťahu v hlavní budově pro umístění nového do výťahové šachty

SKLADBY STŘECH

ST01 - STŘECHA NAD RESTAURACÍ

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

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	tl. 20 mm
tepelnou izolaci	tl. 120 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omlitka	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-60b	tl. 250 mm
Omlitka	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
Omlitka	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	tl. 20 mm
tepelnou izolaci	tl. 120 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omlitka	tl. 2 mm

PROSTUPY PRO VZDUCHOTECHNIKU

VZT 1 - PROSTUP STĚNOU

Rozměry otvoru: 900x950  
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

±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	Projektant: [Project manager]: Ing. Josef Beneš	Stavebník: [Investor]: Bc. David Josiek
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš	Kontrola: [Checked by]: Ing. Josef Beneš	Stavebník: [Investor]: Bc. David Josiek
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing.arch. Bohumil Lancman	Část dokumentace: [Part of doc.]: Architektonicko-stavební řešení	
OBSAH VÝKRESU Půdorys 1.PP - Bourané konstrukce	Formát [Format]: 4xA4	Mřítko [Scale]: 1 : 100
Stavební objekt [Building object]: SO01, SO02	Datum [Date]: 03.2020	Stupeň [Phase]: DPS
	Členění dok. D.1.1	Č.v. [Drawing No.]: 202