

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

Tabulka místností 2....

Číslo	Název	Plocha
201	Schodiště	8,42 m²
202	Chodba	14,95 m²
203	Pokoj	13,88 m²
204	Pokoj	10,41 m²
205	Hyg. zařízení	2,79 m²
206	Chodba	40,29 m²
207	Výtah	2,03 m²
208	Uklid	2,07 m²
209	Místnost	10,40 m²
210	Pokoj	13,88 m²
211	Hyg. zařízení	2,79 m²
212	Pokoj	10,41 m²
213	Hyg. zařízení	2,71 m²
214	Pokoj	10,40 m²
215	Hyg. zařízení	13,68 m²
216	Hyg. zařízení	2,79 m²
217	Hyg. zařízení	2,69 m²
218	Pokoj	16,31 m²
219	Hyg. zařízení	2,79 m²
220	Pokoj	16,32 m²
221	Hyg. zařízení	2,79 m²
222	Pokoj	13,20 m²
223	Hyg. zařízení	2,79 m²
224	Pokoj	16,32 m²
225	Hyg. zařízení	2,79 m²
226	Pokoj	16,32 m²
227	Hyg. zařízení	2,79 m²
228	Pokoj	16,32 m²
229	Hyg. zařízení	2,79 m²
230	Pokoj	16,32 m²
231	Hyg. zařízení	2,79 m²
232	Pokoj	16,32 m²
233	Pokoj	19,62 m²

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 části stěn a stropu pro novou vzduchotechniku, viz Prostory 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

SKLADBY STŘECH

ST01 - STŘECHA NAD RESTAURACÍ

Hydroizolace - 2xIPA	tl. 20 mm
Plynosilikat s větr. kanálky	tl. 170 mm
Stěrkopisek (spádovani)	tl. 100 mm
Beton	tl. 30 mm (nad vlny plechu)
Trapézový 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 viákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	tl. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 2 mm

ST03 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

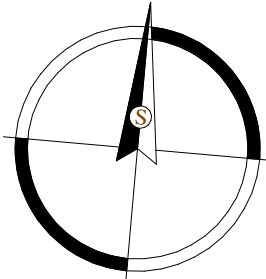
Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové viákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Stropní desky PZD 60a-660	tl. 250 mm
Omítka	tl. 2 mm

ST04 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové viákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Stropní desky SZD 33-60/450	tl. 150 mm
Omítka	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 viákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	tl. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 2 mm



±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 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	Zakázka [N.O.]: Z19_025	Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínova 103/2 602 00 Brno DIČ: CZ07219539
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 Púdorys 2.NP - 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.]: 204