



Tabulka místností 2. PP		
Číslo	Název	Plocha
R -201	Hrubá příprava masa	8,55 m²
R -202	Předsíň	3,46 m²
R -203	Úklidová místnost	2,71 m²
R -204	Mrazírna masa	3,48 m²
R -205	Chladírna masa	6,46 m²
R -206	Sklad piva	17,77 m²
R -207	Manipulace	14,56 m²
R -208	Strojovna chlazení	6,05 m²
R -209	Chladírna zeleniny	5,30 m²
R -210	Výtah	2,14 m²
R -211	Chladný sklad nápojů	14,72 m²
R -212	Chodba	13,92 m²
R -213	Služební schodiště	6,58 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) UŚ 1,1 W/(m²K) / zámečnické prvky	

SKLADBY STĚH

ST01 - STĚHA NAD RESTAURACÍ

Hydroizolace - 2xIPA	tl. 20 mm
Plynosilikát s větr. kanálky	tl. 170 mm
Štěrkořísek (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 - STĚHA 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 - STĚHA 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 - STĚHA 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 - STĚHA 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

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 balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- Dojde k odstranění okének 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
- Odstranění 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 výtahu v hlavní budově pro umístění nového do výtahové šachty
- Demolice dvou přístavků na střeše restaurace (střechu nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)

= 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.]: Z22_021	Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínová 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] <div>-instinkt- PROJEKT</div> <div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>		Projektant části PD [Designer of the part] <div>-instinkt- PROJEKT</div> <div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>				
Architekt: [Architekt]: -		Vypracoval: [Designed by]: Ing. 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] SO02		Datum [Date]: 08.2023	Stupeň [Phase]: DPS	Členění dok. D 1.1	Č.v. [Drawing No.]: 201	

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

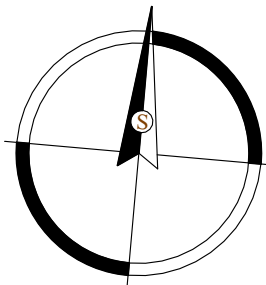
tl. 300/450 mm
- Pohled na bouranou konstrukci
- Výplně otvorů (okna, dveře) ÚS 1,1 W/(m²K) / zámečnické prvky

Tabulka místností 1. PP

Číslo	Název	Plocha
001	Schodiště	8.85 m²
002	Chodba	19.60 m²
003	Výtah	2.02 m²
004	Předsíň	2.67 m²
005	Rozvodna	4.50 m²
029	Sklad DKP	44.30 m²
030	Místnost	5.38 m²
031	Šatna	8.09 m²
032	Umývárna	3.11 m²
033	WC	1.30 m²
034	WC	1.14 m²
035	Umývárna	7.52 m²
036	Šatna	18.06 m²
037	Chodba	8.38 m²
038	Spínavé prádlo	9.40 m²
039	Čisté prádlo	19.99 m²
040	Sklad	9.84 m²
041	Sklad	9.84 m²
042	Schodiště	7.20 m²
043	Chodba	7.49 m²
044	WC Muži	11.04 m²
045	WC Ženy	11.52 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	8.76 m²
R 002	WC Ženy	8.19 m²
R 003	WC Muži	9.03 m²
R 004	Vstupní hala	24.73 m²
R 005	Vinárna	103.32 m²
R 006	Vzduchotechnika	21.56 m²
R 008	Vysoké napětí	10.94 m²
R 009	Nízké napětí	6.95 m²
R 010	Zelenina, brambory	21.38 m²
R 011	Koloniál + mouka	14.74 m²
R 012	Přípravná	13.05 m²
R 013	Chodba	4.10 m²
R 014	Kuchyňka	11.25 m²
R 015	Skladník	2.50 m²
R 016	Výtah	2.49 m²
R 017	Chodba	7.22 m²
R 018	Chodba	3.60 m²
R 019	Předsíň	3.90 m²
R 020	Odpadky	8.16 m²
R 021	Služební schodiště	6.58 m²
R 022	Schodiště	8.45 m²

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 balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- 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
- Odstranění oplechování stěn na balkónech přístupných z chodby hlavní budovy
- Demolicí 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
- Demolice dvou přístavků na střese restaurace (střechu nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)



±632,500 = úrovní podlahy v 1.NP
veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

SKLADBY STŘECH

ST01 - STŘECHA NAD RESTAURACÍ

- Hydroizolace - 2xIPA

tl. 20 mm
- Plynoisolitát + větr. kanálky

tl. 170 mm
- Střechnípek (opukování)

tl. 100 mm
- Beton

tl. 30 mm (nad vlny plechu)
- Trapézový plech

tl. 400 mm
- Ocelové nosníky I 140

tl. 50 mm
- Vzduchová mezera
- SDK Podhled

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 60x60

tl. 250 mm
- Omlitka

tl. 2 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

tl. 120 mm
- tepelnou izolací

tl. 20 mm
- Bednění dřevěné

tl. 2 mm
- Omlitka

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. 120 mm
- tepelnou izolací

tl. 20 mm
- Bednění dřevěné

tl. 2 mm
- Omlitka

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

Název stavby [Project title]: Hotel Ski - Nové Město na Moravě; Energetické úspory		Zakázka [N.O.]: Z22_021	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. Zdr. n. Sávozau					
Hlavní projektant [General designer]: 					
Projektant části PD [Designer of the part]: 					
Architekt: [Architekt]:	-	Vyracoval: [Designed by]:	Ing. 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 1.PP - Bourané konstrukce			Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1 : 100	Paré [Pare]: Rev. [Revision]: 00
Stavební objekt [Building object]: S001, S002, S003			Datum [Date]: 08.2023	Stupeň [Phase]: DPS	Č.V. [Drawing No.]: 202

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

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

BOURANÉ KONSTRUKCE

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

Tabulka místností 1. NP

Číslo	Název	Plocha
101	Schodiště	15,07 m²
102	Chodba	18,19 m²
103	Místnost	2,02 m²
104	Místnost	2,05 m²
105	Chodba	17,04 m²
106	Pokoj	14,18 m²
107	Pokoj	7,23 m²
108	Místnost	2,61 m²
109	Pokoj	7,23 m²
110	Místnost	2,63 m²
111	Pokoj	13,60 m²
112	Kuchyně	7,21 m²
113	Místnost	3,97 m²
114	Ložnice	5,24 m²
115	Předšlň	2,63 m²
116	Pokoj	19,22 m²
117	Pokoj	19,44 m²
118	Soc. zařízení	2,61 m²
119	Pokoj	16,23 m²
120	Soc. zařízení	2,63 m²
121	Pokoj	16,23 m²
122	Soc. zařízení	2,61 m²
123	Pokoj	16,23 m²
124	Soc. zařízení	2,60 m²
125	Pokoj	16,23 m²
126	Recepce	13,38 m²
127	Strojovna	18,59 m²
128	Vstup	4,94 m²
129	Lounge	270,97 m²
130	Bar	18,87 m²
131	Schodiště	6,59 m²
R 101	Restaurace	223,51 m²
R 102	Schodiště	12,94 m²
R 103	Schodiště personál	9,43 m²
R 104	Chodba	4,03 m²
R 105	WC	2,84 m²
R 106	Šatna ženy	9,79 m²
R 107	Umývárna a WC	5,43 m²
R 108	Šatna muži	6,67 m²
R 109	Umývárna a WC	3,30 m²
R 110	Denní místnost	18,09 m²
R 111	Kuchyně	93,17 m²
R 112	Místnost	2,96 m²
R 113	Místnost	8,72 m²
R 114	Předšlň	25,68 m²
R 115	Výtah	2,49 m²

PROSTUPY PRO VZDUCHOTECHNIKU

VZT 1 - PROSTUP STĚNŮ

Rozměry otvoru: 900x950
Spodní hrana otvoru od podlahy: +1125
Prostup v 1.PP

VZT 2 - PROSTUP STĚNŮ

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 STĚCH

ST01 - STĚCHA NAD RESTAURACÍ

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

ST02 - STĚCHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 30 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	tl. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omlka	tl. 2 mm

ST03 - STĚCHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

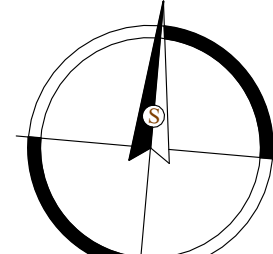
Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 30 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 140	tl. 250 mm
Stropní desky SZD 60a-660	tl. 2 mm
Omlka	tl. 2 mm

ST04 - STĚCHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 30 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	tl. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omlka	tl. 2 mm

ST05 - STĚCHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU



Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 30 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	tl. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omlka	tl. 2 mm



±632,500 = úroveň podlahy v 1.NP
veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

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 balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- Dojde k odstranění okenic ze severní strany hlavního objektu
- Dojde k demontáži nápisu: Hotel Ski a po zateplení ke zpětné montáži
- Demolicce částí stěn a stropu pro novou vzduchotechniku, viz Prostory pro vzduchotechniku
- Demontáž zámečnických prvků
- Odstranění oplechování stěn na balkónech přístupných z chodby hlavní budovy
- Demolicí nadbytečného zdiva u balkónu přístupných z chodby, pro uložení PUR panelů v novém stavu
- Demolicce výtahu v hlavní budově pro umístění nového do výtahové šachty
- Demolicce dvou přístavků na střeše restaurace (střechy nutno okamžitě zajistit proti zátěkání)
- Demolicce dřevěných prvků na fasádě (imitující pokrývající zábradlí balkónů)

Název stavby [Project title]: Hotel Ski - Nové Město na Moravě; Energetické úspory	Zakázka [N.O.]: 222_021	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. Zďár n. Sázavou				
Hlavní projektant [General designer]  instinkt projekt, s.r.o. Václavská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490	Projektant části PD [Designer of the part]  instinkt projekt, s.r.o. Václavská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490			
Architekt: [Architekt]: - HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing.arch. Bohumil Lancman	Vypracoval: [Designed by]: Ing. David Josiek Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš Část dokumentace: [Part of doc.]: Architektonicko-stavební řešení			
Obsah výkresu: Půdorys 1.NP - Bourané konstrukce	Formát [Format]: 8x44	Měřítko [Scale]: 1 : 100	Paré [Pare]: -	Rev. [Revision]: 00
Stavební objekt [Building object]: S001, S002, S003	Datum [Date]: 08.2023	Stupeň [Phase]: DPS	Číslený dok.: D.1.1	Č.v. [Drawing No.]: 203

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) U5 1,1 W/(m²K) / zámečnické prvky	

Tabulka místností 2. NP

Číslo	Název	Plocha
201	Schodiště	8,38 m²
202	Chodba	14,89 m²
203	Pokoj	13,80 m²
204	Pokoj	10,32 m²
205	Hyg. zařízení	2,73 m²
206	Chodba	40,01 m²
207	Výtah	2,01 m²
208	Uklid	2,04 m²
209	Pokoj	10,32 m²
210	Pokoj	13,81 m²
211	Hyg. zařízení	2,73 m²
212	Pokoj	10,33 m²
213	Hyg. zařízení	2,65 m²
214	Pokoj	10,32 m²
215	Pokoj	13,81 m²
216	Hyg. zařízení	2,74 m²
217	Hyg. zařízení	2,64 m²
218	Pokoj	16,21 m²
219	Hyg. zařízení	2,73 m²
220	Pokoj	16,22 m²
221	Hyg. zařízení	2,73 m²
222	Pokoj	13,13 m²
223	Hyg. zařízení	2,73 m²
224	Pokoj	16,22 m²
225	Hyg. zařízení	2,73 m²
226	Pokoj	16,22 m²
227	Hyg. zařízení	2,74 m²
228	Pokoj	16,22 m²
229	Hyg. zařízení	2,74 m²
230	Pokoj	16,22 m²
231	Hyg. zařízení	2,74 m²
232	Pokoj	16,22 m²
233	Pokoj	19,71 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 balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- Dojde k odstranění oknic 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
- Odstranění oplechování stěn na balkónech přístupných z chodby hlavní budovy
- Demolice nadbytečného zdiva u balkónů přístupných z chodby, pro uložení PUR panelů v novém stavu
- Demolice výtahu v hlavní budově pro umístění nového do výtahové šachty
- Demolice dvou přístavků na střechu restaurace (střechu nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)

SKLADBY STŘECH

ST01 - STŘECHA NAD RESTAURACÍ

Hydroizolace - 2xIPA	tl. 20 mm
Plynosilikát a větr. kanálky	tl. 170 mm
Šikrskopis (spádování)	tl. 100 mm
Beton	tl. 30 mm (nad vlny plechu)
Trappový 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. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 2 mm
Omlita	

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
Omlita	tl. 2 mm

ST04 - STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU

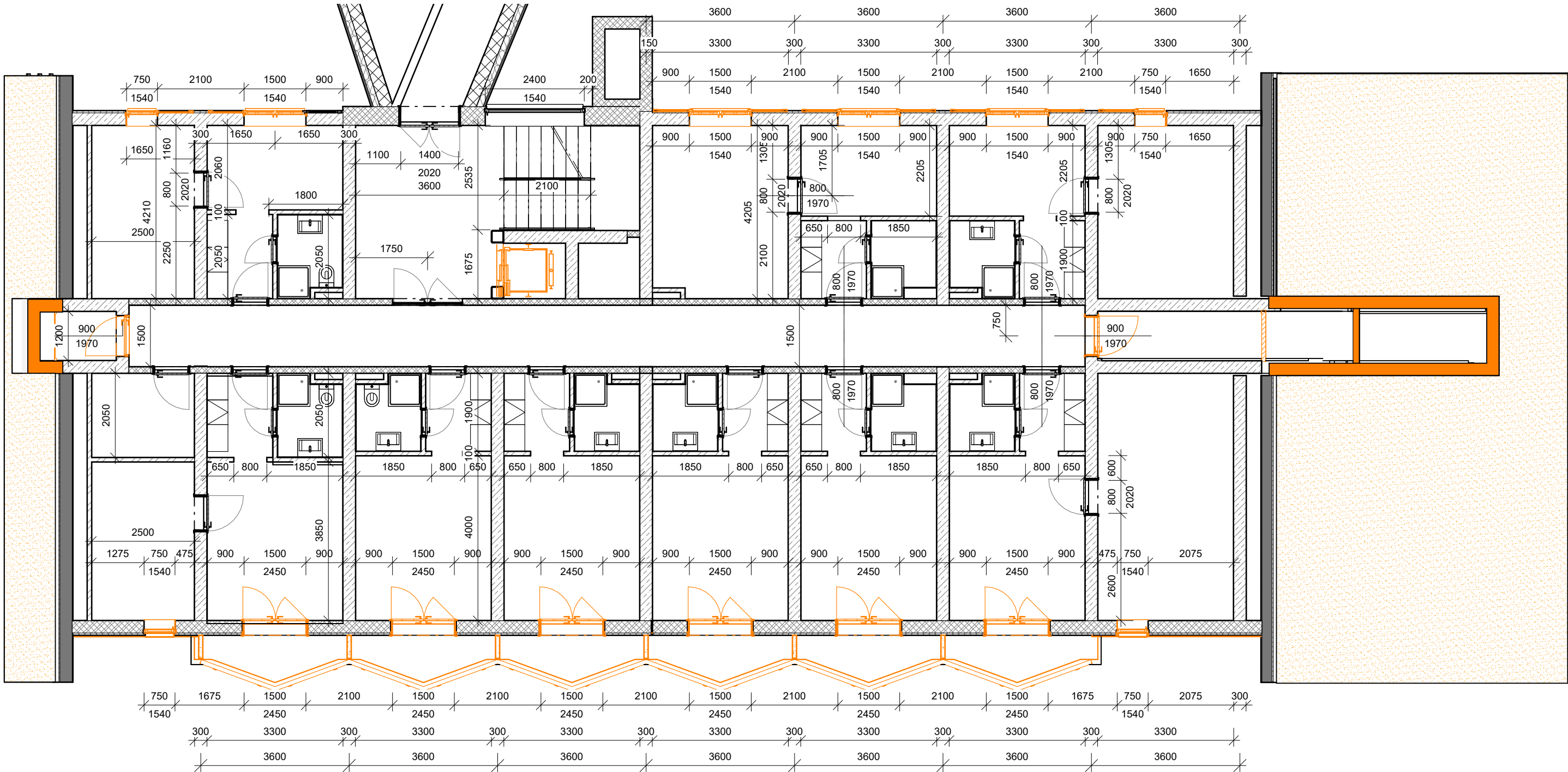
Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Latování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	tl. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 2 mm
Omlita	

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. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 2 mm
Omlita	

±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.]: Z22_021	Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínova 103/2 602 00 Brno IČ: 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. Zďár n. Sázavou	Hlavní projektant [General designer]: Instinkt projekt, s.r.o. Viděňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490	Projektant části PD [Designer of the part]: Instinkt projekt, s.r.o. Viděňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490
Architekt: [Architekt]: HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing.arch. Bohumil Lancman	Vypracoval: [Designed by]: Ing. David Josiek Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš Část dokumentace: [Part of doc]: Architektonicko-stavební řešení	Obsah výkresu: Půdorys 2.NP - Bourané konstrukce Formát [Format]: 4xA4 Měřítko [Scale]: 1 : 100 Paré [Pare]: Rev. [Revision]: 00 Stavební objekt [Building object]: S001, S002, S003 Datum [Date]: 08.2023 Stupeň [Phase]: DPS Číslo dok. D.1.1 Č.V. [Drawing No.]: 204



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 _s 1,1 W/(m²K) / zámečnické prvky	

Tabulka místností 3.NP

Číslo	Název	Plocha
301	Schodiště	8,38 m²
302	Místnost	14,88 m²
303	Místnost	10,45 m²
304	Místnost	10,08 m²
305	Místnost	2,98 m²
306	Místnost	34,65 m²
307	Místnost	2,03 m²
308	Místnost	2,04 m²
309	Místnost	13,60 m²
310	Místnost	7,23 m²
311	Místnost	2,76 m²
312	Místnost	10,33 m²
313	Místnost	2,76 m²
314	Místnost	13,81 m²
315	Místnost	5,09 m²
316	Místnost	9,56 m²
317	Místnost	15,97 m²
318	Místnost	2,98 m²
319	Místnost	2,76 m²
320	Místnost	16,23 m²
321	Místnost	2,76 m²
322	Místnost	16,22 m²
323	Místnost	2,76 m²
324	Místnost	16,22 m²
325	Místnost	2,76 m²
326	Místnost	16,22 m²
327	Místnost	2,77 m²
328	Místnost	16,22 m²
329	Místnost	19,71 m²

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	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
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

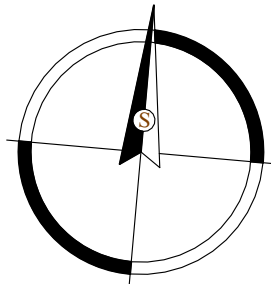
Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Laťování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Stropní desky SZD 33-60/450	tl. 150 mm
Omitka	tl. 2 mm

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 demolicí vybraných výplní otvorů obvodových stěn
- Ze střechy v hlavní budově budou odstraněny horní vrstvy viz skladby střech
- Dojde k odstranění zábradlí v balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- 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
- Odstranění 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 výtahu v hlavní budově pro umístění nového do výtahové šachty
- Demolice dvou přístavků na střeše restaurace (střechu nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)

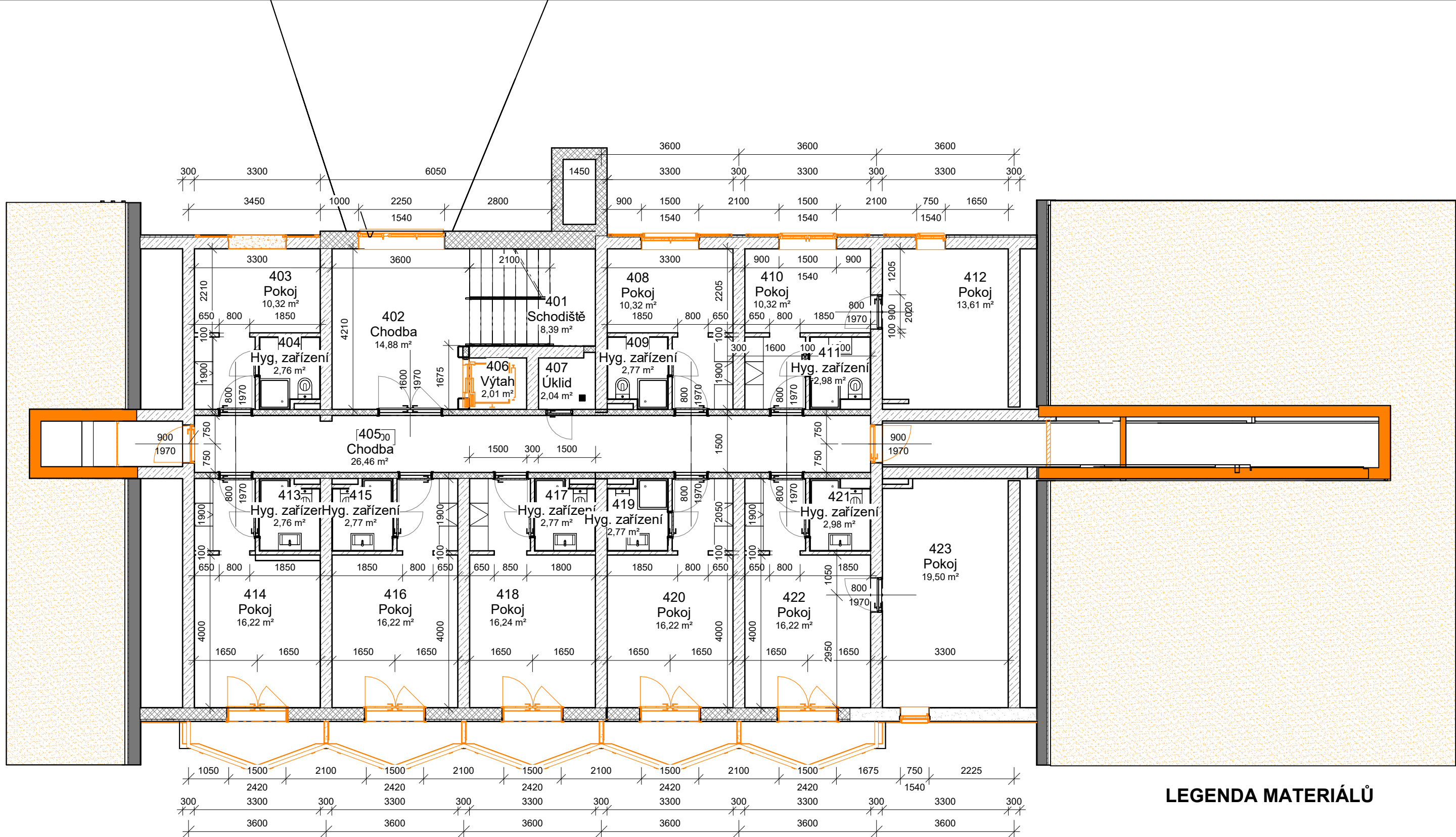


±632,500 m.n.m. = Úroveň podlahy v 1.NP

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.]: Z22_021	Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínova 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				
<div>Hlavní projektant [General designer]</div> <div><div></div><div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div></div>			<div>Projektant části PD [Designer of the part]</div> <div><div></div><div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div></div>	
<div>Architekt: [Architekt]:</div> <div>-</div>			<div>Vypracoval: [Designed by]:</div> <div>Ing. David Josiek</div>	
<div>HIP: [Project manager]:</div> <div>Ing. Josef Beneš</div>			<div>Kontroloval: [Checked by]:</div> <div>Ing. Josef Beneš</div>	
<div>Zodpovědný projektant: [Accountable designer]:</div> <div>Ing.arch. Bohumil Lancman</div>			<div>Část dokumentace: [Part of doc.]:</div> <div>Architektonicko-stavební řešení</div>	

OBSAH VÝKRESU		Formát [Format]	Měřítko [Scale]	Paré [Pare]	Rev. [Revision]
Půdorys 3.NP - Bourané konstrukce		4xA4	1:100		00
Stavební objekt [Building object]	Datum [Date]	Stupeň [Phase]	Členění dok.	Č.v. [Drawing No.]	
SO01	08.2023	DPS	D 1.1	205	



Tabulka místností 4.NP		
Číslo	Název	Plocha
501	Schodiště	8,39 m²
502	Chodba	8,59 m²
503	Zázemí úklidu	6,30 m²
504	Pokoj	16,43 m²
505	Hyg. zázemí	3,93 m²
506	Chodba	15,74 m²
507	Výtah	2,01 m²
508	Úklid	2,04 m²
509	Hyg. zázemí	2,77 m²
510	Pokoj	10,32 m²
511	Pokoj	13,81 m²
512	Místnost	10,31 m²
513	Hyg. zázemí	2,96 m²
514	Pokoj	16,49 m²
515	Hyg. zázemí	2,95 m²
516	Pokoj	13,13 m²
517	Hyg. zázemí	2,99 m²
518	Pokoj	16,47 m²
519	Pokoj	19,71 m²

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)
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
Laťování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	tl. 120 mm
tepelnou izolací	tl. 20 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	tl. 120 mm
tepelnou izolací	tl. 20 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 balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- 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
- Demolice 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
- Demolice dvou přístavků na střeše restaurace (střechu nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)

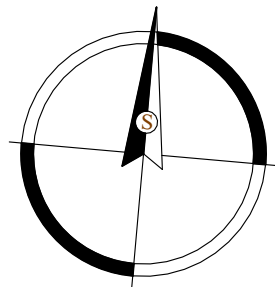
LEGENDA MATERIÁLŮ

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

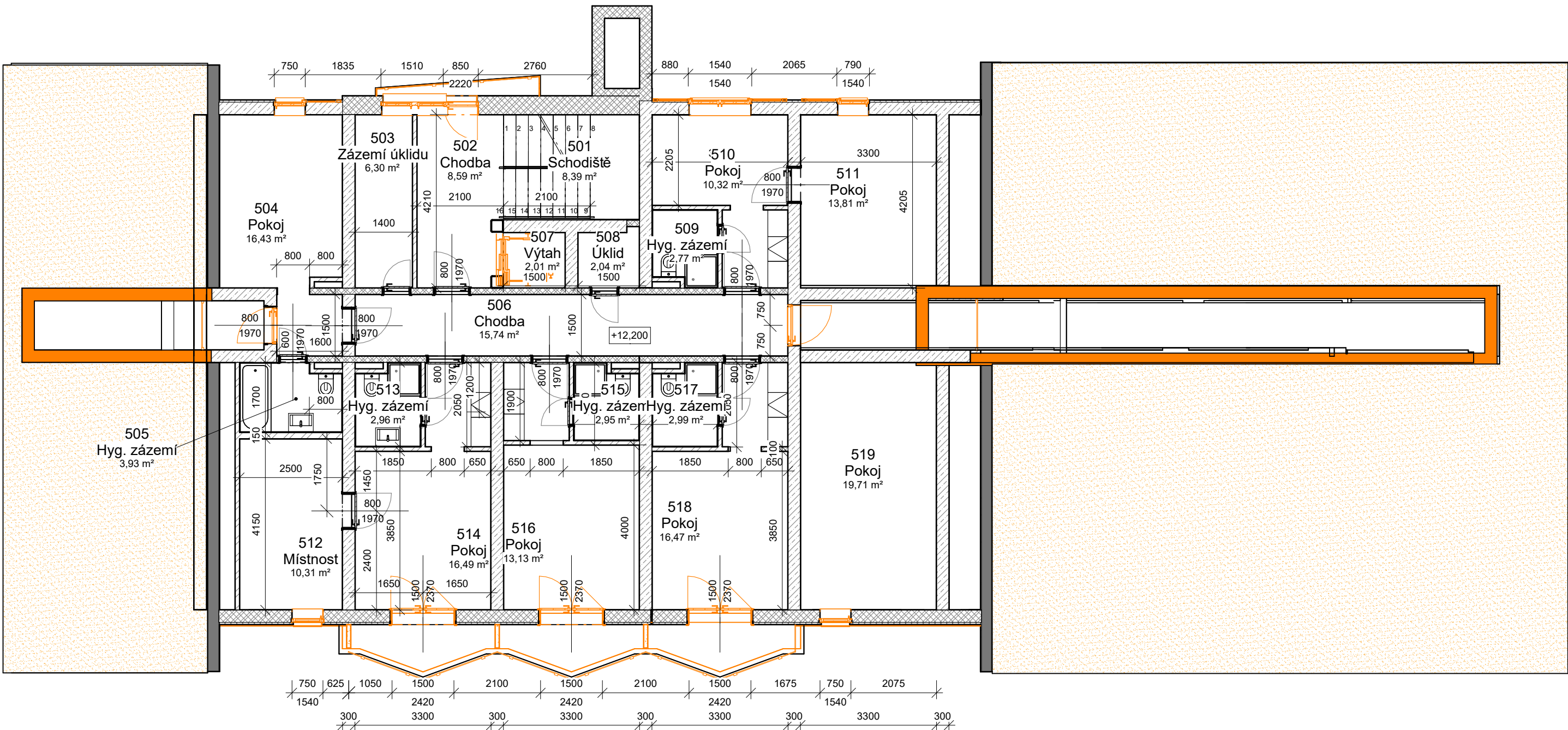
	Obvodové zdivo CDKL M10	tl. 300/450 mm
	Řez bouranou konstrukcí	tl. 300/450 mm
	Pohled na bouranou konstrukci	
	Výplně otvorů (okna, dveře) ÚS 1,1 W/(m²K) / zámečnické prvky	



±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.]: Z22_021	Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínova 103/2 602 00 Brno ČZ07219539			
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]: -		Vypracoval: [Designed by]: Ing. 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 4.NP - Bourané konstrukce			Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1:100	Paré [Pare]:	Rev. [Revision]: 00
Stavební objekt [Building object] SO01			Datum [Date]: 08.2023	Stupeň [Phase]: DPS	Členění dok.: D 1.1	Č.v. [Drawing No.]: 206

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 _s 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)
Trápězový 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. 120 mm
tepelnou izolací	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omlítka	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
Omlítka	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
Omlítka	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. 120 mm
tepelnou izolací	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omlítka	tl. 2 mm

Tabulka místností 5.NP

Číslo	Název	Plocha
501	Schodiště	8,39 m²
502	Chodba	8,59 m²
503	Zázemí úklidu	6,30 m²
504	Pokoj	16,43 m²
505	Hyg. zázemí	3,93 m²
506	Chodba	15,74 m²
507	Výtah	2,01 m²
508	Úklid	2,04 m²
509	Hyg. zázemí	2,77 m²
510	Pokoj	10,32 m²
511	Pokoj	13,81 m²
512	Místnost	10,31 m²
513	Hyg. zázemí	2,96 m²
514	Pokoj	16,49 m²
515	Hyg. zázemí	2,95 m²
516	Pokoj	13,13 m²
517	Hyg. zázemí	2,99 m²
518	Pokoj	16,47 m²
519	Pokoj	19,71 m²

POZNÁMKY

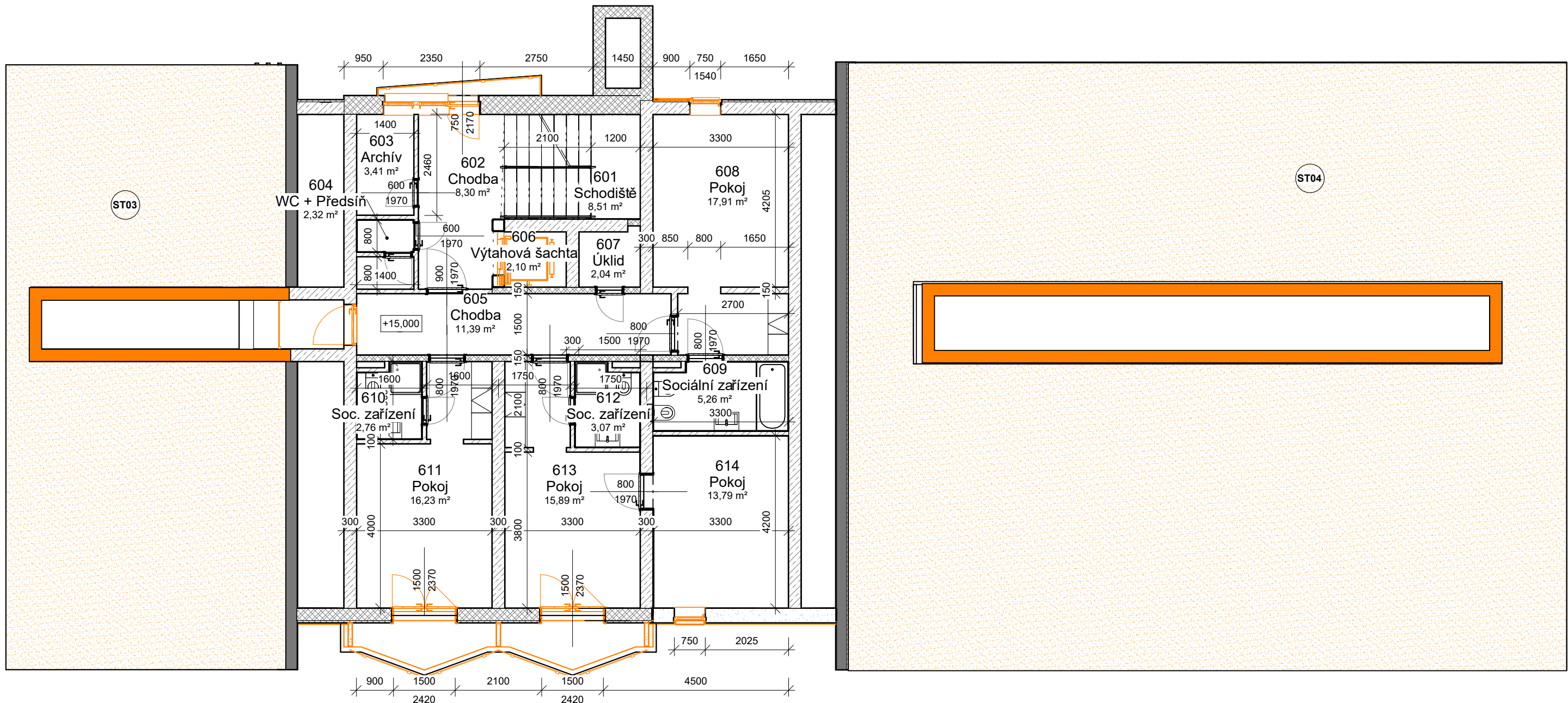
- Dojde k demolici vybraných výplní otvorů obvodových stěn
- Ze střechy v hlavní budově budou odstraněny horní vrstvy viz skladby střech
- Dojde k odstranění zábradlí v balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- Dojde k odstranění okenic ze severní 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
- Odstranění 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 výtahu v hlavní budově pro umístění nového do výtahové šachty
- Demolice dvou přístavků na střeše restaurace (střechu nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)



±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.]: Z22_021	Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínova 103/2 602 00 Brno ČZ07219539			
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]: -		Vypracoval: [Designed by]: Ing. 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 5.NP - Bourané konstrukce			Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1:100	Paré [Pare]:	Rev. [Revision]: 00
Stavební objekt [Building object] SO01		Datum [Date]: 08.2023	Stupeň [Phase]: DPS	Členění dok. D 1.1	Č.V. [Drawing No.]: 207	



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 _s 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)
Trapéžový 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
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

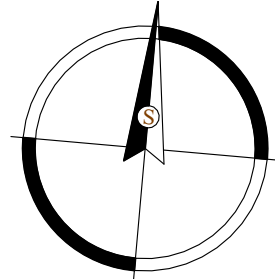
Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Laťování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	
tepelnou izolací	tl. 120 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omitka	tl. 2 mm

Tabulka místností 6.NP

Číslo	Název	Plocha
601	Schodiště	8,51 m²
602	Chodba	8,30 m²
603	Archív	3,41 m²
604	WC + Předsiň	2,32 m²
605	Chodba	11,39 m²
606	Výtahová šachta	2,10 m²
607	Úklid	2,04 m²
608	Pokoj	17,91 m²
609	Sociální zařízení	5,26 m²
610	Soc. zařízení	2,76 m²
611	Pokoj	16,23 m²
612	Soc. zařízení	3,07 m²
613	Pokoj	15,89 m²
614	Pokoj	13,79 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 balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- Dojde k odstranění okenních 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
- 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
- Demolice dvou přístavků na střеше restaurace (střechu nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)

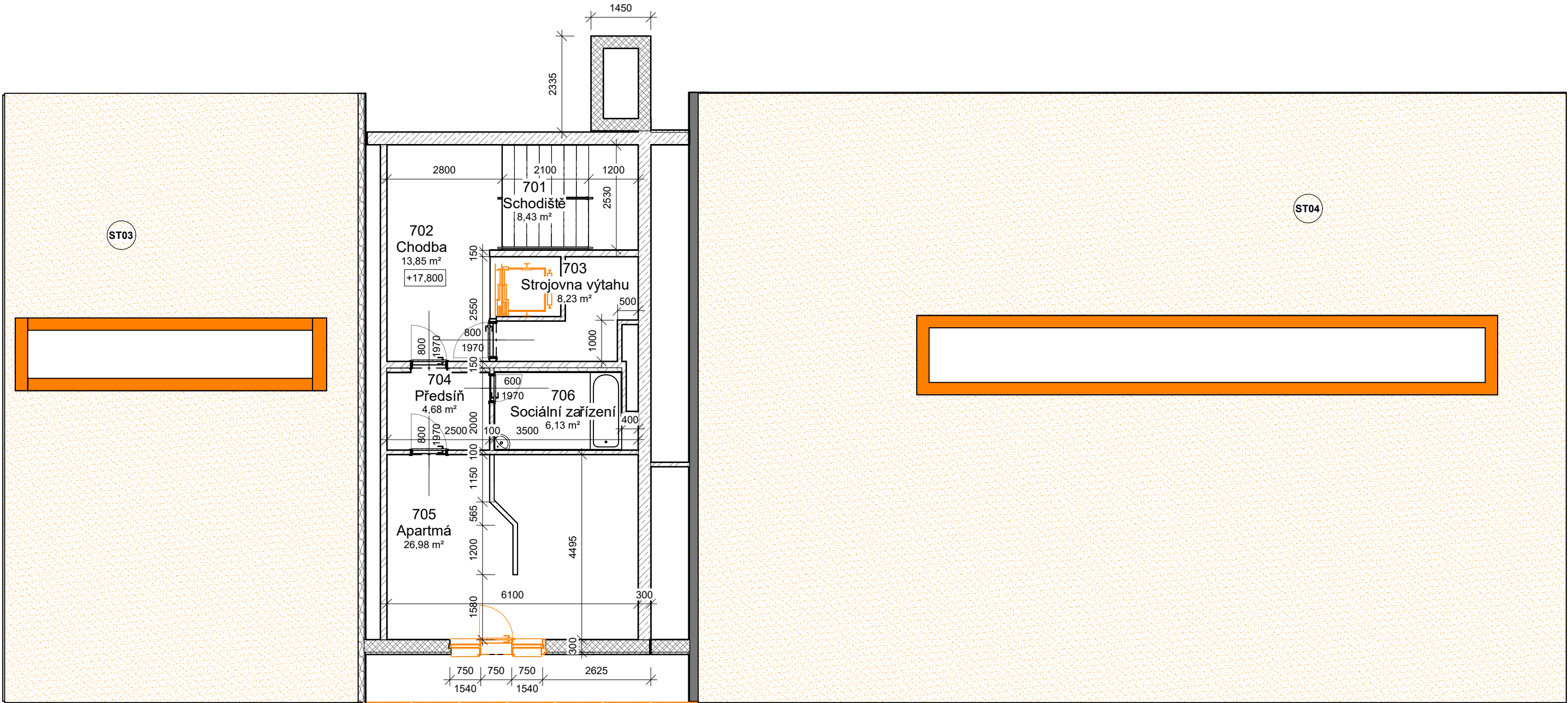


±632,500 m.n.m. = Úroveň podlahy v 1.NP

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.]: Z22_021	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				
<div>Hlavní projektant [General designer]</div> <div><div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div></div>			<div>Projektant části PD [Designer of the part]</div> <div><div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div></div>	
Architekt: [Architekt]: -		Vypracoval: [Designed by]: Ing. 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 6.NP - Bourané konstrukce		Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1:100	Paré [Pare]:	Rev. [Revision]: 00
Stavební objekt [Building object] SO01	Datum [Date] 08.2023	Stupeň [Phase] DPS	Členění dok. D 1.1	Č.v. [Drawing No.] 208	



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
	Řez bouranou konstrukcí	tl. 300/450 mm
	Pohled na bouranou konstrukci	
	Výplně otvorů (okna, dveře) U _s 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	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
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

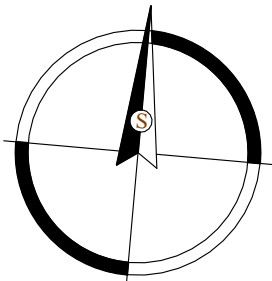
Šindelová krytina	tl. 20 mm
Lepenka	tl. -
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Laťování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené tepelnou izolací	tl. 120 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omitka	tl. 2 mm

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 balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- 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
- Odstranění 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 výtahu v hlavní budově pro umístění nového do výtahové šachty
- Demolice dvou přístavků na střeše restaurace (střechu nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)



Tabulka místností 7. NP

Číslo	Název	Plocha
701	Schodiště	8,43 m²
702	Chodba	13,85 m²
703	Strojovna výtahu	8,23 m²
704	Předsiň	4,68 m²
705	Apartmá	26,98 m²
706	Sociální zařízení	6,13 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.]: Z22_021	Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínová 103/2 602 00 Brno ČZ07219539			
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> instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>			Projektant části PD [Designer of the part] <div> instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>			
Architekt: [Architekt]: -		Vypracoval: [Designed by]: Ing. 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]: 08.2023	Stupeň [Phase]: DPS	Členění dok. D 1.1		Č.V. [Drawing No.]: 209



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)
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
Laťování	tl. 80 mm
Fibrex ocelové vlákna	tl. 17 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Ocelové nosníky I 120 proložené	tl. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 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	tl. 120 mm
tepelnou izolaci	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 20 mm
Omitka	tl. 2 mm

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

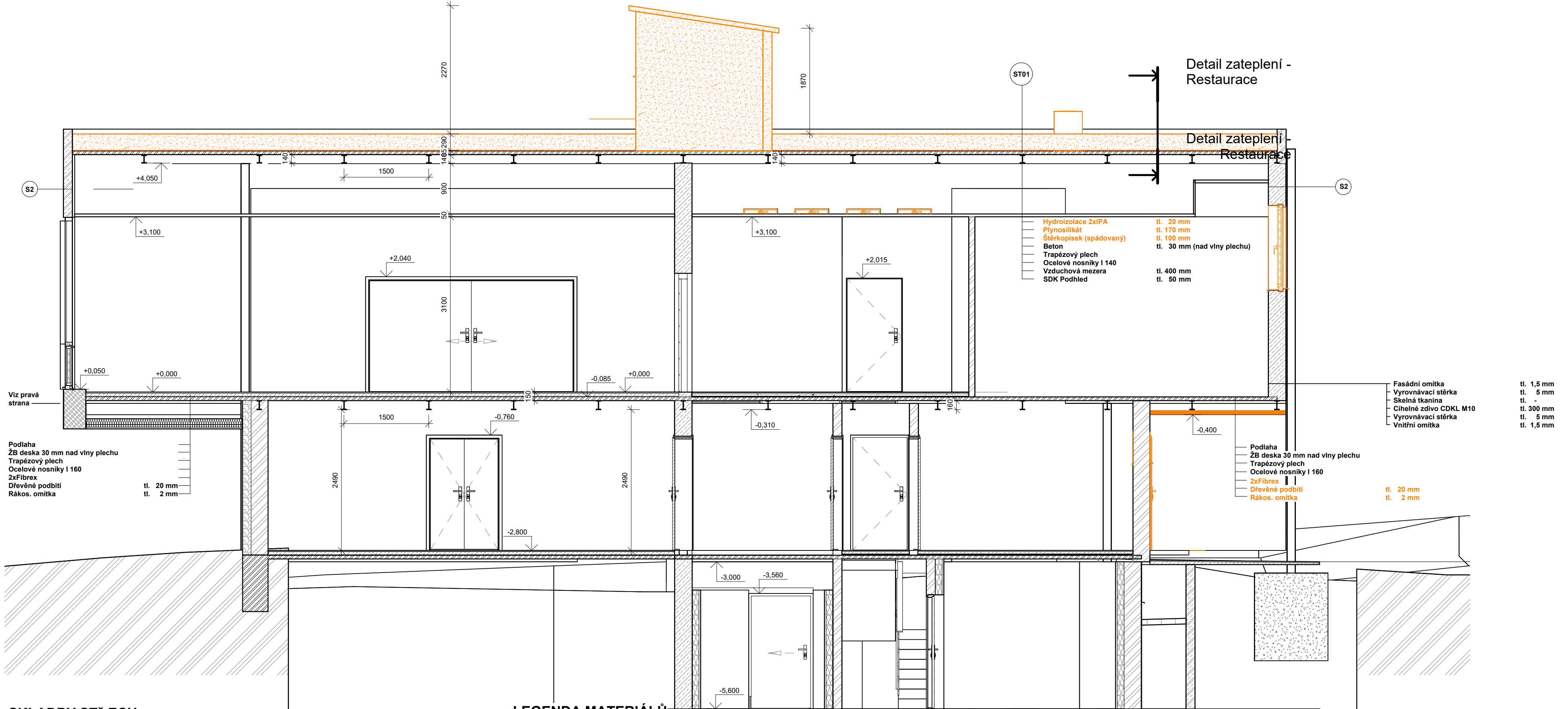
	Obvodové zdivo CDKL M10	tl. 300/450 mm
	Řez bouranou konstrukcí	tl. 300/450 mm
	Pohled na bouranou konstrukci	
	Výplně otvorů (okna, dveře) Ús 1,1 W/(m²K) / zámečnické prvky	

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 balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- 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
- Demolice 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
- Demolice dvou přístavků na střeše restaurace (střechu nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)

±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.]: Z22_021		Stavebník [Investor]: RMN, s.r.o. Rašínova 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]: -instinkt- PROJEKT instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		Projektant části PD [Designer of the part]: -instinkt- PROJEKT instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490	
Architekt: [Architekt]:		-		Vypracoval: [Designed by]:	
HIP: [Project manager]:		Ing. Josef Beneš		Ing. David Josiek	
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]:		Ing.arch. Bohumil Lancman		Kontroloval: [Checked by]:	
				Ing. Josef Beneš	
				Část dokumentace: [Part of doc.]:	
				Architektonicko-stavební řešení	
Obsah výkresu		Formát [Format]	Měřítko [Scale]	Paré [Pare]	Rev. [Revision]
Řez chodbou - Bourané konstrukce		4xA4	1:100		00
Stavební objekt [Building object]		Datum [Date]	Stupeň [Phase]	Členění dok.	Č.v. [Drawing No.]
SO01		08.2023	DPS	D 1.1	210



SKLADBY STŘECH

ST01 - STŘECHA NAD RESTAURACÍ

Hydroizolace - 2xIPA	tl. 20 mm
Plynosilikát s větr. kanálky	tl. 170 mm
Štěrkopisek (spádovaný)	tl. 100 mm
Beton	tl. 30 mm (nad vlny plechu)
Trápězový 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. 120 mm
tepelnou izolací	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 2 mm
Omitka	

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
Ocelové nosníky SZD 33-60/450	tl. 20 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	tl. 120 mm
tepelnou izolací	tl. 20 mm
Bednění dřevěné	tl. 2 mm
Omitka	

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	

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 balkónech přístupných z chodby
- Odstranění zábradlí a dlažby v balkónech pokojů hlavní budovy
- 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
- Demolice dvou přístavků na střeše restaurace (střešku nutno okamžitě zajistit proti zatékání)
- Demolice dřevěných prvků na fasádě (imitující pokračující zábradlí balkónů)

±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.]: Z22_021	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. Zďár n. Sázavou				
Hlavní projektant [General designer] <div> instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>			Projektant části PD [Designer of the part] <div> instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>	
Architekt: [Architekt]: -			Vypracoval: [Designed by]: Ing. 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	

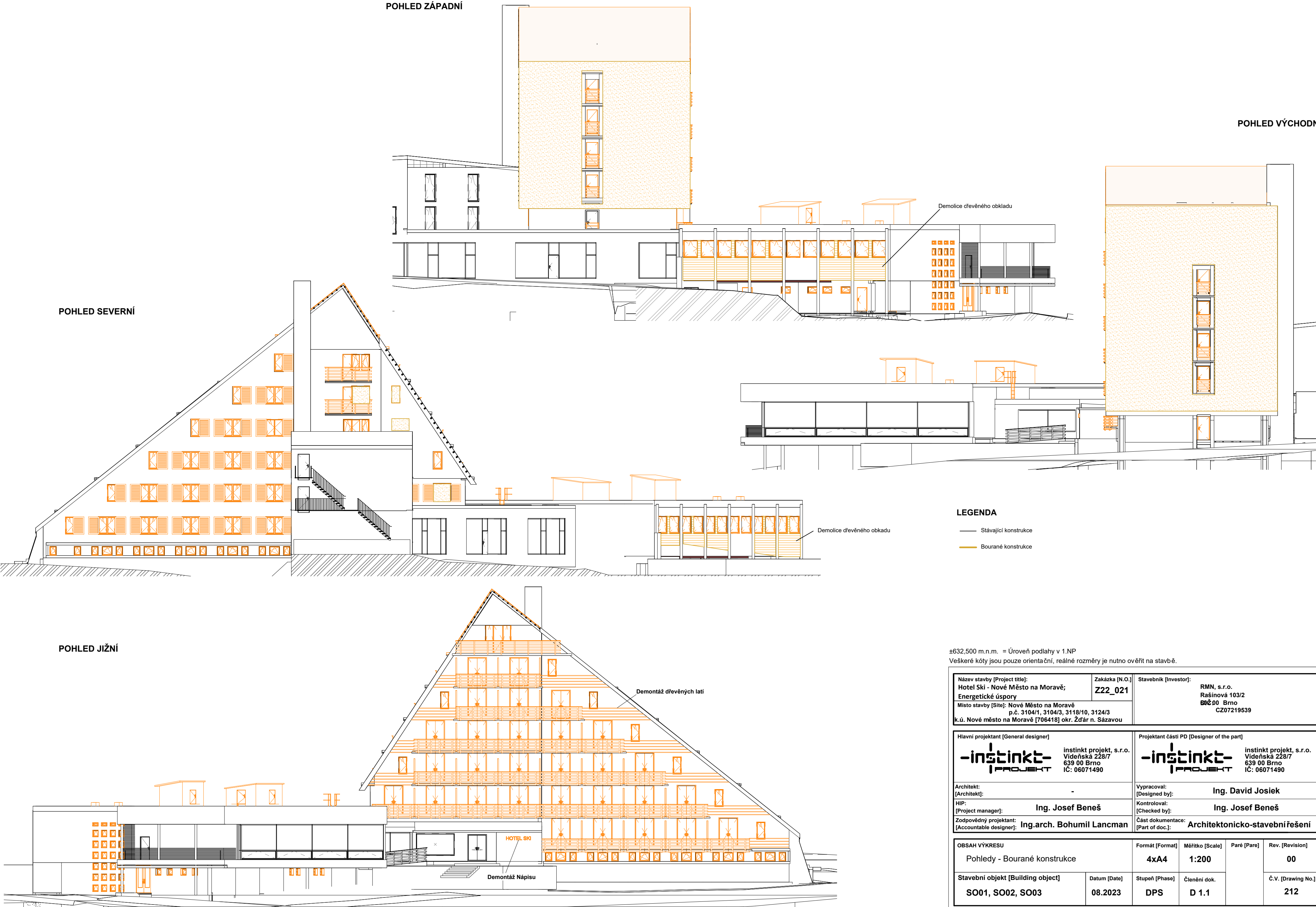
OBSAH VÝKRESU		Formát [Format]	Měřítko [Scale]	Paré [Pare]	Rev. [Revision]
Řez restaurací - Bourané konstrukce		4xA4	1:100		00
Stavební objekt [Building object] SO02	Datum [Date] 08.2023	Stupeň [Phase] DPS	Členění dok. D 1.1	Č.v. [Drawing No.] 211	

POHLED ZÁPADNÍ

POHLED VÝCHODNÍ

POHLED SEVERNÍ

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce

±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.]: Z22_021	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>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div></div>			Projektant části PD [Designer of the part] <div><div>-instinkt-</div><div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div></div>	
Architekt: [Architekt]: -		Vypracoval: [Designed by]: Ing. 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 Pohledy - Bourané konstrukce		Formát [Format]: 4xA4	Měřítko [Scale]: 1:200	Paré [Pare]:	Rev. [Revision]: 00
Stavební objekt [Building object] SO01, SO02, SO03		Datum [Date]: 08.2023	Stupeň [Phase]: DPS	Členění dok. D 1.1	Č.V. [Drawing No.]: 212