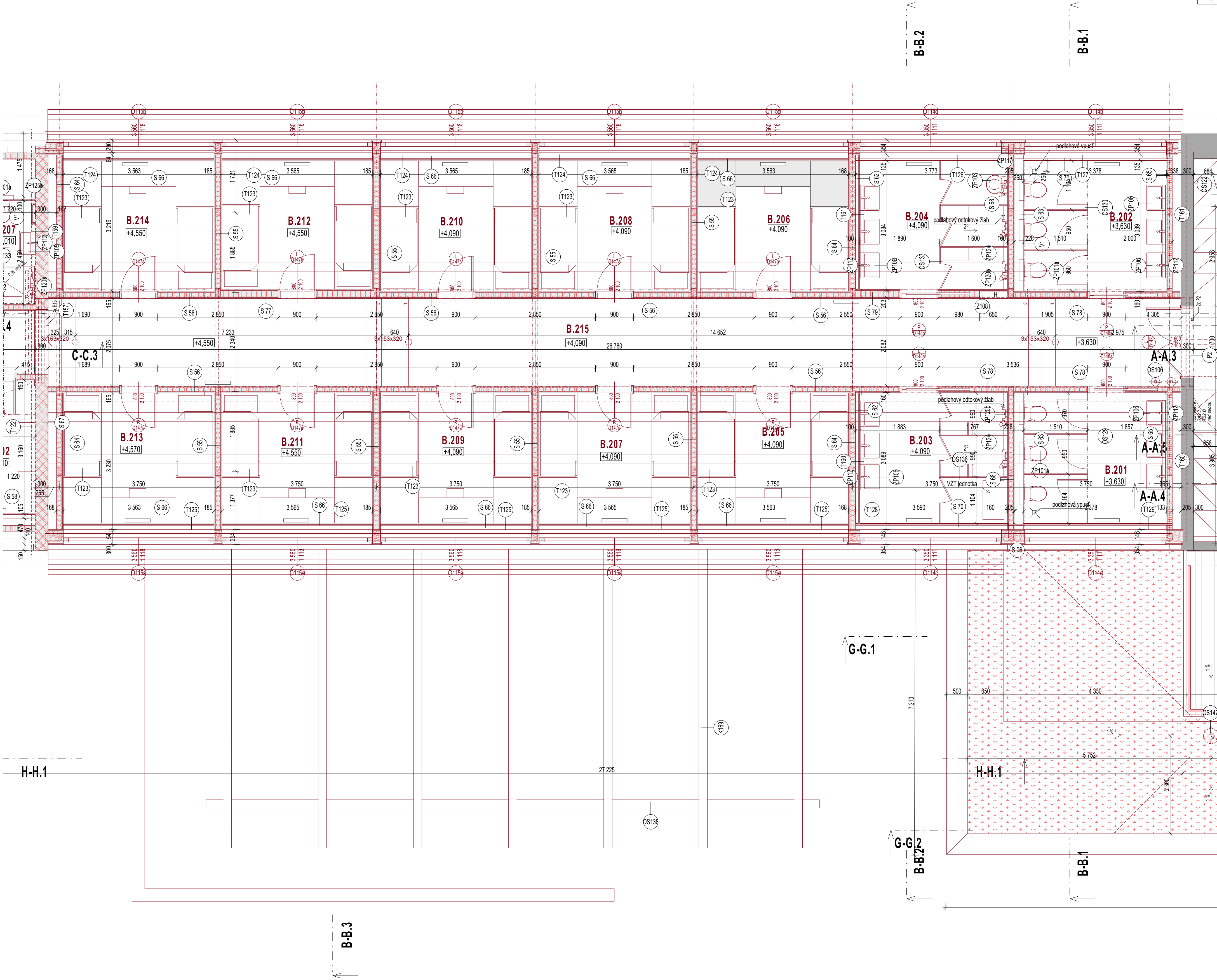


Tabulka místností B 2.NP							
Č.m.	Název	Plocha (m²)	Nákladná vrstva	Skladba podlahy	Sokl	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
B.201	WC	10,35	keramická dlažba	P19	-	keramický obklad	SDK podhled a výmalba
B.202	WC	10,31	keramická dlažba	P19	-	keramický obklad	SDK podhled a výmalba
B.203	Koupelna	10,76	keramická dlažba	P19	-	keramický obklad	SDK podhled a výmalba
B.204	Koupelna	10,76	keramická dlažba	P19	-	keramický obklad	SDK podhled a výmalba
B.205	Pokoj	10,98	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.206	Pokoj	10,98	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.207	Pokoj	10,98	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.208	Pokoj	10,98	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.209	Pokoj	10,98	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.210	Pokoj	10,98	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.211	Pokoj	10,97	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.212	Pokoj	10,97	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.213	Pokoj	10,98	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.214	Pokoj	10,98	přírodní linoleum	P18	-	palubkový obklad smrk	palubkový obklad smrk
B.215	Hala	55,58	podlahové palubky borovice	P17	-	palubkový obklad smrk	SDK podhled a výmalba



Legenda odkazových značek		Legenda materiálů	
S	skladba stěny		Původní zdivo (cihelné/smíšené)
R	skladba střechy		Obvodové zdivo z přesný tvárníc s miner. vatou tl. 440mm
C	skladba podhledu		Nosné zdivo z přesných tvárníc tl. 240mm
E	skladba vodorovné desky		Nenosné zdivo z příček tl. 115mm
P	skladba podlahy		Nenosné zdivo z příček tl. 175mm
V	skladba obkladu		Dozdívká z CP
O	okna		Dozdívká z betonových cihel
D	dvře		Přízdívka z plynoskatových tvárníc
T	truhlářské výrobky		Železobeton
K	klempířské výrobky		Železobeton vodostavební
Z	zamečnické výrobky		Prostý beton
ZP	zařizovací předměty		Lehčený / tepelná izolační beton
OS	ostatní výrobky		Tepelná izolace EPS
SV	svídlidla		Tepelná izolace XPS
P	překlady		Tepelná izolace minerální vlna
KA	kamenické výrobky		Tepelná izolace PIR
			Hydroizolace / protiradonová izolace
			Zemina původní
			Zemina zasypaná
			Štěrka
			Vegetační substrát
			Horizontální izolace stávajícího zdiva tlakovou injektáží
			Ztracené bednění s beton. závlivkou, vyztužené

## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Na výkresovou část dokumentace se vztahují specifikace ostatních částí projektu, se kterými tvoří tato část nedílný celek. Při nejasnosti ihned kontaktujte projektanta!
- Při rozporu v dokumentaci mají přednost:
  - dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
  - textové specifikace před grafickým znázorněním,
  - kóly před rozměry odměřeními na výkrese,
  - výkresy podrobnějšího měřítka,
  - architektonická část a koordinátní výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

## LEGENDA REVIZÍ

č. rev.	datum	popis revize

±0,000 = 614,230 m.n.m B.p.v.		
PROJEKT:	Centrum neformálního vzdělávání Hájenska Černé lesy	BRT
	Černé lesy č.p. 430 588 32 Brno	
STAVEBNÍK:	Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 91/1 586 01 Jihlava 1 IČO: 000 286 010 zastoupený: Mgr. Petrem Ryškou, předsedou	QT
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 120 00 Praha 2 info@rusinafrei.cz, tel. +420 607 715 885 www.rusinafrei.cz	
ARCHITEKT:	Rusina Frei, s.r.o. Blanická 845/9, 120 00 Praha 2 Ing. arch. Mgr. Martin Rusina, PhD. Ing. arch. Martin Frei	QT
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
OBJEKT:	S001	QT
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	
VÝKRES:	B Půdorys 2.NP - návrh	QT

MÉRÍTKO:	1:50	FORMÁT:	841x594mm
DATUM:	04/2025	KRESLIL:	
REVIZE:		OZNAČENÍ:	D.1.1.b.16

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho částí je zakázáno!