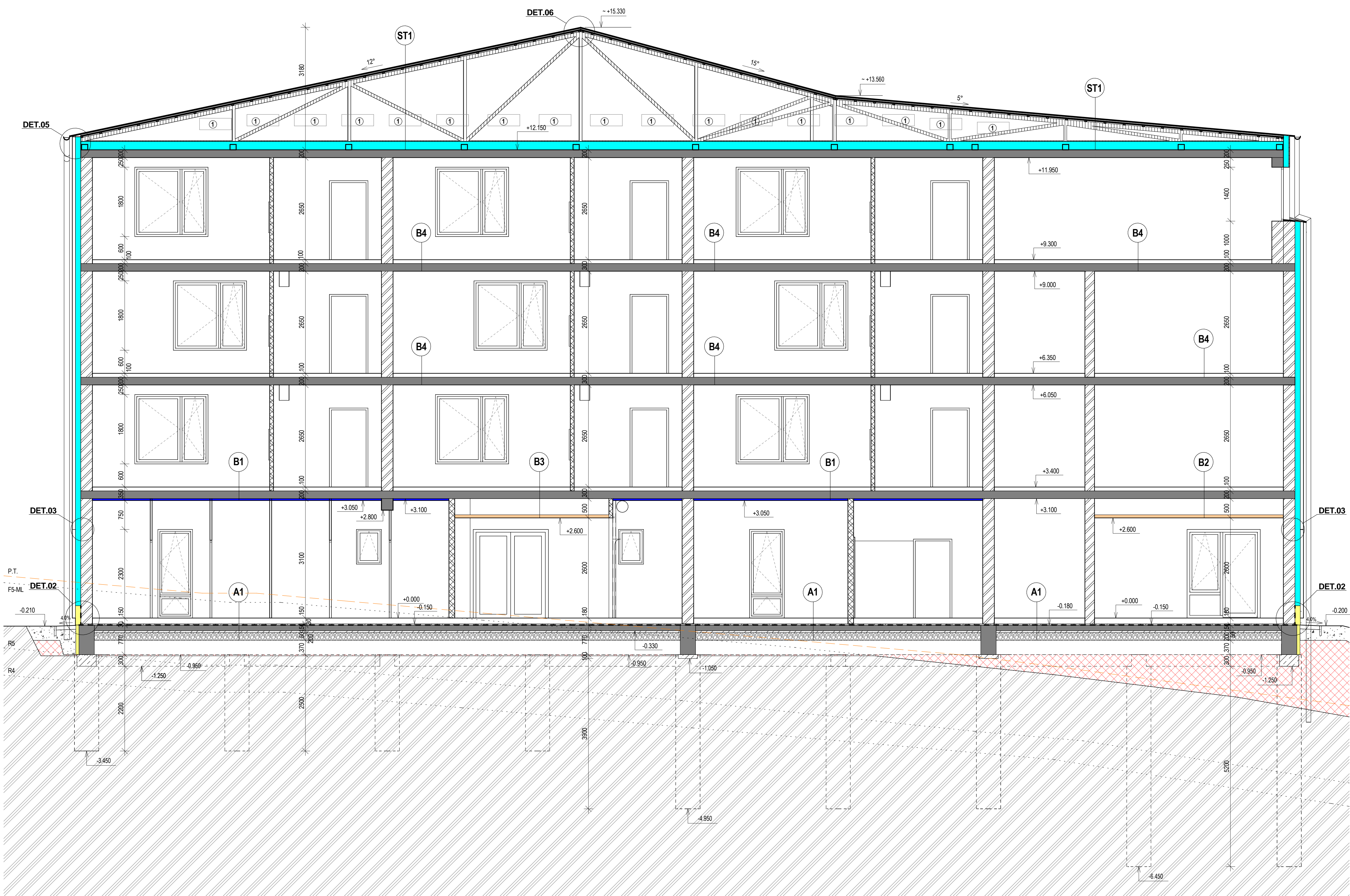


REZ A-A



REZ B-B

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ŽIVO S PROVĚTRÁVACÍ FÁŠOŮ TL 410mm INSGA ŽEŽ TL 300mm Z KERAM. TVÁRNIC P15 NA MALTU MC 5.0
- PRÉKLADY Z TVAROVEK V SYSTÉMU VČETNĚ VÝZTUŽI + IZOLACE MINER. VLN 70-80kg/m3 TL 140mm
- NAKROKOVANOU NETKANOU TEXTILU ČERNÉ BARVY + VZDUCHOVÁ MEZERA TL 60mm
- ZAVĚŠENÝ OBLAD Z UJAKOVČENÝCH DESK NA NOBY ROST
- PRÍČKY TL 100mm ŠÁDKOKARTONOVÉ NA OCEL. RASTR DO VLHA, S MINERÁLNÍ VLNOU VČETNĚ RÁMU, VÝZTUŽ PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY, RADIÁTORY, VEST NÁBYTEK ATO.)
- POŽADAVKY NA PROJEKTOVÁNÍ: viz. PRB S PODVÁRNÍM UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- POŽADAVKY NA ZVUKOVOU NEPŘÍZVUKOVOST: R w 48dB S AKUSTICKÝM UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PRÍČKY TL 100, 150mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, NA MALTU V SYSTÉMU, PRÉKLADY V SYSTÉMU
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY TL 300, 250mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P15, NA MALTU TRÝDY MC 5.0
- PRÉKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VÝZTUŽI
- POŽADAVKY NA ZVUKOVOU NEPŘÍZVUKOVOST: R w 52, 53dB S AKUSTICKÝM UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- ŽIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL 200mm Z BETONOVÝCH ŠKROUPOVÝCH TVÁRNIC, NA MALTU MC 5.0 V SYSTÉMU, PRÉKLADY Z TVAROVEK V SYSTÉMU VČETNĚ VÝZTUŽI SLOUPŮ A VĚŤŮ
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS TL 80, 140mm, NADZEMNÍ ČÁST S POVRCHEM POD OMTKŮ
- POŽADAVKY NA VLASTNOSTI: viz. TZ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS TL 200mm
- POŽADAVKY NA VLASTNOSTI: viz. TZ
- PROSTÝ BETON, PODBETONÁVKY C16/20-XC2
- KONSTRUKČNÍ VSTAVA ZE ŠTĚRKOCORTI + PROŠNÁ
- VHODNÁ ZEMLINA
- VELMI VHODNÁ ZEMLINA
- STABILIZACE PLÁNĚ VIZ. HTU
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY



- ST1 VIZ. VÝKRES C.07 STŘECHA
- A1 VIZ. VÝKRES C.01 ZÁKLADY
- B1 - PODLAHA TL 100mm
- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS TL 50mm S POVRCHEM POD OMTKŮ
- B2 - PODLAHA TL 100mm
- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- SOK PODHLED NA OCELOVÝ ROST
- B3 - PODLAHA TL 100mm
- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- SOK PODHLED NA OCELOVÝ ROST S IZOLACÍ MINERÁLNÍ VLNOU TL 50mm
- B4 - PODLAHA TL 100mm
- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- B5 - PODLAHA TL 100mm
- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- SOK PODHLED IMPREGNOVANÝ NA OCELOVÝ ROST
- B6 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA V PŮDNÍM PROSTORU
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL 100 mm (stěny), 160mm (strop)
- NOSNÁ ŽIL. KONSTRUKCE 200mm (stěny), 400mm (strop)

ODKAZY

- 1 VĚTRACÍ OTVORY - VIZ. VÝKRES C.07 STŘECHA

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM - BpV
1.NP = ±0,000 = 595,250 m.n.m.

AUTOR NÁVRHU: maviom architekti Jizurka 717, 592 31 Nové Město na Moravě

GENERALNÍ PROJEKTANT		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
			
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zecula	tel.: 725 837 519	e-mail: zecula@santis.cz
VEDOUcí PROJEKCE	Martin Kocmánek	tel.: 702 166 988	e-mail: kocmanek@santis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@santis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Janette Švandová	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@santis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@santis.cz
INVESTOR			
Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 566 568 351	e-mail: kubik@meu.nmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY			
KOMUNITNÍ DŮM SENIORŮ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT			
SO - 01 KOMUNITNÍ DŮM			
ČÁST			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU		nářez:	C výkres
REZY A, B		1 : 50	06
Číslo základy:	Revizní dokumentace:	datum tisku:	skupin. PD:
2015/14/DPS	D.1	01/2016	DPS