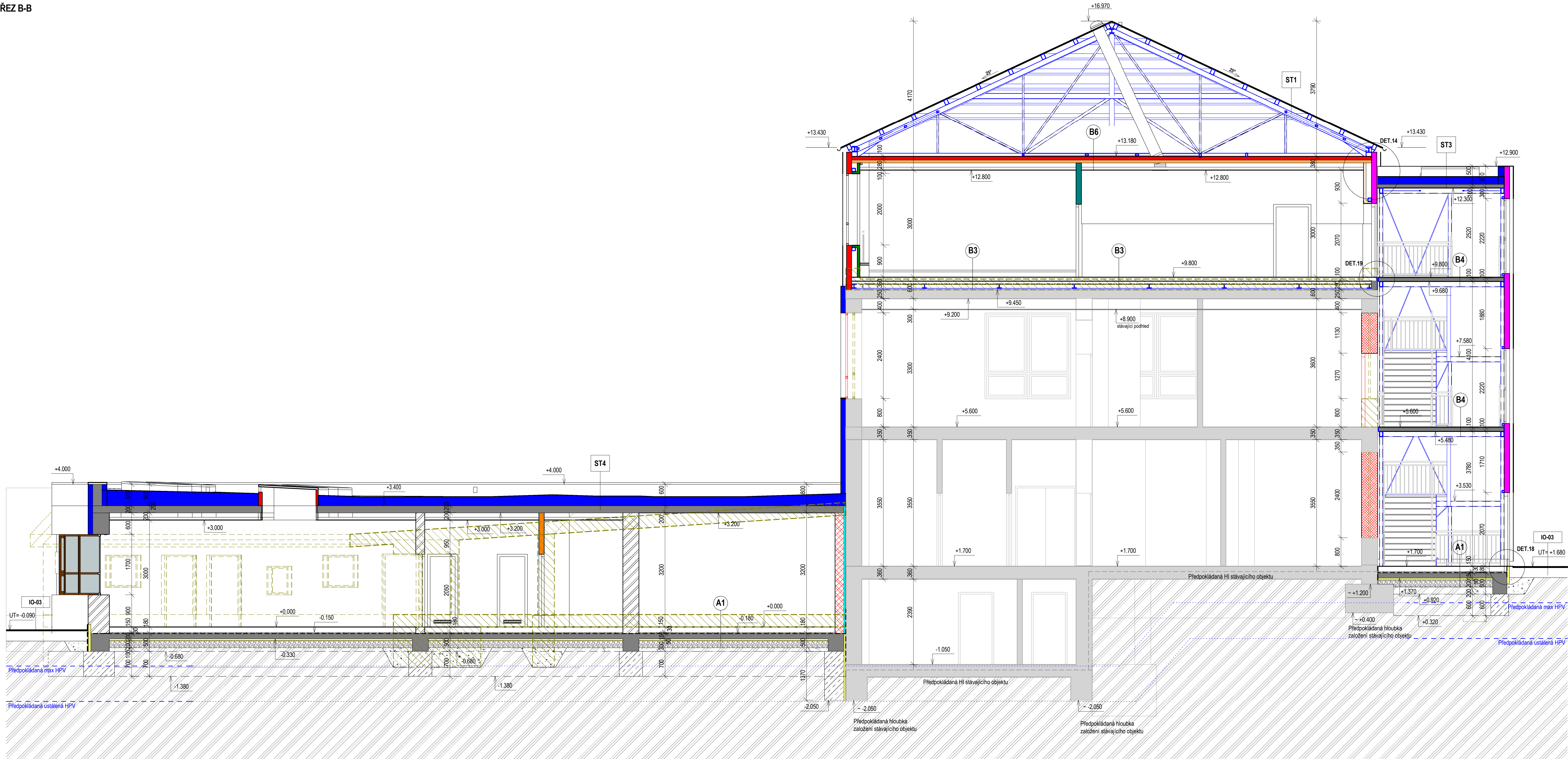


REZ B-B



REZ A-A

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PANEĽ TL. 150 mm, S IZOLACI MINERÁLNÍ VLNOU
 - podlažky na provedení: viz TZ
 - podlažky na vlnitost: viz TZ a P8
 - osazení podlažky: viz TZ
- FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PANEĽ TL. 100, 150 mm, S IZOLAČNÍM JÁDREM Z TUHÉ PĚNY
 - podlažky na provedení: viz TZ
 - podlažky na vlnitost: viz TZ a P8
 - osazení podlažky: viz TZ
- ZDIVO TL. 200 mm Z KERAMICKÝCH ŠKŘEPINOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU MC 5.0 V SYSTÉMU.
 - PRÉKLADY Z TVAROVÝCH V SYSTÉMU VČETNĚ VÝZTUŽNÍ SLOUPU A VĚTVÍ
 - podlažky na vlnitost: viz TZ a část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - podlažky na zvukovou neprůchodnost: R_w = 41 dB UČEBNÝ S AKUSTICKOU UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
 - služby hliněné probíhající: viz TZ a část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ - viz ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - včetně povrchu podlažky: viz TZ
 - podlažky na vlnitost: viz TZ a část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO TL. 440, (240) mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH P8 (P15), NA TENKOVRSŤOVOU MALTU V SYSTÉMU.
 - PRÉKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VÝZTUŽNÍ
 - podlažky na provedení: viz TZ a část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - podlažky na zvukovou neprůchodnost: R_w = 41 dB UČEBNÝ S AKUSTICKOU UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL. 250 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH P15 NA TENKOVRSŤOVOU MALTU V SYSTÉMU.
 - PRÉKLADY V SYSTÉMU VČETNĚ VÝZTUŽNÍ
 - podlažky na provedení: viz TZ a část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - podlažky na zvukovou neprůchodnost: R_w = 41 dB UČEBNÝ S AKUSTICKOU UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH CHEL PLYNÝCH TL. 300-500 mm, (PEVNOST P15) NA MALTU M5
- OBKLADY SLOUPŮ, ROZVÁDĚČŮ, HYDRANTŮ Z SDK NA OCEL. RASTR VČETNĚ RÁMU, VÝZTUŽI PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, RADIÁTORY, VEST. NÁBYTEK ATO...)
 - podlažky na provedení: viz TZ a část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - podlažky na zvukovou neprůchodnost: R_w = 41 dB UČEBNÝ S AKUSTICKOU UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PRÍČKY TL. 100, 150 mm ŠKŘOKARTONOVÉ NA OCEL. RASTR, S MINERÁLNÍ VLNOU VČETNĚ RÁMU, VÝZTUŽI PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, RADIÁTORY, VEST. NÁBYTEK ATO...)
 - podlažky na provedení: viz TZ a část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - podlažky na zvukovou neprůchodnost: R_w = 41 dB UČEBNÝ S AKUSTICKOU UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PRÍČKY TL. 150 mm ŠKŘOKARTONOVÉ NA OCEL. RASTR, S MINERÁLNÍ VLNOU VČETNĚ RÁMU, VÝZTUŽI PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, RADIÁTORY, VEST. NÁBYTEK ATO...)
 - podlažky na provedení: viz TZ a část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - podlažky na zvukovou neprůchodnost: R_w = 41 dB UČEBNÝ S AKUSTICKOU UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PRÍČKY TL. 150 mm ŠKŘOKARTONOVÉ SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ DLE EN 620 (V KLASIFIKACI DHORI) NA OCEL. RASTR S MINERÁLNÍ VLNOU VČETNĚ RÁMU, VÝZTUŽI PRO UCHYCENÍ VÝROBKŮ (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, RADIÁTORY, VEST. NÁBYTEK ATO...)
 - podlažky na provedení: viz TZ a část D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - podlažky na zvukovou neprůchodnost: R_w = 41 dB UČEBNÝ S AKUSTICKOU UTEŠNĚNÍM U STROPNÍ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL. 140 mm
 - podlažky na vlnitost: viz TZ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm, 100, 140 mm (FASÁDNÍ PLOCHA - MIN. VATA URČENÁ PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM)
 - podlažky na vlnitost: viz TZ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS)
 - podlažky na vlnitost: viz TZ
- ANTIVIBRAČNÍ DESKA TL. 20-50 mm, (min. TL. 20 mm)
 - podlažky na vlnitost: viz TZ
- BOURACÍ KONSTRUKCE VČETNĚ PŘÍPADOVÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ A TECHNOLOGIE
- PROSTÝ BETON, PODBETONÁVKY - viz ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZE ŠTERKORTU + PROŠÍVKA
- NÁSPY Z VHDNÉ ZEMINY
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY

- ST1 VZ. VÝKRES C, 10. STŘECHA
- ST6 VZ. VÝKRES C, 10. STŘECHA
- A1 VZ. VÝKRES C, 10. STŘECHA
- B1 PODLAHA TL. 100 mm
 - STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- B2 PODLAHA TL. 100 mm
 - STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - MINERÁLNÍ VLNA TL. 100 mm MEZI NOSNÍMI OC. KONSTRUKCÍ
 - FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PANEĽ TL. 150 mm, S IZOLAČNÍM JÁDREM Z TUHÉ PĚNY
- B3 PODLAHA TL. 100 mm
 - STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- B4 PODLAHA TL. 20 mm
 - NOSNÁ ŽB. KONSTRUKCE
- B5 PODLAHA TL. 20 mm
 - NOSNÁ ŽB. KONSTRUKCE
 - POHLED KAZETOVÝ MINERÁLNÍ NA OCEL. ROST
- B6 FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PANEĽ TL. 100, 150 mm, S IZOLAČNÍM JÁDREM Z TUHÉ PĚNY
 - SEN. POKRYVKA NA OCELOVÝ ROST S POKRYV. ODMĚTNUTÍ DLE P8
 - POHLED KAZETOVÝ MINERÁLNÍ NA OCEL. ROST (V UČEBNĚH AKUSTICKÝ VZ. VÝKRES C)
- B7 MINERÁLNÍ VLNA TL. 100 mm
 - STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM - Bp ±0,000 = 1.NP STAVAJÍCÍ ZŠ

OPR. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/28, 602 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@santisantis.cz	BIM building information modeling
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zedler	tel.: 725 837 510, email: martin.zedler@santisantis.cz
HL. NČ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471, email: martin.jun@santisantis.cz
VYPRACOVAV	Ing. Janeta Švarcová	tel.: 606 722 471, email: janeta.svarcova@santisantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tůma	tel.: 606 722 471, email: zdenek.tuma@santisantis.cz

INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vlastavcevo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	MAKAI	Výpočet	OREC	Nové Město na Moravě
ZASTOUPENÍ	Michal Šmarda, starosta města	TEL. 502 528 274	email: michal.sarda@novemesto.cz	KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava
KONTAKTNÍ OSOBA	Michal Šmarda	TEL. 502 528 274	email: michal.sarda@novemesto.cz	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY					
VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBNĚ A MODERNIZACE STAVAJÍCÍCH UČEBNĚ 1. ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ					
STAVEBNÍ OBJEKT					
SO - 01 BUDOVA ZŠ					
ČÁST					
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
NÁZEV VÝKRESU					
REZY A,B					
Měřítko					
1 : 100					
08					
DPS					
2016/16/DPS					
D.1					
12/2017					