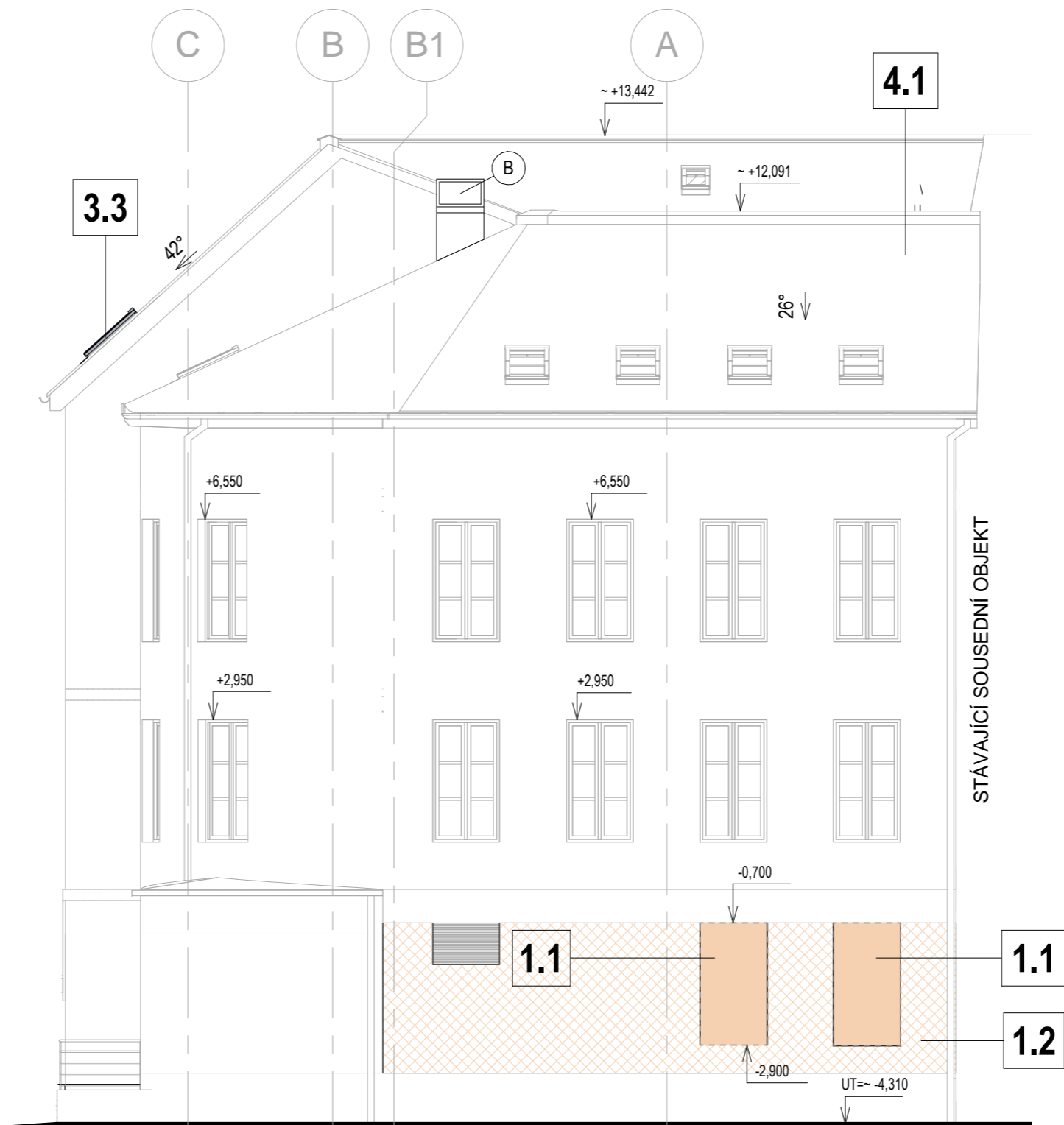
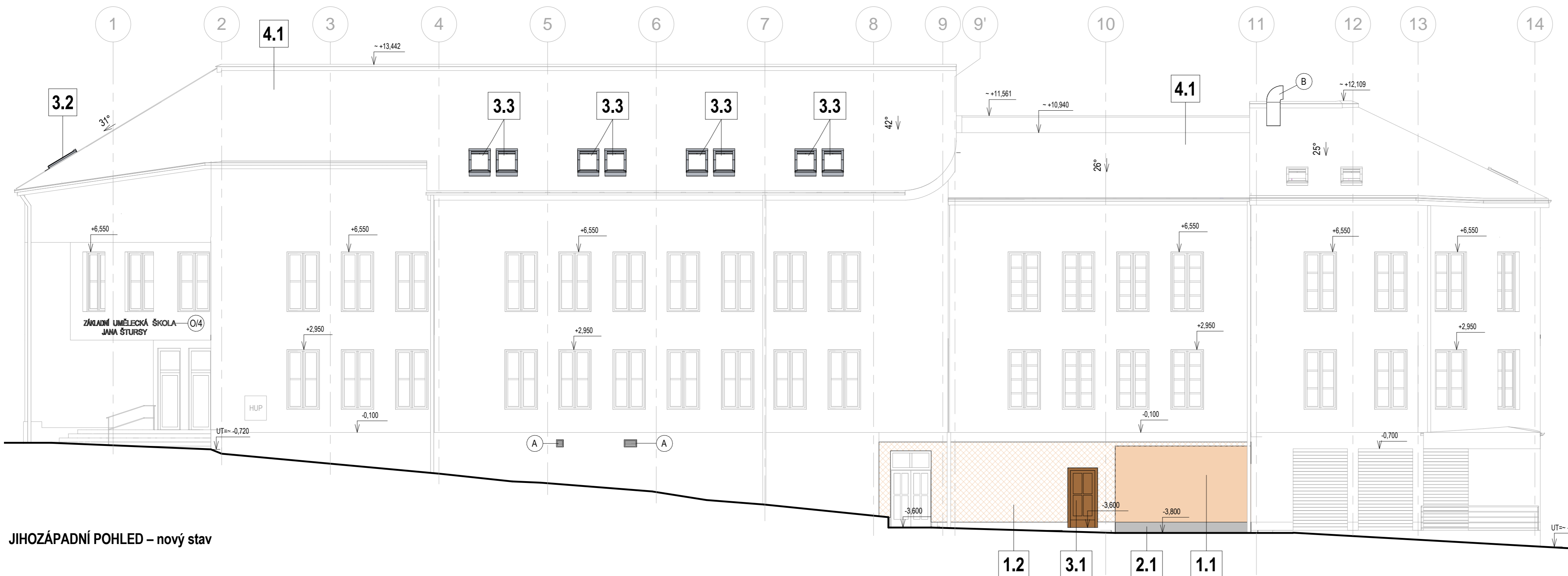


SEVEROZÁPADNÍ POHLED – nový stav



JIHOVÝCHODNÍ POHLED – nový stav



JIHOZÁPADNÍ POHLED – nový stav

LEGENDA MATERIÁLŮ

1.1 FASÁDNÍ PLOCHA
- ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU
MATERIÁL: POVRCH MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÁ ZRNITÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5mm
BAREVNÝ ODSTÍN: SILIKONOVÝ NÁTĚR, ODSTÍN SVĚTLÉ HNĚDÝ (ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY)

1.2 FASÁDNÍ PLOCHA
- NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH PLOCH FASÁDY PRO SJEDNOCENÍ BARVY V PLOŠE
BAREVNÝ ODSTÍN: SILIKONOVÝ NÁTĚR, ODSTÍN SVĚTLÉ HNĚDÝ (ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY)

2.1 FASÁDNÍ PLOCHA - SOKLOVÁ ČÁST
VNĚJŠÍ ZAVĚŠENÝ OBKLAD
MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL. 1,0mm (STOJATÁ DRŽÁČKA) NA NOSNÝ ROŠT skladba viz C1 VÝKRES Č. 10 ŘEZY
BAREVNÝ ODSTÍN: PŘÍRODNÍ PŘEDZVĚTRALÝ (PATINOVANÝ), ODSTÍN A PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO SOKLU

3.1 VÝPLNĚ OTVORŮ
DVERĚ DŘEVĚNÉ PLNÉ
ODSTÍN: STŘEDNĚ HNĚDÁ (DLE STÁVAJÍCÍCH DVERÍ)
PODROBNĚJI viz VÝPIS VÝROBKŮ

3.2 VÝPLNĚ OTVORŮ
STŘEŠNÍ OKNA ATYPIČKÁ (HISTORIZUJÍCÍ), V ROVINĚ KRYTINY, ÚZKÉ LEMY, RÁM V BARVĚ STÁVAJÍCÍ KRYTINY
ODSTÍN: OPLECHOVÁNÍ TITANZINEK
PODROBNĚJI viz VÝKRES STŘECHY

3.3 VÝPLNĚ OTVORŮ
STŘEŠNÍ OKNA
ODSTÍN: OPLECHOVÁNÍ TITANZINEK
PODROBNĚJI viz VÝKRES STŘECHY

4.1 STŘEŠNÍ PLÁŠT STÁVAJÍCÍ
MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH PŘEDZVĚTRALÝ
ODSTÍN: PŘÍRODNÍ
PODROBNĚJI viz VÝPIS VÝROBKŮ

ODKAZY

A PROTIDEŠTOVÁ PROVĚTRÁVACÍ ŽALUZIE
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK, ODSTÍN STĚTLE HNĚDÝ (DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY)
PODROBNĚJI viz ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZT

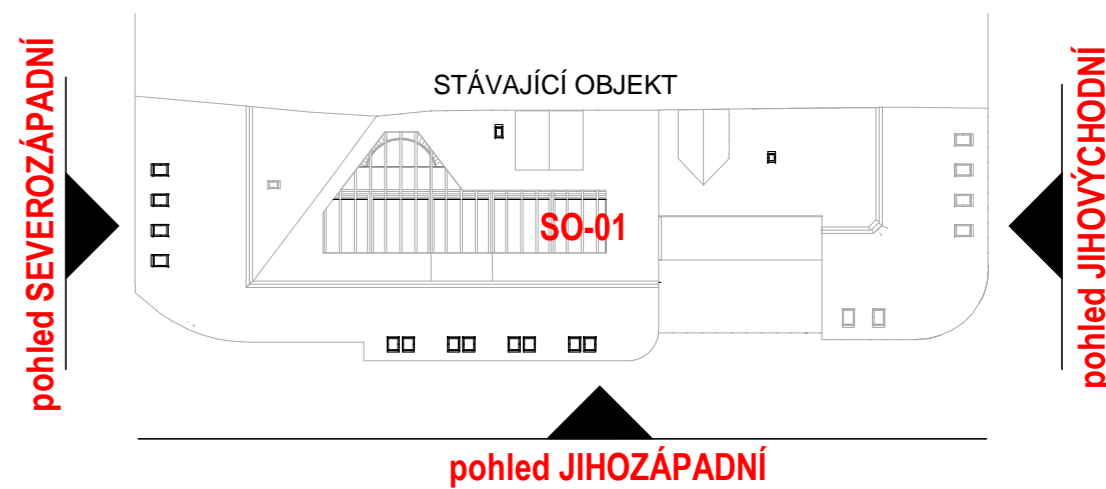
B VZT POTRUBÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
PODROBNĚJI viz ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZT

O/4 NÁPIS NA FASÁDĚ
ODSTÍN: RAL 9006
PODROBNĚJI viz VÝPIS VÝROBKŮ




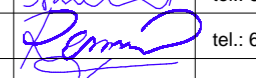
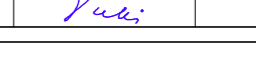


POZNÁMKY

1. ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ V ATRIU - POVRCH MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÁ ZRNITÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5mm, SILIKONOVÝ NÁTĚR, ODSTÍN BILÝ (ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY)
2. NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH PLOCH FASÁDY ATRIA (SE ZAZDĚNÍMI OTVORY) PRO SJEDNOCENÍ BARVY V PLOŠE - SILIKONOVÝ NÁTĚR, ODSTÍN BILÝ (ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY)

SCHEMA UMÍSTĚNÍ POHLEDŮ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 591,90 = STÁVAJÍCÍ 1.NP

			
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula 	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Janette Švandová 	tel.: 606 722 471	e-mail: svandova@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Pavla Remsová 	tel.: 606 722 471	e-mail: remsova@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis 		e-mail: tulis@ateliersantis.cz
			
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města		
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail: milos.hemza@meunmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY			
ADAPTACE OBJEKTU Č.P. 16 V NMNM PRO POTŘEBY ZUŠ			
změna dokončené stavby			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 BUDOVA ŠKOLY		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU		POHLEDY	měřítko: 1 : 100 č. výkresu: 12
Číslo zakázky:	členění dokumentace:	datum tisku:	stupeň PD:
2016/15/DPS	D.1	09/2017	DPS