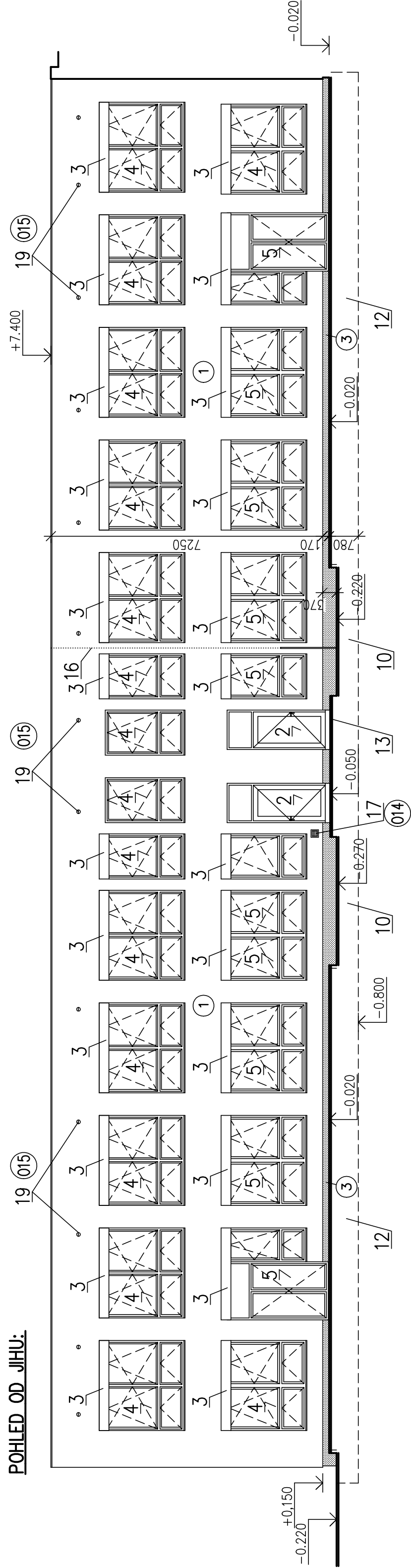
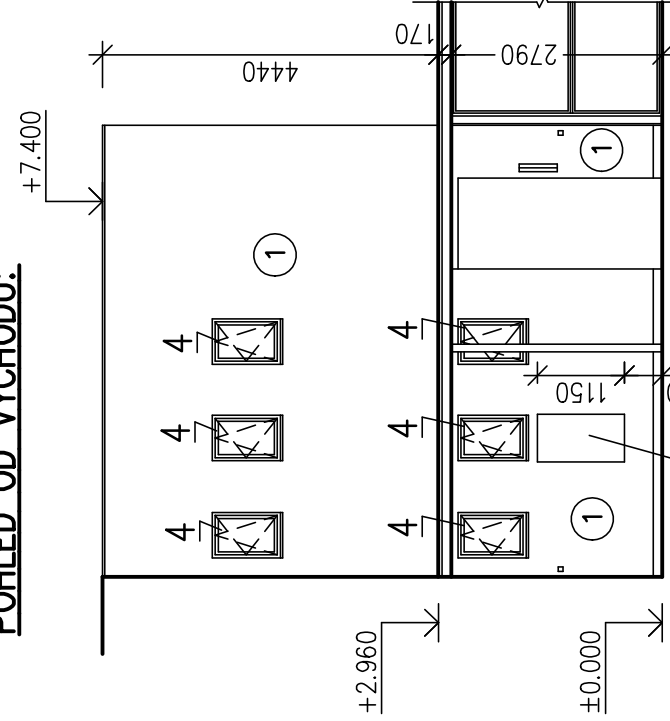


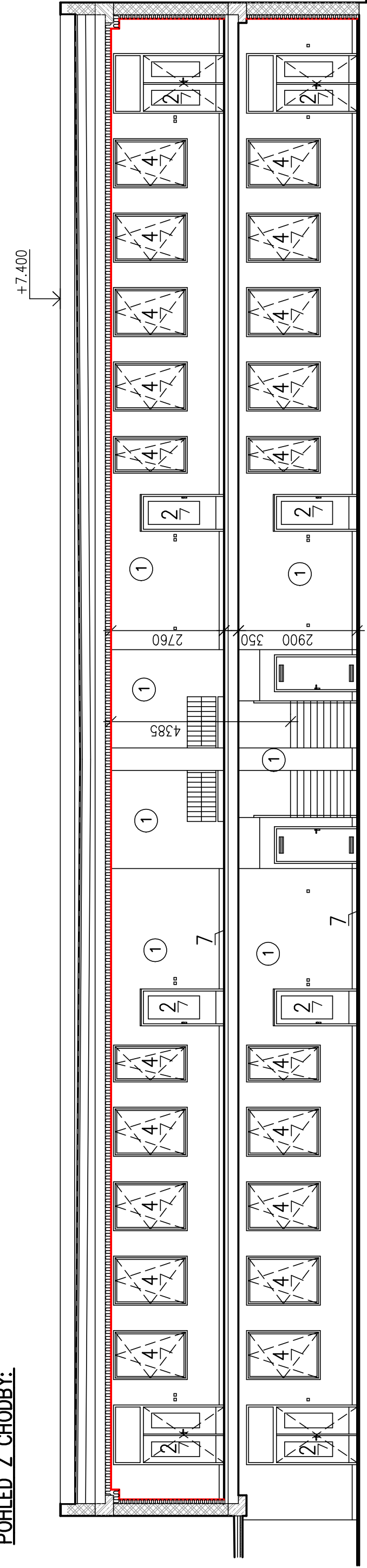
POHLED OD JIHU:



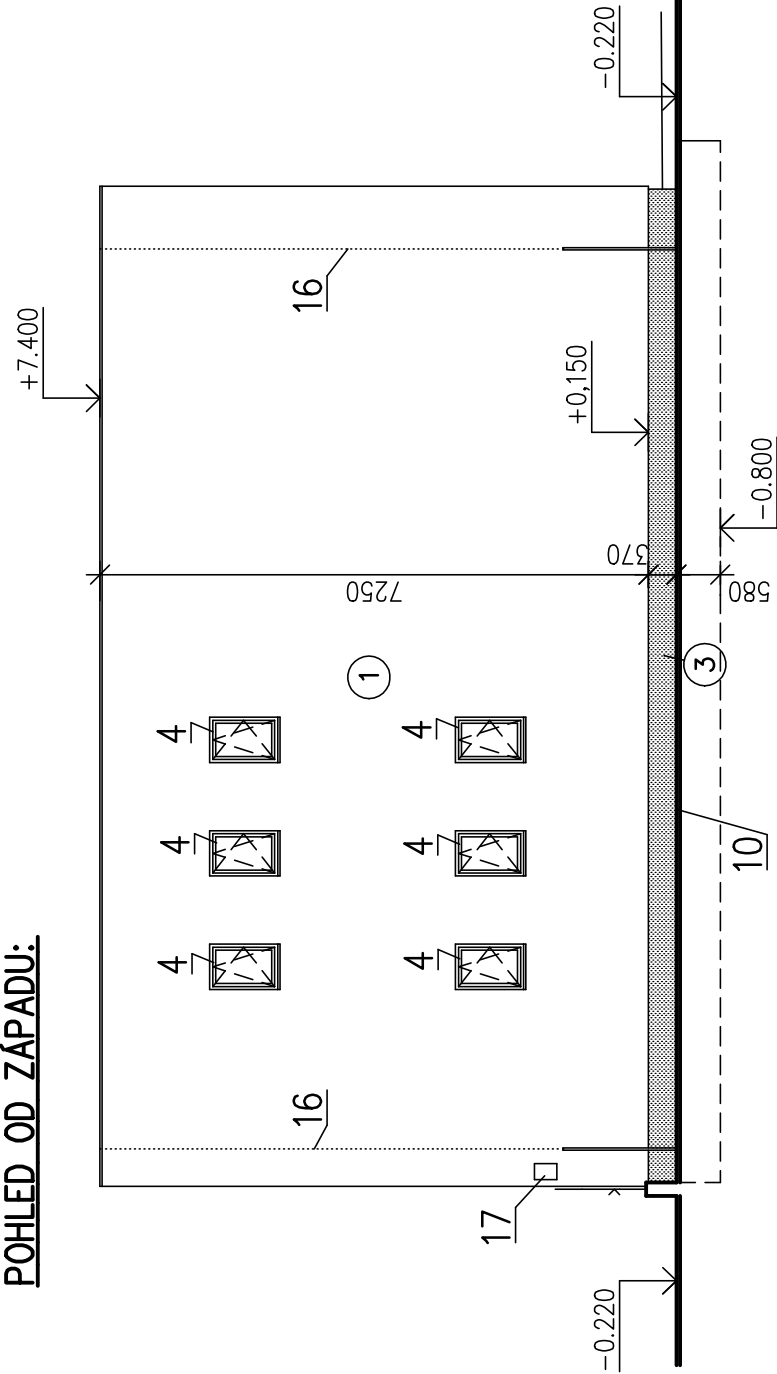
POHLED OD VÝCHODU:



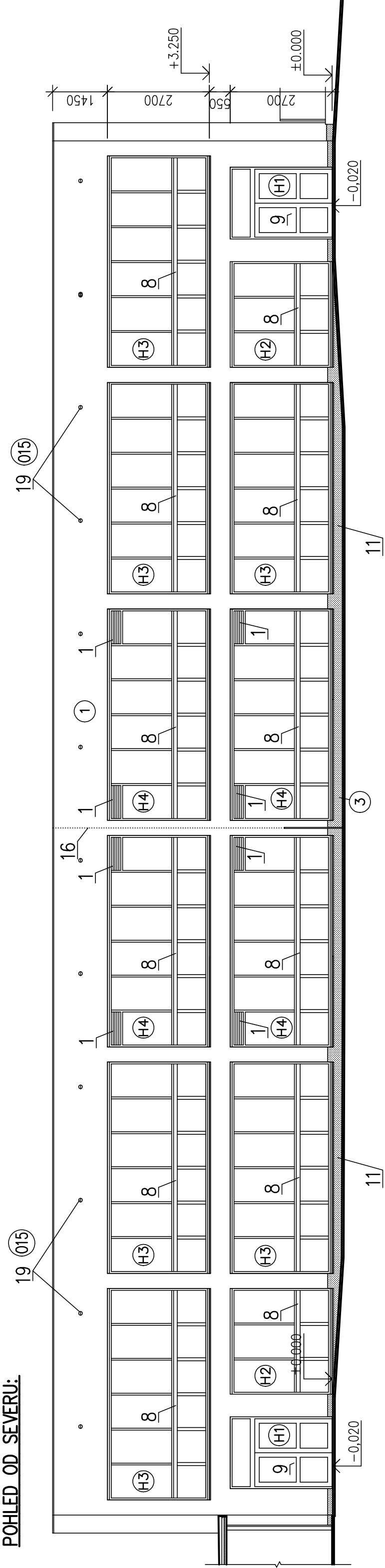
POHLED Z CHODBY:



POHLED OD ZÁPADU:

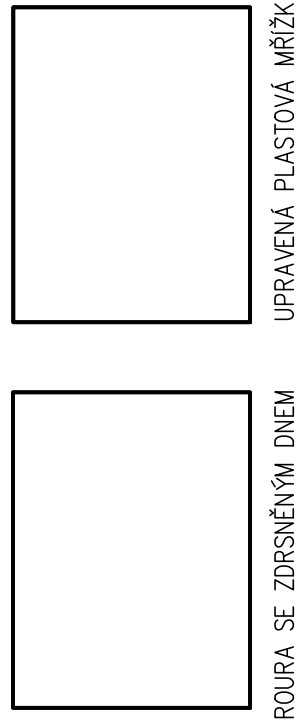


POHLED OD SEVERU:



ÚPRAVA VĚTRACÍCH OTVORŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- V MÍSTĚ VĚTRACÍHO OTVORU OSADIT DO KZS PLASTOVOU ROUHRU HT 70 DÉLKY 0,18m
- SMĚRNÍ POKRYCH ROUHRU ZDRAVNIT VÁPENNÝM ŠTUKEM
- NA FASÁDU OSADIT VĚTRACÍ PLASTOVOU MŘÍŽKU DN 70
- V MŘÍŽCE VYLAMAT SPODNÍ LAMELY TAK, ABY VELIKOST OTVORU BYLA 50-60mm



POZNÁMKY:

DETAILNÍ POPIS PRÁČÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. UVEDENÉ POZNÁMKY JSOU POUZE DOPLNŮJÍCÍ

- 1 ŽALUZIE VZDUCHOTECHNIKY – DODÁNKA VZT
- 2 VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ
- 3 KRYTÍ PLECH SCHRÁNKY ŽALUZIE – STŘEBRNÝ
- 4 NOVÁ OKNA S PLASTOVÝM RÁMEM
- 5 PŮVODNÍ OKNA NOVĚ OSAZENÁ DO MEJŠÍHO LÍCE ŽDIVA
- 6 NOVÁ OKNA S PLASTOVÝM RÁMEM
- 7 NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA CHODB, SOKL Z DLÁŽBY VÝŠKY 100mm
- 8 HLINIKOVÁ PROSKLENÁ KONSTRUKCE – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ UZÁVŘENÍ LÓDŽII – CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM
- 9 VSTUPNÍ DVEŘE S HLINIKOVOU KONSTRUKCÍ
- 10 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK U ZATEPLENÉHO SOKLU – VIZ PŮDORYS PRŮZEMÍ – NOVÝ STAV
- 11 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK U NEZATEPLENÉHO SOKLU – VIZ PŮDORYS PRŮZEMÍ – NOVÝ STAV
- 12 OBNOVENÍ BETONOVÉ DLÁŽBY U ZATEPLENÉHO SOKLU – VIZ PŮDORYS PRŮZEMÍ – NOVÝ STAV
- 13 BETONOVÉ STUPNĚ OPATŘIT SYSTÉMOVOU PENETRACÍ A VYROVNAT A PŘESTERKOVAT UNIVERZÁLNÍ VYSPRAKOVOU
- 14 POKRYCH OPATŘIT POLYMEROVOU PENETRACÍ A VYROVNAT A PŘESTERKOVAT UNIVERZÁLNÍ VYSPRAKOVOU
- 15 OSADIT NEREZOVÝ RÁM S DVĚRKY
- 16 NEOSAZENO
- 17 OPRAVA STAVAJÍCÍ HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY – NOVÉ VEDENÍ – POUŽÍT DRÁT AM4s1 8mm – cca 31m
- 18 VĚTNÉ NOVÝCH SVOREK, OCHRŮTO A 4x OCHRANNÝ POZINKOVANÝ OHŘELNÍK
- 19 KOVENÍ DO STĚN STUPOVACÍMI KOTVAMI S PŘERUSEM V TEPLINÝM MOSTĚM
- 17 PŮVODNÍ CEDULE Z FASÁDY OSADIT ZPĚT
- 18 DO ZATEPLENÍ VLOŽIT CHRÁNICÍKU PVC 160 A OSADIT VĚTRACÍ MŘÍŽKU Ø14
- 19 ÚPRAVA STAVAJÍCÍ VĚTRACÍ STŘEBRNÝ PRO ZACHOVÁNÍ MOŽNOSTI HNÍZDĚNÍ RORYSE

IZOLANTY ZATEPLENÍ:

- STĚNY SOKLU ZATEPLUT DESKAMI XPS TL 140mm
- STĚNY NAD ÚROVNÍ +0.150 ZATEPLUT DESKAMI EPS70F PERFOROVANÉ, S PŘÍDAVKEM GRAFITU TL 180mm
- ODBRANĚNOU OMITKU NAHRADIT VC JADROVOU OMITKOU (PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ 20% PLOCHY)
- NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY TITANIZOVÝ PLECH PLOSNĚ LEPENÝ
- POD ZATEPLENÍ SOKLU PROVĚST VYROVNÁVACÍ JADROVOU VC OMITKU (TL cca 40mm)
- ZALOŽENÍ KZS POMOCÍ ZAKLADÁCHO PLASTOVÉHO ŮHELNIKU A ZAKONČOVACÍ LÍSTY S OKAPNÍČKOU
- PŘED APLIKACÍ KZS PROVĚST OMÝTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU

LEGENDA:

- ① SILIKONOVÁ OMITKÁ 2mm – LOMENÁ BÍLÁ
- ② NEOSAZENO
- ③ AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ OMITKA 2mm – HNĚDÝ ŠEDÁ (NAPŘ. BAUMIT LIFE M302)
- KLEMPŘSKÉ PRVKY – TITANIZOVÝ PLECH
- OKAN S PLASTOVÝM RÁMEM BÍLÝM
- OCELOVÉ PRVKY NATĚR MATNÝ ŠEDÝ RAL 7016

| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | Výškový systém místní | | | |
|---|---|---------------|-----------------------|--|--|-----|
| | | | | | | |
| INVESTOR: | Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim | FORMAT | 8 A4 | | | |
| ICO: | 00270211 | DATUM | 5.2018 | | | |
| MÍSTO STAVBY: | MŠ U Stadionu 755, Chrudim | ÚČEL | DPS | | | |
| MŠ U STADIONU | | MĚŘÍTKO | 1:100 | | | |
| SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY | | Č. ZAKÁZKY | 1322/05/2018 | | | |
| SO 02 – Objekt MŠ | | ZMĚNA č. | | | | |
| D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení | | ČÍSLO KOPIE | | | | |
| POHLEDY – NOVÝ STAV | | ČÁST DOK. | 02-D.1.1 | | | 111 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU | | | | |