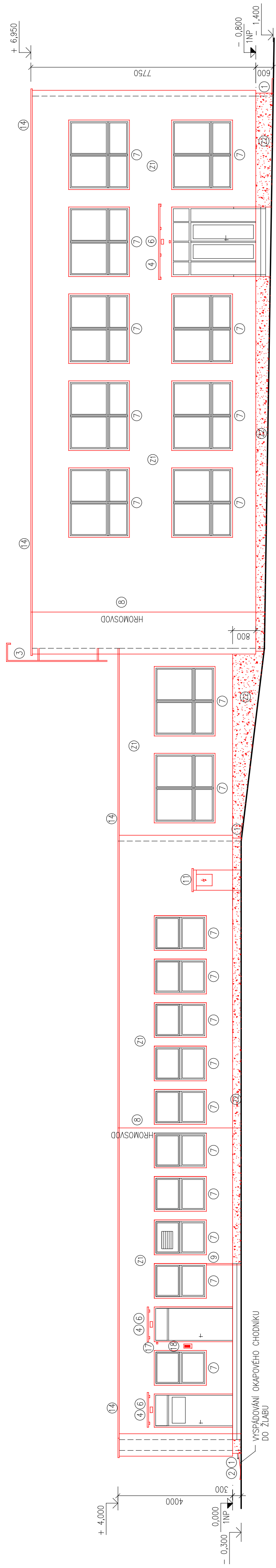
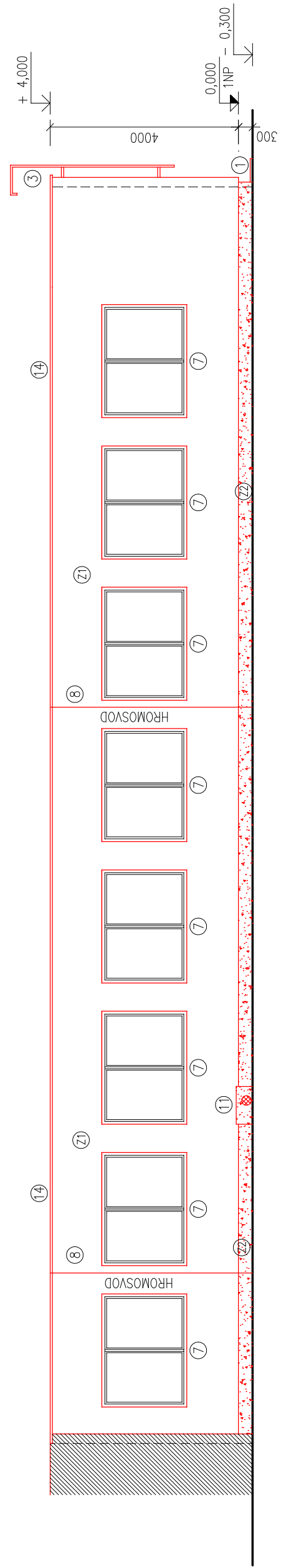


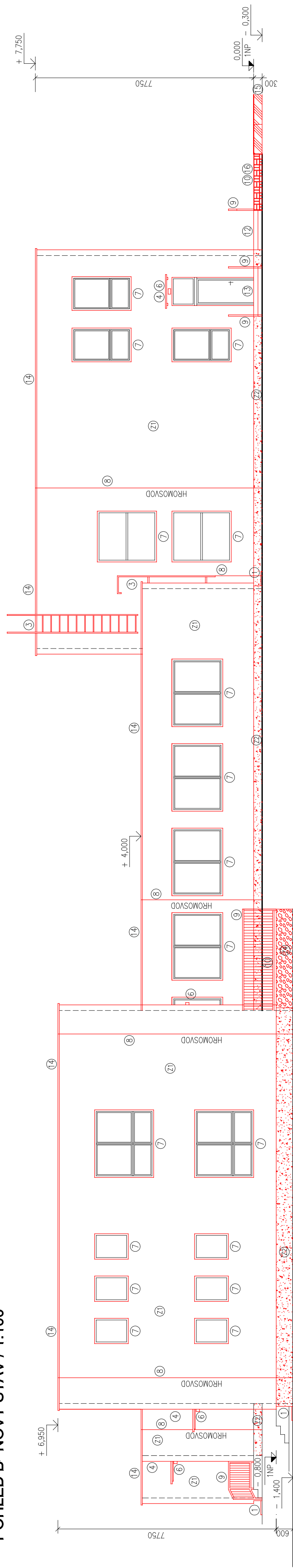
# POHLED A - NOVÝ STAV / 1:100



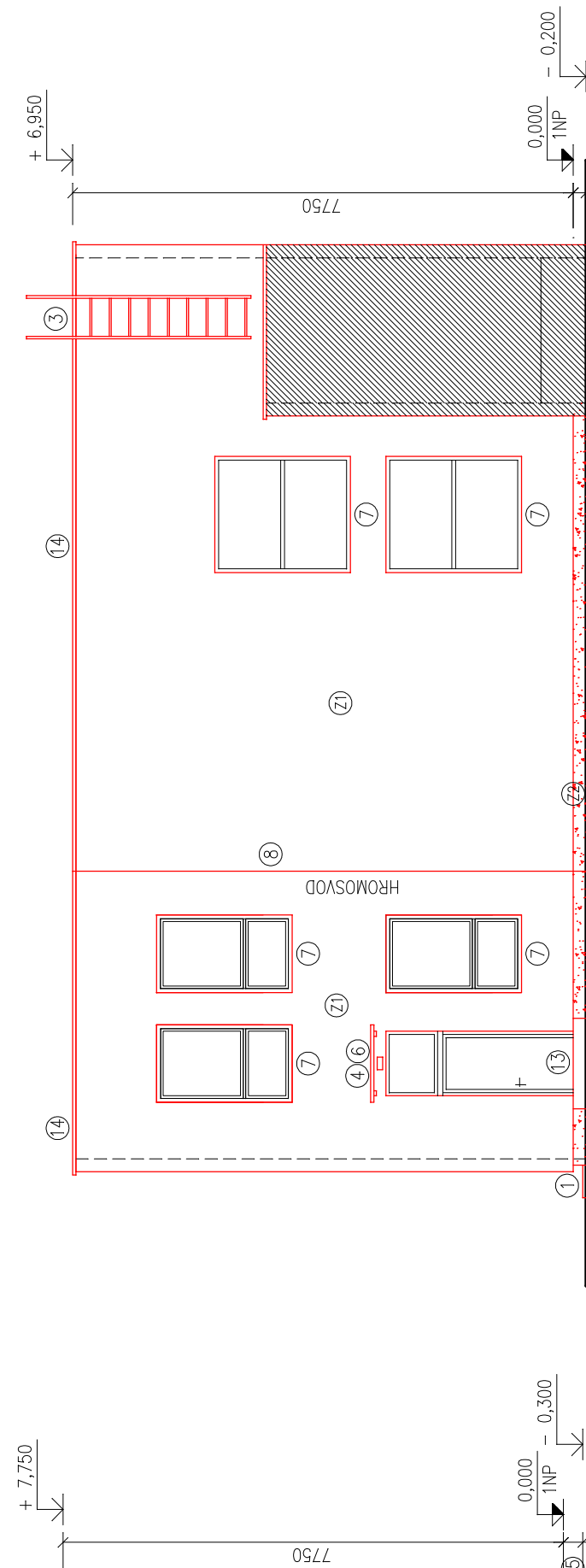
# POHLED E - NOVÝ STAV / 1:100



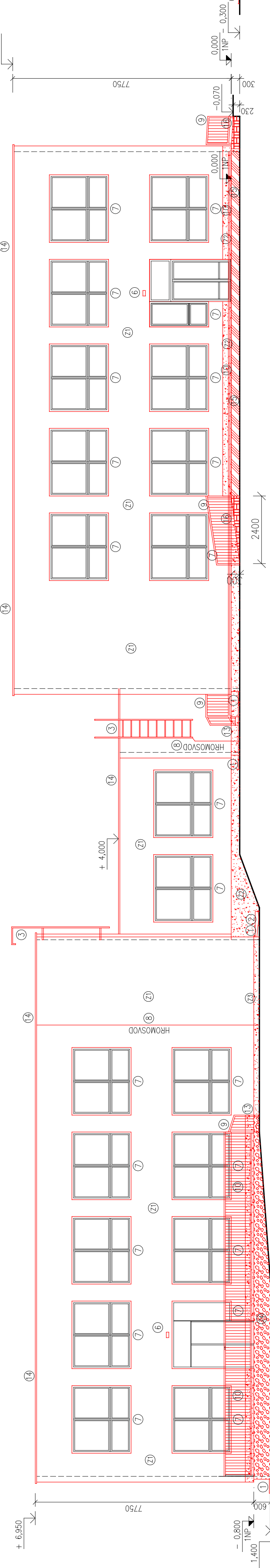
POHLED B- NOVÝ STAV / 1:100



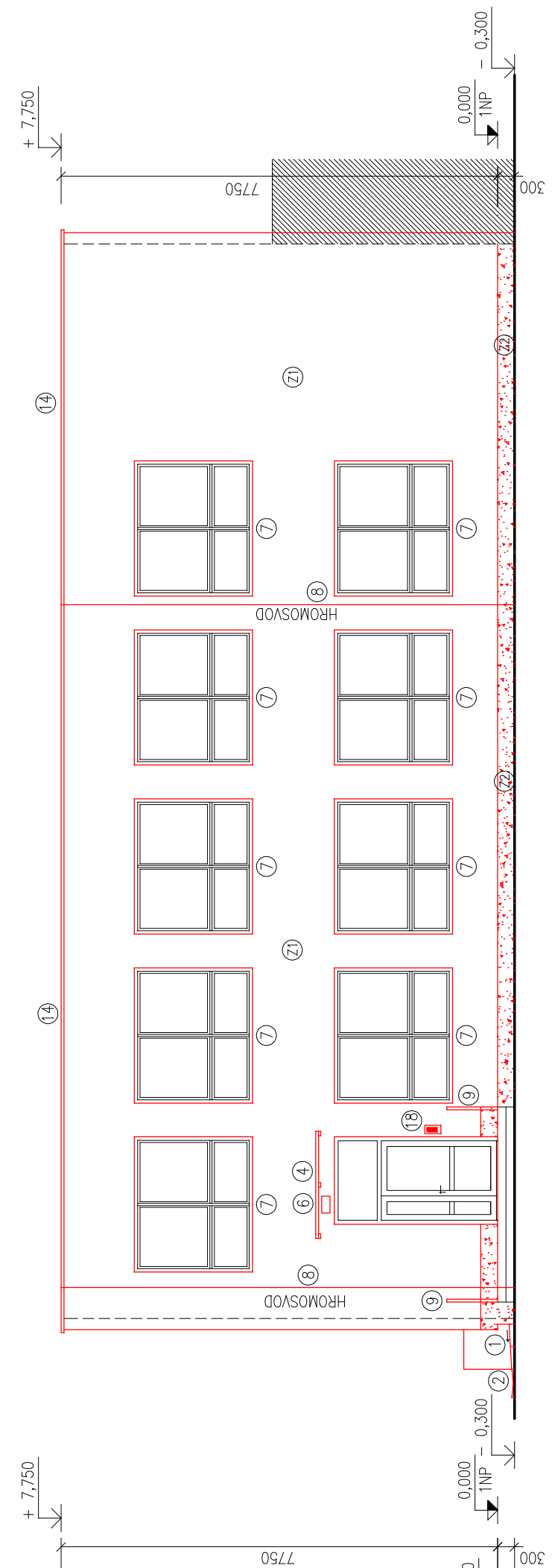
POHLED D - NOVÝ STAV / 1:100



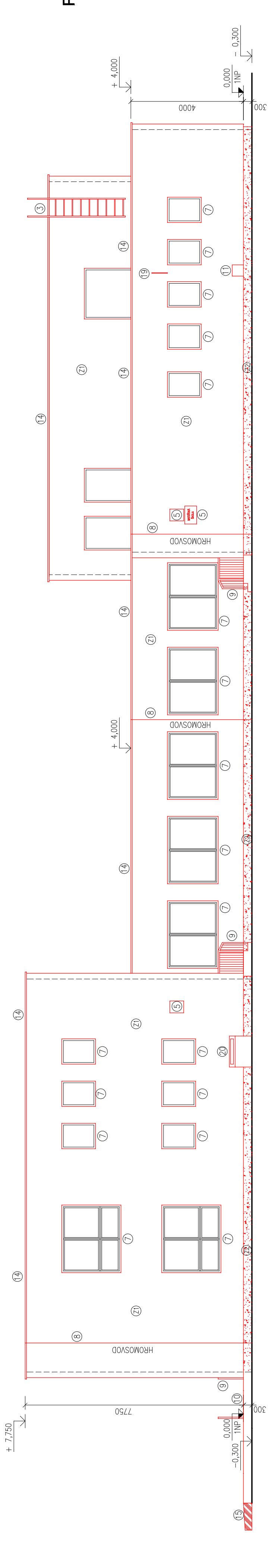
POHLED C - NOVÝ STAV / 1:100



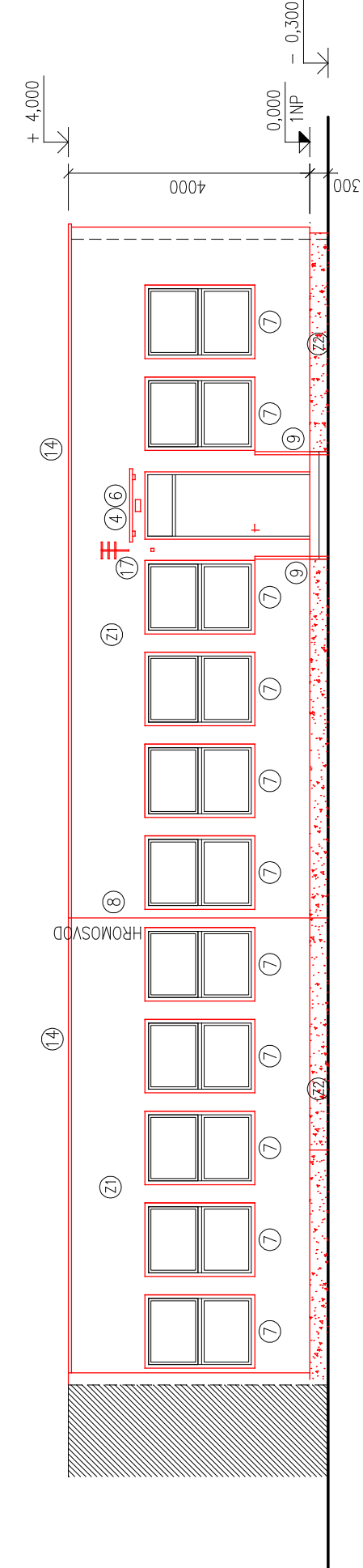
POHLED G - NOVÝ STAV / 1:100



POHLED F - NOVÝ STAV / 1:100





POHLED H - NOVÝ STAV / 1:100



**VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV:**

- |    |  |
|----|--|
| 1  | MONÍTA NOVÉHO KVOVÉHO CHODNIKU (BETONOVÁ DLAŽDICE 500x500 mm)  |
| 2  | NOVÝ ODVODNÍKOVÝ ŽAB   |
| 3  | ZPĚVNÁ MONÍTA STÁLACHO ZEBŘÍKO NA STŘECHU, KEJTNĚ MATERI A PRODLUŽENÍ KOTVENÍCH PRŮVŮ O SÍRKU ZATEPLENÍ (180 mm) |
| 4  | MONÍTA NOVÝCH SKLENĚNÝCH STŘEPNĚK NA VSTĚPI  |
| 5  | ZPĚVNÁ MONÍTA PŘÍPISNÝCH DIESEL A INFORMACIÍCH TABULI  |
| 6  | MONÍTA NOVÝCH KROVÍK NA FASÁDE   |
| 7  | MONÍTA NOVÝCH KROVÍK NA FASÁDE   |
| 8  | ZPĚVNÁ MONÍTA HODNOCENÍ. KEJTNĚ PRODLUŽENÍ KOTVENÍCH PRŮVŮ O SÍRKU ZATEPLENÍ (180 mm)                            |
| 9  | MONÍTA NOVÉHO KVOVÉHO ZABUDU   |
| 10 | NOVÝ KAMENNÝ KOBEC   |
| 11 | MONÍTA OSTANNÍ OPLECHOVÁNÍ   |
| 12 | MONÍTA NOVÉHO SCHOBIŠE NA TERASU – PŘEVROCHOVÁ OPRAVA KAMENNÝ KOBEC  |
| 13 | OPRAVA MEŠHO SCHOBIŠE – KAMENNÝ KOBEC  |
| 14 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY  |
| 15 | VÝMĚNA TERENÍ K PŘEHLÉ TĚRSE   |
| 16 | NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ KAMPA – TULÁKA   |
| 17 | NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ KAMPA – TULÁKA   |
| 18 | ZPĚVNÁ MONÍTA KALKULACIÍ NAHŘÍVU   |
| 19 | CEJFENÁ A MATERI OČIŠTĚNÍ HANOVHO UZÁŘENÍ PLYNU  |
| 20 | NOVÁ REZINÍ ŠACHTA S UZÁŘENÍM KALKULACIÍ   |
| 21 | NOVÝ KRYT – VĚTRÁK MŘÍŽKA  |

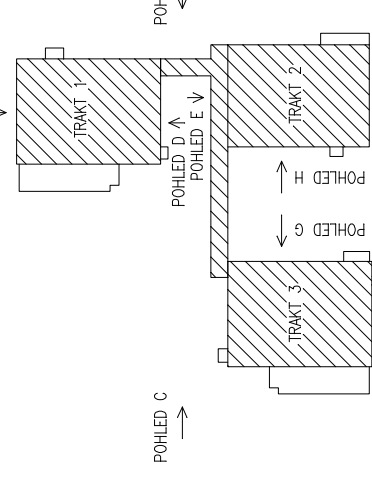
	21	CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S ISOLAZÍ Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU TL 180 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
	22	CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S ISOLAZÍ ZE SOULOVÉHO POLYSTYRÉNU TL 140 mm DO VÝŠKY PŮDHOVNÍHO SOUKLÍ, ZATEPLENÍ 500 mm POD UPRAVENÝ TERÉN, DEKORATIVNÍ HRUBOZRNÁ OMÍTKA, ZRNO 3 mm


	ZEMINA
	②4 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – DEKORATIVNÍ HRUBOZRNNÁ OMÍTKA, ZRNO 3 mm

## POZNÁMKA

- **PODROBNOSTI JSOU POPISÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ**
- **VŠECHNY KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ, NUTNO UPRĚSNIT NA STAVBĚ!**
- **VEŠKERÉ KOTVICÍ PRVKY NA FASÁDĚ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ DEMONTOVÁNY  
VČETNĚ DEMONTÁŽE VŠECH ANTÉN NA FASÁDĚ**

**SCHÉMA OBJETU:**



Stupňí projektové dokumentace: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		Projektant: stávohy: Územníř: 2588, 738 01 Frýdké - Místék  IČ: 25913705 DIČ: CZ25913705	
Autorizovaný projektant ING. BEZEC PETR	Vypracoval LUDAS REJČEK	Datum: 3/2016	Formát: 598x1050 Měřítko: 1:100 Č. výtisku: Poř. č.:
Investor: stávohy: Stáduřmí místo Frýdké-Místék, 738 01 Frýdké-Místék Místo stávohy: Lábeuovské 2530, 738 01 Frýdké-Místék		<b>08</b>	
Název zástavby: <b>USPOŘY ENERGIE VE VEŘEJNÝCH BUDOVÁCH          MŠ LISKOVECKÁ 2850</b>		<b>POHLEDY - NOVÝ STAV</b>	
Výřes:			