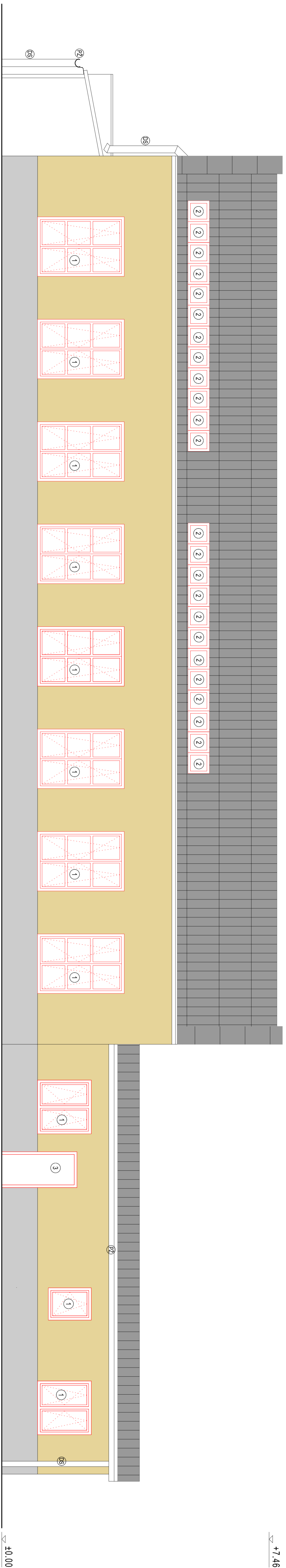
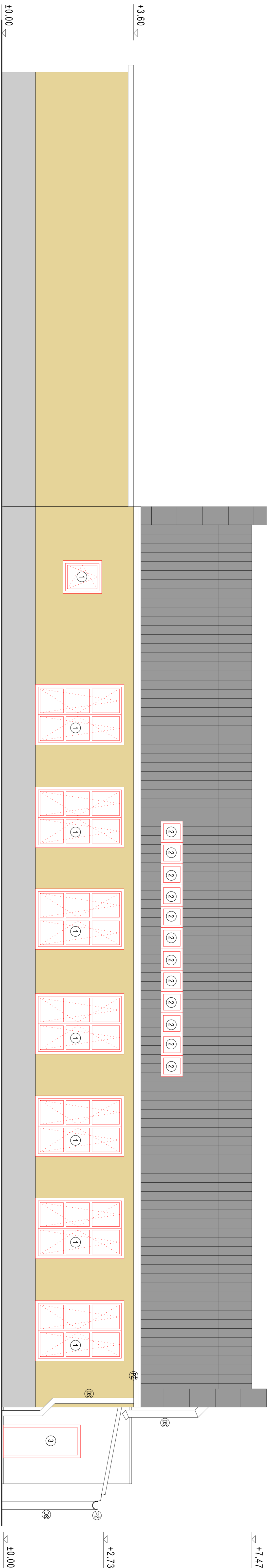


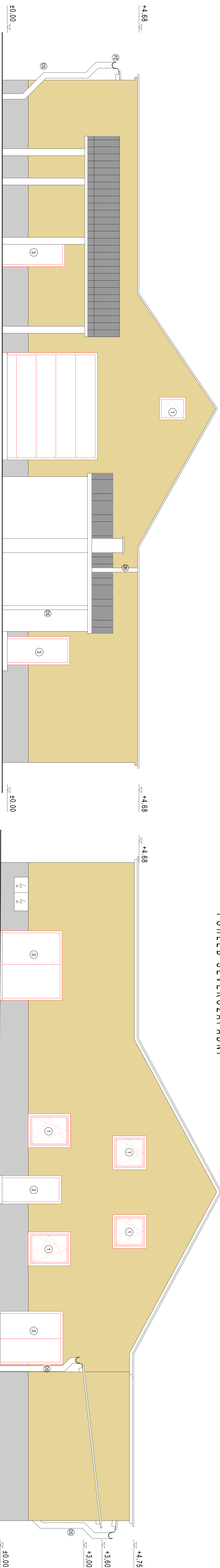
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



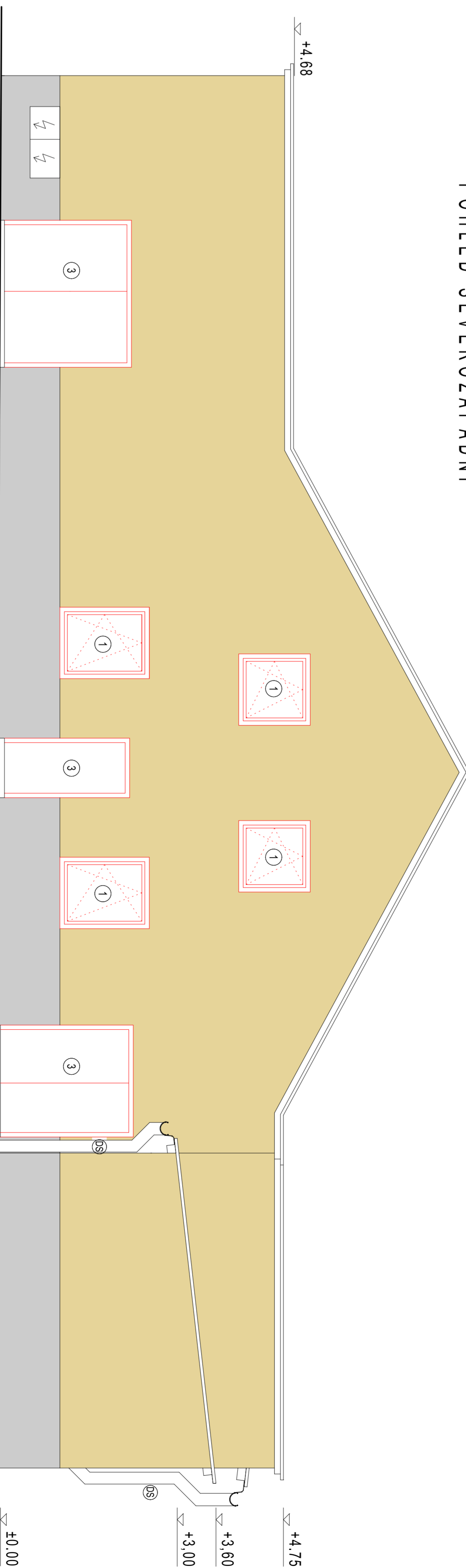
POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



KONTAKTNÍ PATERNOVACÍ SYSTÉM S POUŽITÍM UPRACOVNÉHO TĚKOVOSTNÍHO SILIKONOVÉHO PŘEBÍRACÍHO OVIJÁČKA, ROZDÍLNOU STRUKTÚRU, VELIKOST 28MM 1,5 mm

KONTAKTNÉ ZATEKOVNÉ SYSTÉMY S POUŽITÍM ÚPRAVU - TEKOVÝCH SYSTÉMOV SILIKONOVÁ PRÁŠKOVÁ OMITKA, ROZŠÍŘENÁ STRUKTÚRA, VEĽKOSŤ 280A, 1,5 mm

STAVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA

STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA

PRVKY DO FASÁDY - VETRAČÍ MŘÍŽKY, EL. SKŘÍNĚ A TP. BUDOU
BARVNĚ STEJNOSTNÉ S PÁRNOU FASÁDY

ORLECHOVÁNÍ A PARABETY BUDDU postřikovaný plech tl. 0,5 mm s povrchovou úpravou

Výrobní rozměry oken budou upraveny realizací firmou dle zaměření na místě

Rozměry klempířských prvků výrobků budou upraveny realizací firmou dle zaměření po osazení oken

⑤2 PŮVODNÍ SVĚTLO NA FASÁDĚ, EXTERIÉROVĚ

VM VĚTRACÍ MŘÍŽKY - PLASTOVÉ

MATERIÁL - pozinkovaný plech tl. 0,6mm s povrchovou úpravou

NOVE DEŠTOVE SVODY, DN 120, CELKEM 36m
MATERIÁL - pozinkovaný plech tl. 0,6mm s povrchovou úpravou

① MATERIAL - FeZn 8 mm, DÉLKA 50m

NOVÁ OKAPOVÁ SVORKA, CELKEM 13 ks

NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN V ÚROVNI TERÉNU, CELKEM 3 ks

1) NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, max. $U_n = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

2 NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOLSKLEM, max. Úh = 1,1 W/m²K S PRVÍM ZASKLENÍM (NEOTYRÁVÉ)

③ NOVÉ PLASTOVÉ DVERE. MAX. UD = 1,2 Wh/m²

P VNĚJŠÍ PARAPET, ELOXOVANÝ HLINÍK, r. j. 320mm, BARVA ŠEDÁ

BAREVNÉ SJEJEDNOCENÝ S BARIVOU FASADY

NOVÉ POCOOPNÉ ZLADY, DN 150, CUKEDN 26,5%
MATERIAL - ELOCOVANY HLINIK

MATERIAL - ELCOOLAN® HILNIX

CELKA 24,5 m; VÍZ KLEPISKE PRIVY

10 OPELCHOVÁNÍ STYKU ZA A STŘECHY LIŠTOU
DELKA 8m + 17 m; VIZ. KLEMPŘSKÉ PRÁVY

**KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S POUŽITÍM ÚPRAVY - TEUKOUSTÝ SILIKONOVÝ
PROSTŘEDÍK OVLIVNĚJÍCÍ SPOLEHLIVOST VÍSELNOSTI ŽPNA 2**

50 SOKLOVÁ STRUKTURA/AAH VODÉCOVNÁ OMÍTKA
BARVA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI POOLE PŘÍJAZDU VZOREKŮ

[illegible]