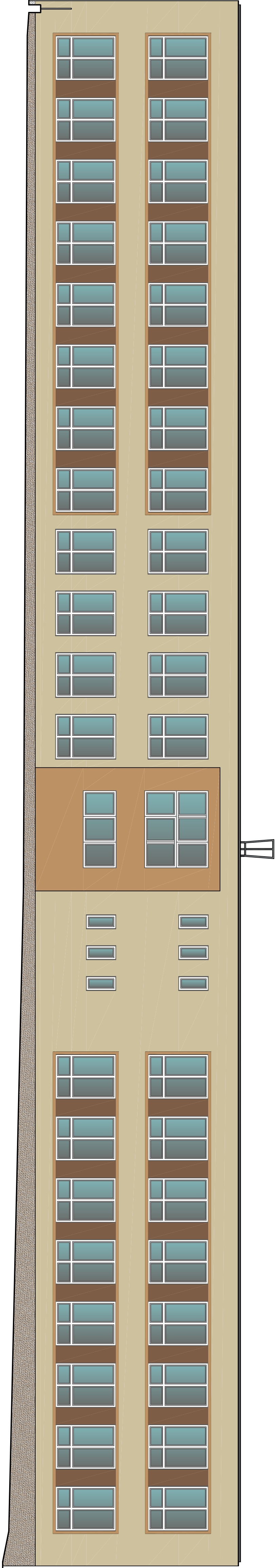
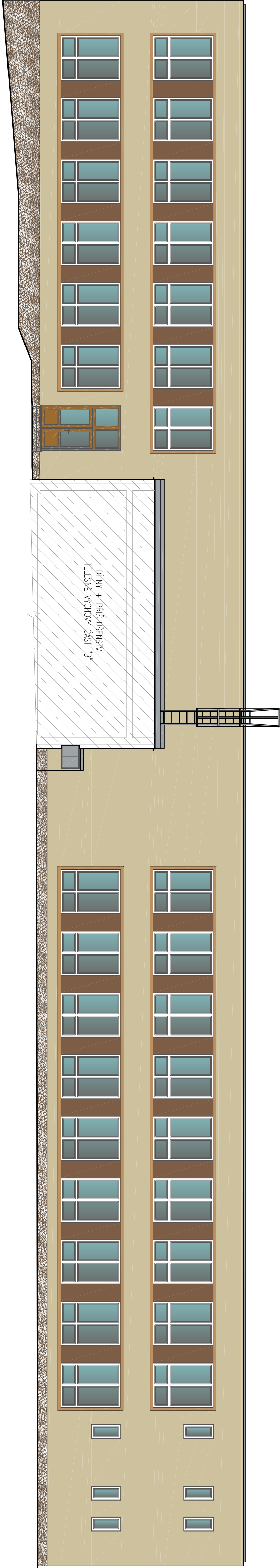


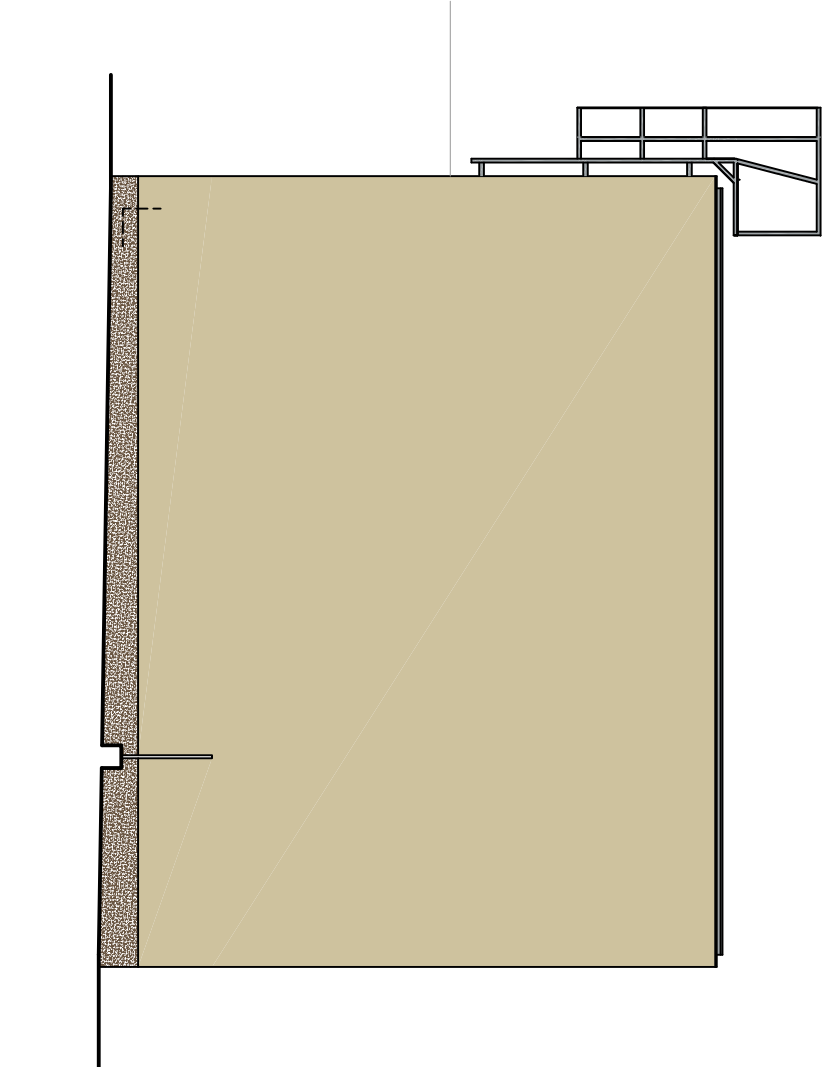
POHLED VÝCHODNÍ:



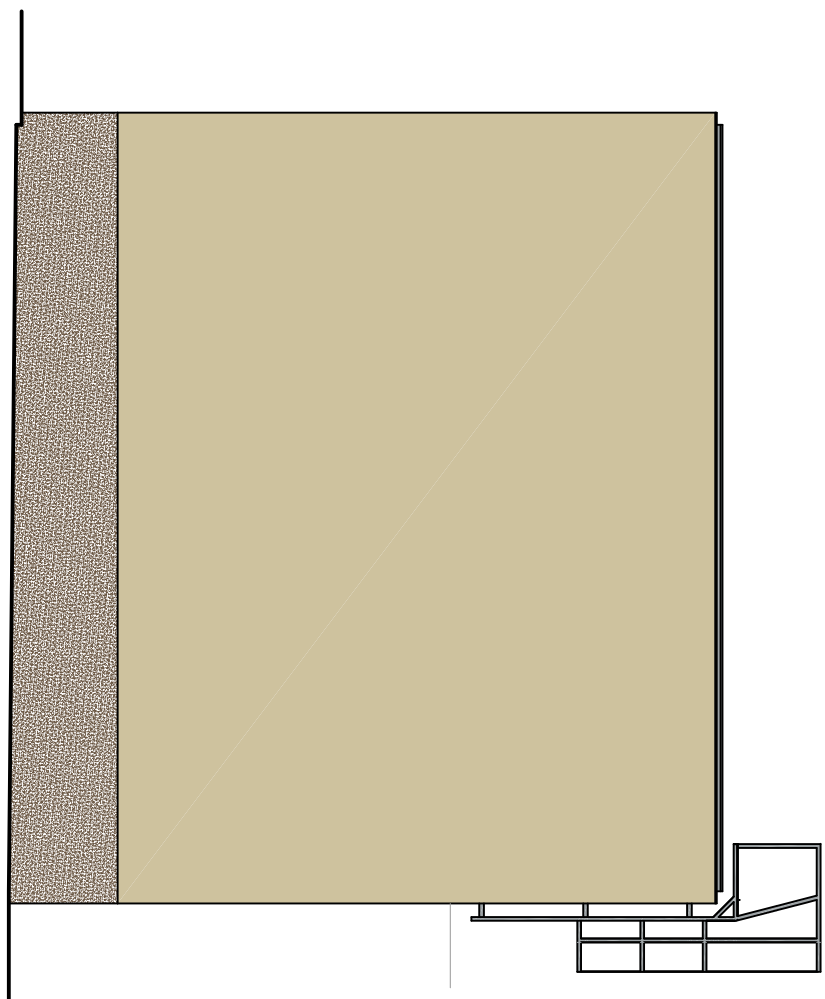
POHLED ZÁPADNÍ:






POHLED JIŽNÍ:



POHLED SEVERNÍ:



LEGENDA BAREV:

- | | |
|---|--|
|  | PROJEKOVANÁ PASTOVITÁ OVLAKA – RGB 215, 188, 172
ZRNITOST OVLAKY 2,0 mm (VĚŘ. BARVA HNĚD) |
|  | PROJEKOVANÁ PASTOVITÁ OVLAKA – RGB 127, 94, 73
ZRNITOST OVLAKY 2,0 mm (VĚŘ. BARVA HNĚD) |
|  | PROJEKOVANÁ PASTOVITÁ OVLAKA – RGB 179, 121, 88
ZRNITOST OVLAKY 2,0 mm (VĚŘ. BARVA HNĚD) |

DEKORATIVNÍ STŘEDNĚŽRNNÁ SOKLOVÁ OMÍTKA - ODSTĚN ŠEDÝ (NAPŘ. BARVA ZVOR MAR2 M091)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A NÁTĚRY KOVŮ – RAL 7040

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTATNÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – TITANZINEK

ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBK

POZNÁMKY:

14) VYBADE OČISTENÍ OČNÍM BŘÍZKOU PŘEDČA ZKOUŠENÍ KANISTERY NA VYZOUMÁNÍ A PRŮBĚ APLIKACE STANOVILY (PŮBĚ) UPŘESŇUJÍCÍ OČISTITELNOST, PRŮTOČNOST V PŘ. SE SKLONEM 45° AŽ 60° A ZKOUŠENOSTI VÝŠÍ. JAK Z DŮKONU JINÉHO ÚSTAVU PŘI ZKOUŠENÍ ZKOUŠENÍ OČNÍKŮ, TAK Z DŮKONU NASTANÍ STŘESU NA RŮZNÝCH ZAŘÍZENÍCH, NASTANÍ BĚHEMŮCH KOMBINACE BĚLO
PŘEDČA O VÝBADE:
15) NEKA PLASTON OČNÍ BŘÍZKA
16) NEKA PLASTON DŮKON BŘÍZKY A DŮKON DŮKON (MĚK, ZLATÝ DŮB).
17) PŮBĚ PLASTON DŮKON BŘÍZKY A DŮKON DŮKON.
18) PŮBĚ PLASTON DŮKON BŘÍZKY A DŮKON DŮKON.

[illegible]