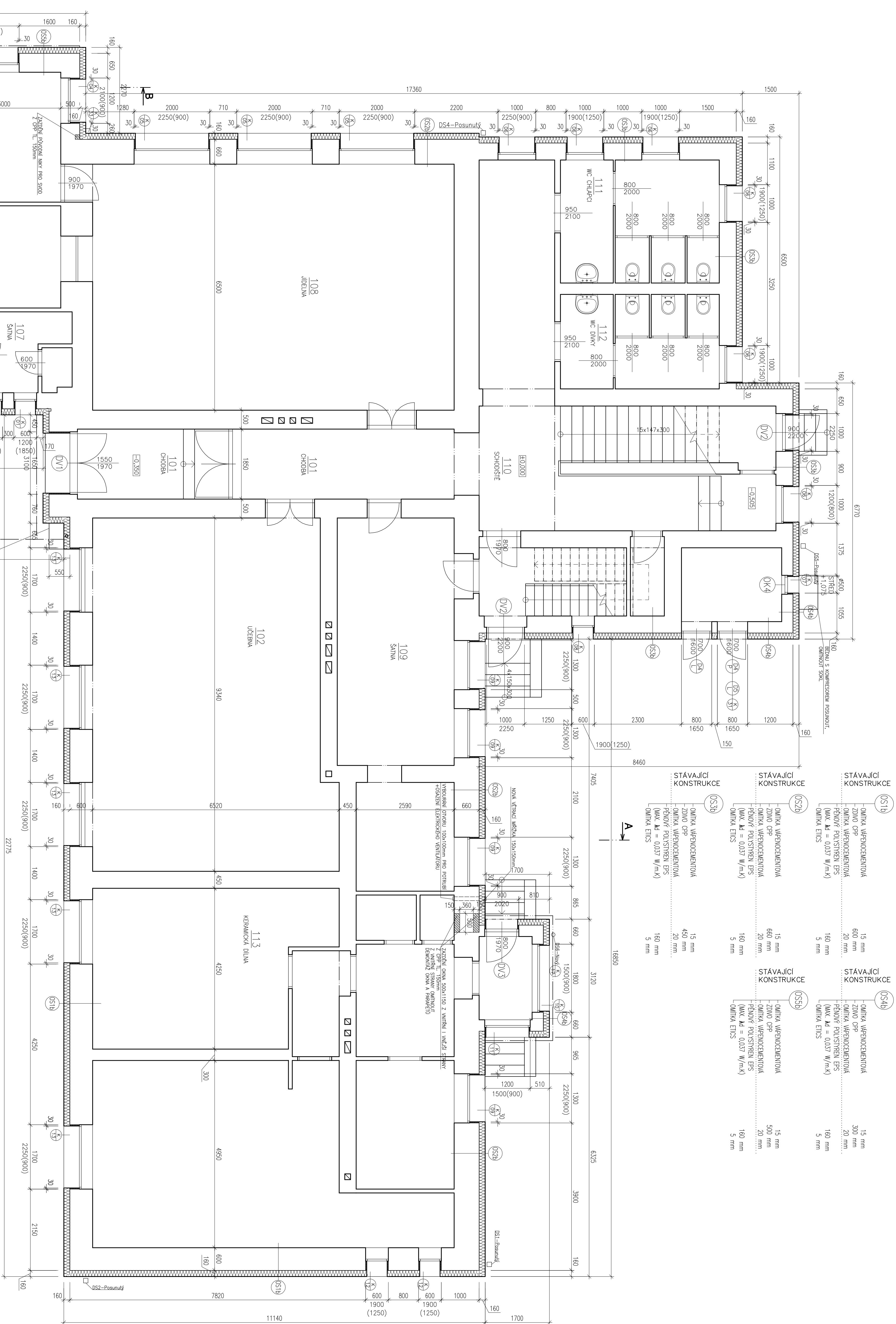




SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN:



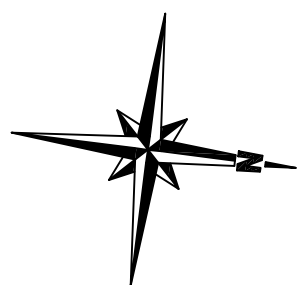
VÝPIS NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ:

- D1) – nové, vhodné dřevo, dvouřadlové, plastové, zpevněné a potiskávaným 1650x3100mm, izolační třísošlo s plastovým "teplo" (trenekem), včetně kování, zámku a pruhu, Ua= W/(m²K), (převyřím řadu zveřku měřší, čtyř dířčí bílé)
- D2) – 2x nové dřevo vhodné plastové, přímé 900x2200mm, včetně kování, zámku a prahu, Ua=12 W/(m²K) (svořo měřší)
- D3) – nové dřevo vhodné plastové, přímé 800x1970mm, včetně kování, zámku a prahu, Ua=12 W/(m²K) (svořo měřší)
- D4) – nové dřevo plastové, přímé 700x1600mm, včetně kování, zámku a pruhu, Ua=12 W/(m²K) (svořo měřší)
- D5) – nové dřevo plastové, přímé 700x700mm, včetně kování a zámku, Ua=12 W/(m²K) (svořo měřší)
- D6) – nové dřevo plastové, přímé 4500mm, izolační třísošlo s plastovým "teplo" (trenekem), včetně kování, zámku a prahu, Ua=12 W/(m²K) (řadu zveřku měřší, zveřší bílé)

LEGENDA MATERIALIŲ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP ZATEPLENÉ -TEPELNÁ IZOLACE Z EPS (λd=0,037 W/m.K) T.L. 160 mm -STÁVAJÍCÍ ZDIVO |

– vnější ostění, modrografit a parapety okenních i dveřních otvorů budou zatepleny EPS ($\lambda_d=0,037 \text{ W/m.K}$) T_L 30mm

[illegible]