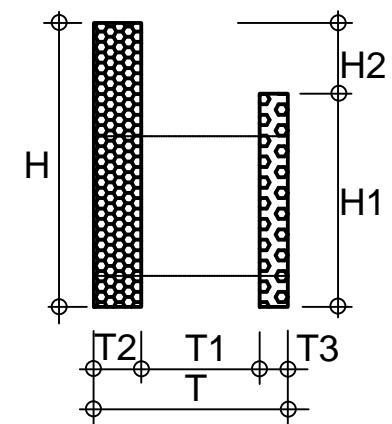


**POZNÁMKA:**

SPOJENÍ ZÁKLADNÍCH TVAROVEK U ZBYLÝCH DOŘEŽŮ, (VČETNĚ VNITŘNÍCH ROHŮ), KDE JIŽ NENÍ POLODRÁŽKA, ALE TUPÝ SPOJ, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO NEJEN MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, ALE I ZAPŘENÍM PRKNY S KOLÍKY NEBO DŮKLADNÝM OBSYPÁNÍM.

**SCHEMATICKÝ ŘEZ**



- Celková šířka tvarovky (T) ... 500 mm
- Celková výška tvarovek (H) ... 600 mm
- Šířka betonového jádra (T1) ... 360 mm
- Venkovní stěna XPS (T2) ... 80 mm
- Vnitřní stěna EPS (T3) ... 60 mm
- Výška vnitřní stěny EPS (H1) ... 450 mm
- Tloušťka podkladního betonu (H2) ... 150 mm

- Z 1 ... základní tvarovka, délka 1220 mm ... 40 ks, (z toho 9 ks budou přesně dořezány na stavbě ... ozn. "Z 1X"- se šrafovou)
- Z 3/5 ... doplňková tvarovka, délka 720 mm ... 5 ks
- R 1 ... rohová tvarovka, délka 1220 mm ... 5 ks
- A1, A2 ... atypická rohová tvarovka ... 1 + 1 ks

**ŠUMNÁ**

OKR. ZNOJMO