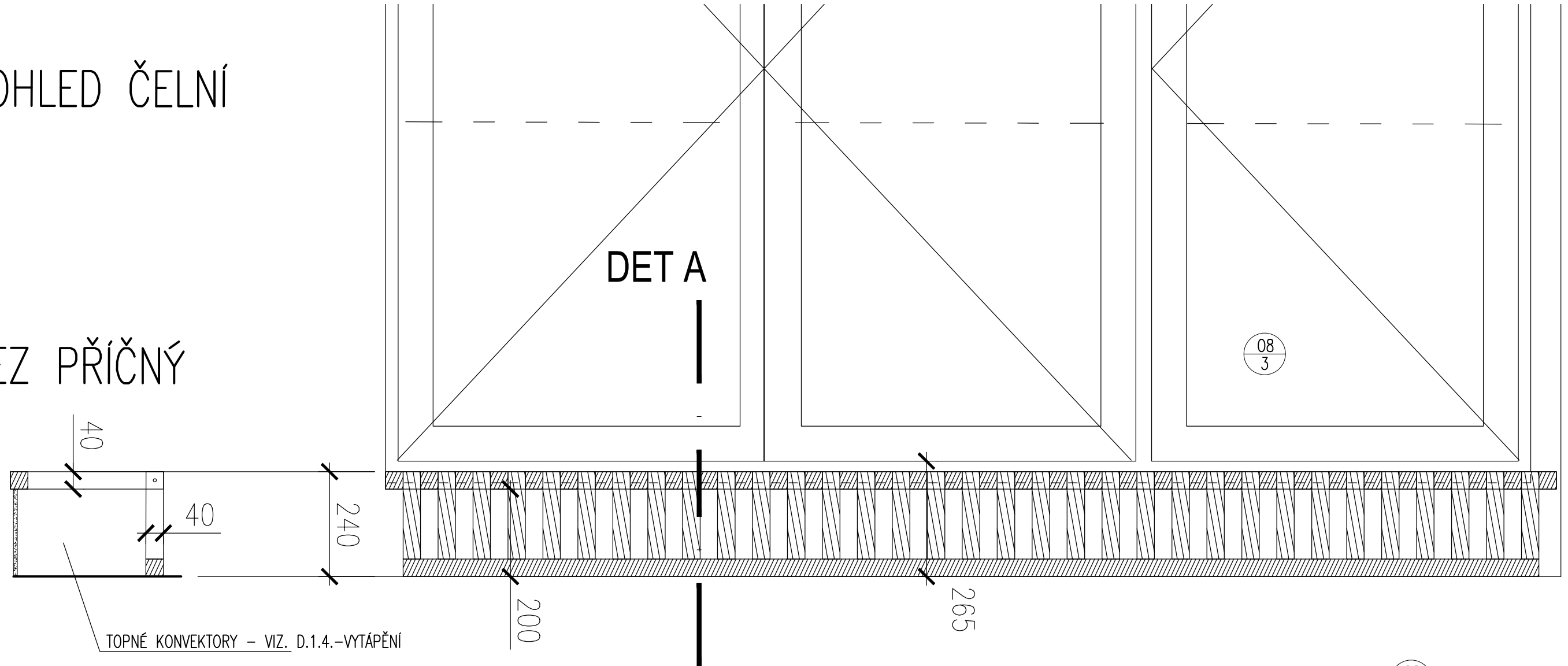


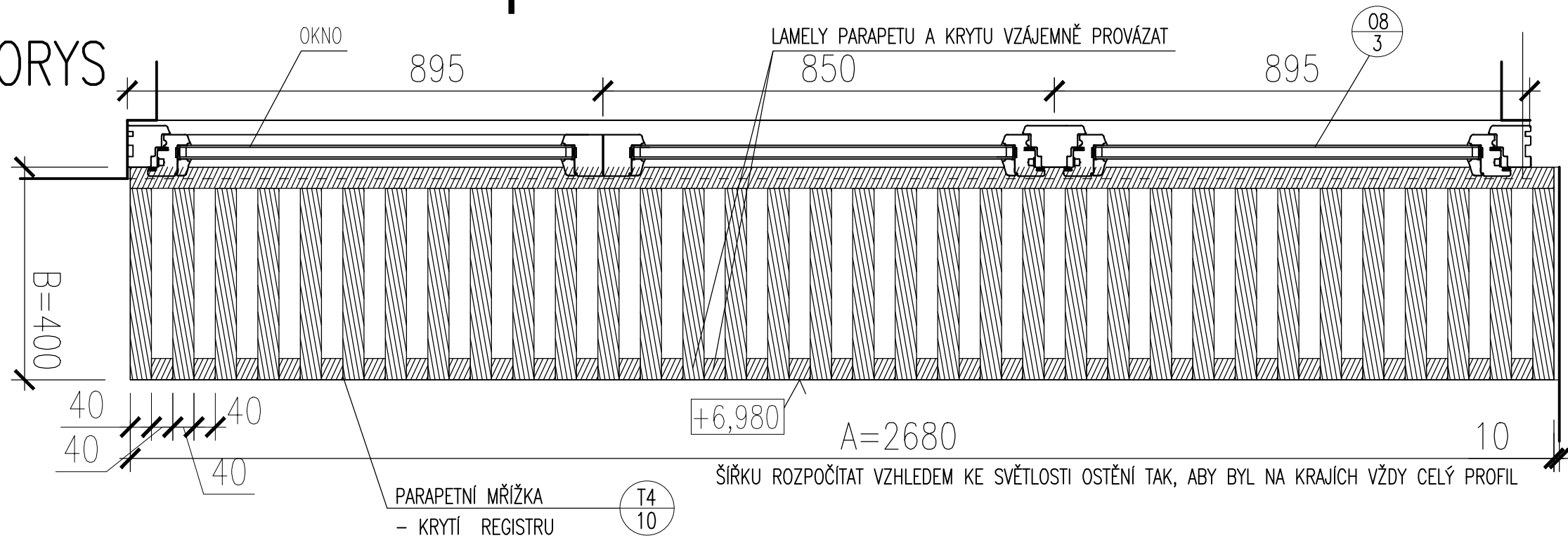
POHLED ČELNÍ

ŘEZ PŘÍČNÝ



TOPNÉ KONVEKTORY – VIZ. D.1.4.–VYTÁPĚNÍ

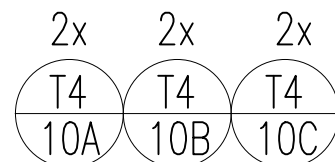
PŮDORYS



- T4 ROZM.: A= 3320 MM 2x
- 10A ROZM.: B= 400 MM
- T4 ROZM.: A= 3080 MM 2x
- 10B ROZM.: B= 400 MM
- T4 ROZM.: A= 2680 MM 2x
- 10C ROZM.: B= 400 MM

ROZMĚRY KOORDINOVAT S Odstupem OD KONVEKTORU

MATERIÁL:
 DUBOVÉ LATĚ 40/40, PŘI MONTÁŽI SPOJE SLEPIT,
 DO KAŽDÉ 6. STYČNÉ SPÁRY VLOŽIT PODLOŽKU TYPU BULLDOG
 POVRCH: DTTO POVRCH PODLAHY
 KOTVENÍ: DO PODLAHY ČEPY,
 DO ZDI NOSNÝM PROFILEM+ VRUT S HMOŽDINKOU – VIZ. ŘEZ



PARAPETNÍ MŘÍŽKA
 – KRYTÍ REGISTRU

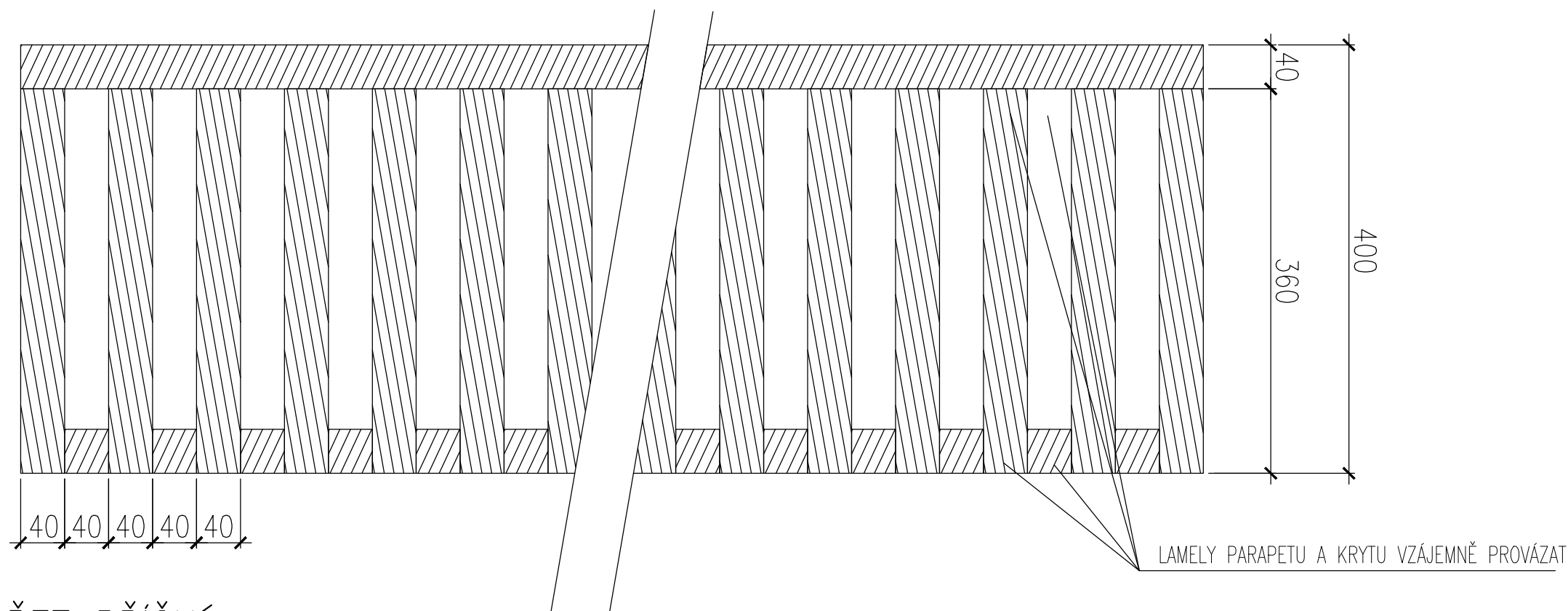
**PARAPETNÍ MŘÍŽKA TOPNÉHO REGISTRU
 – PODKROVÍ**

DPS	1:10
06/15	54.2a

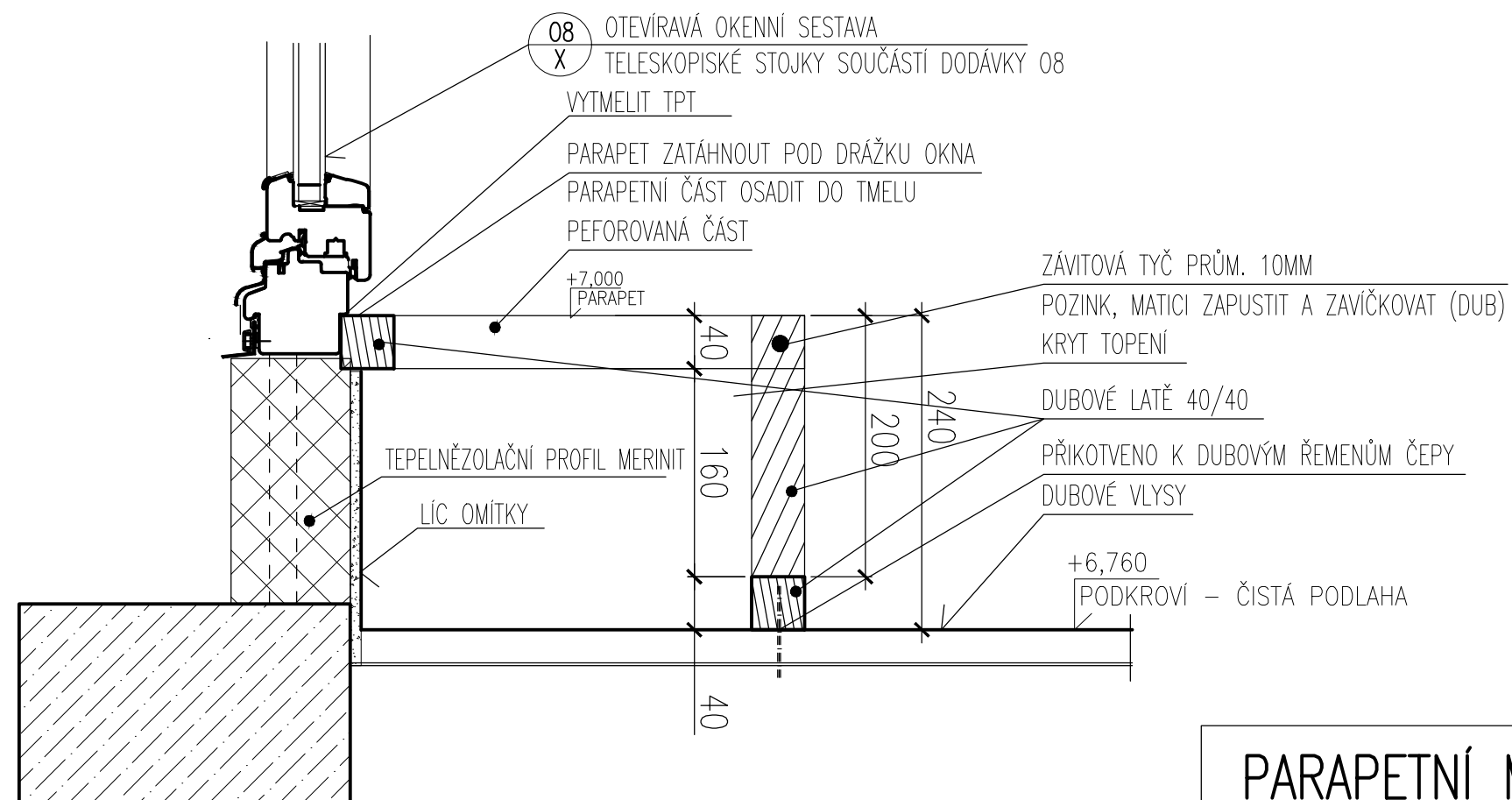
POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

PŮDORYS

POHLED ČELNÍ



ŘEZ PŘÍČNÝ



POZN.: VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

PARAPETNÍ MŘÍŽKA TOPNÉHO REGISTRU

– PODKROVÍ

DPS	1:5
06/15	54.2b