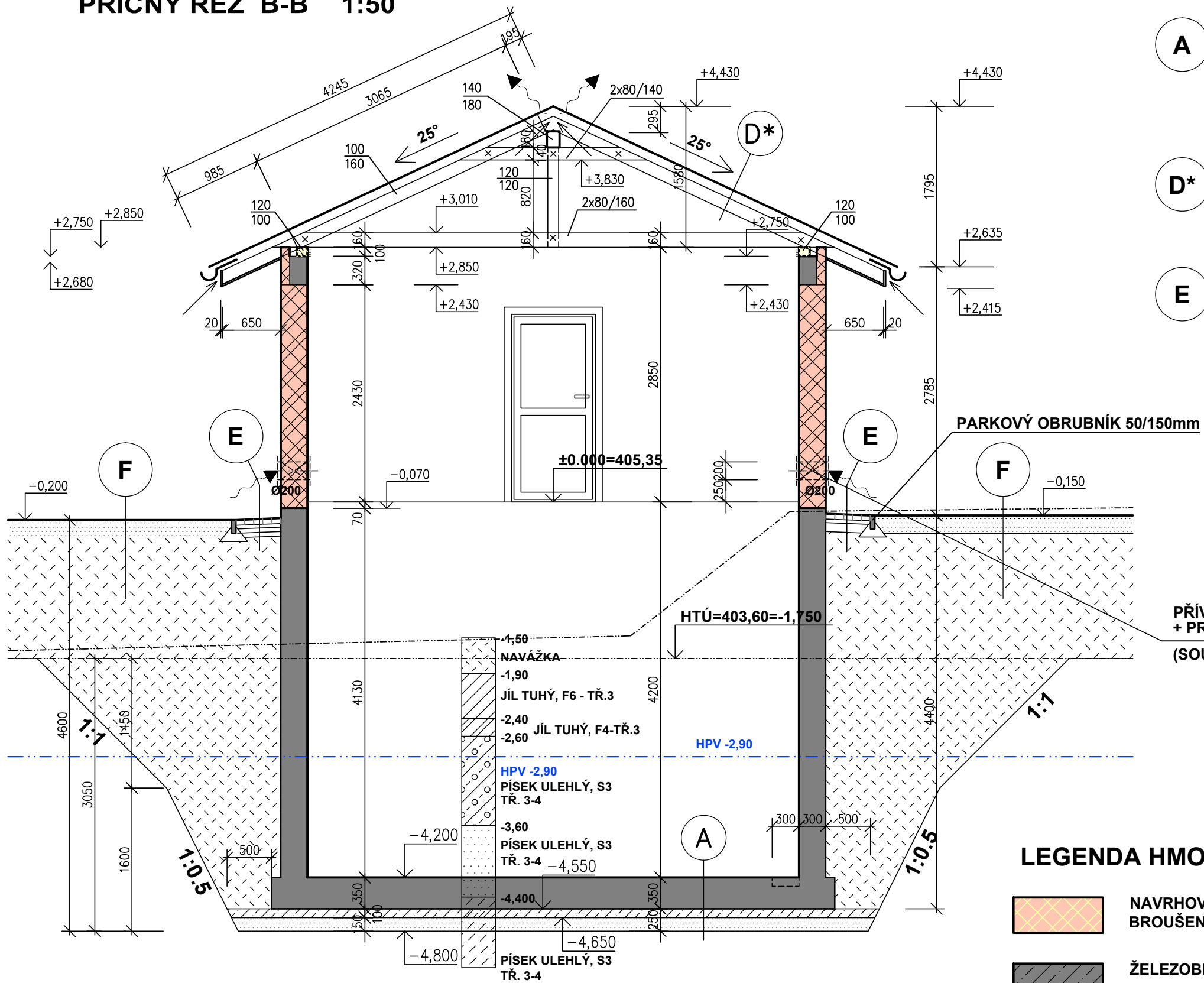


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A** ŽB KONSTRUKCE DNA A STĚN C30/37, XA1 - 300 (RESP. 350) mm
 PODKLADNÍ BETOMOVÁ DESKA C20/25 + 1x KARI SÍŤ SZ 6/150-6/150 100 mm
 POLŠTÁŘ ŠTĚRKODRTĚ F 8/16, Edef,2=60MPa 150 mm
 PŮVODNÍ TERÉN, HUTNĚNÝ NA Edef,2=45MPa

D* BETONOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA - CIHLOVĚ ČERVENÁ
 LATĚ + KONTRALATĚ 60/40 mm
 PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR AKTIVACE

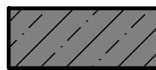
E ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ODSŤÍN TMAVĚ ŠEDÝ 60mm
 KLADECÍ VRSTVA F 4/8 40 mm
 ŠTĚRKODRTĚ F 0/63, HUTNĚNÝ NA Edef,2=50MPa 100 mm
 HUTNĚNÝ ZÁSYP SPODNÍ STAVBY NA Edef,2=40 MPa

**PŘÍVOD VZDUCHU, PVC Ø200, DNO +0,250
+ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ 250/250mm
(SOUČÁST VZT)**

LEGENDA HMOT



**NAVRHOVANÉ KERAMICKÉ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO PŘÍSTAVBY TL. 300mm
BROUŠENÉ BLOKY 30, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, P10, $f_k=3,88$ MPa**



**ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE STĚN TL.300mm, resp. DNA 350mm
BETON C30/37, XA1**

HTÚ = 403,60 mm (-1,750m)

$\pm 0,000 = 405,35 \text{ mm}$

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' 1:50