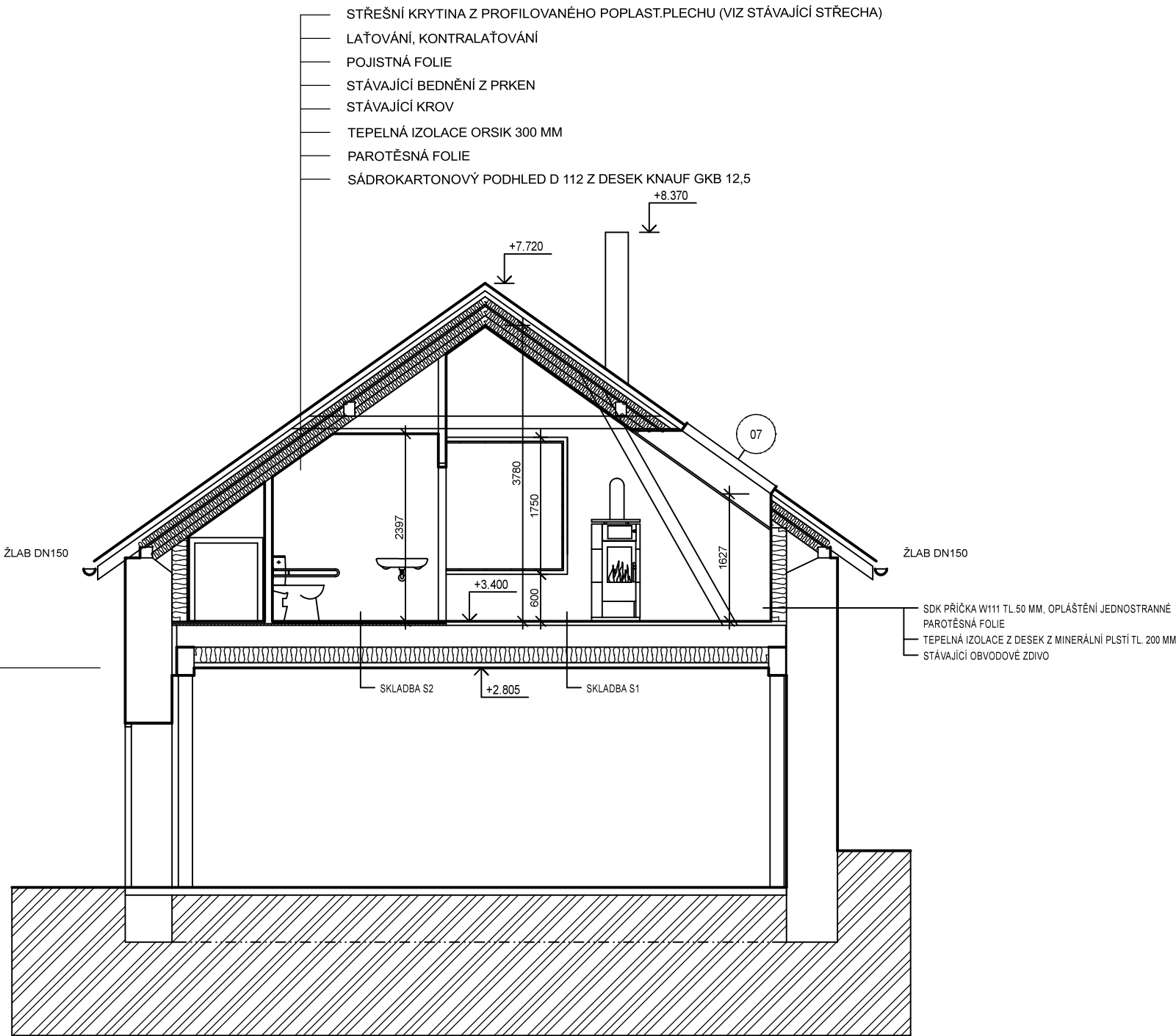


ŘEŠENÁ ČÁST

STÁVAJÍCÍ ČÁST



#### SKLADBA S1

- FOŠNY HOBLOVANÉ, P+D TL. 50 MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY 180/280
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI  $U = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$  TL. 200 MM
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED D 112 Z DESEK KNAUF GKB 12,5

#### SKLADBA S2

- KERAMICKÁ DLÁŽBA 300/300/9 DO FLEXI LEPIDLA
- HYDROSTÉRKA
- SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL.25 MM
- IZOLACE PROTI VODĚ - ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU SKELNOU VLOŽKOU
- DESKA OSB 3N TL. 10 MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY 180/280
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI  $U = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$  TL. 200 MM
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED D 112 Z DESEK KNAUF GKB 12,5

PARÉ Č. :

stavbník: MĚSTO ČESKÝ BROD HUSOVO NÁMĚSTÍ 70 282 01 ČESKÝ BROD IČ 00235334		ing. Martin Škorpík Projekt s.r.o. IČO 059 14 523 V Břizách 794 280 02 Kolín 2	
vypracoval: ING. MARTIN ŠKORPÍK, ČKAIT Č. 1840		stupeň PD:	DPS
akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP STODOLY NA POZEMKU PARC.Č. 253/2, K.Ú. VRÁTKOV		datum:	06/2020
název výkresu: ŘEZ B - B'		měřítko:	1 : 50
		výkres č.	D.1.1.b - 03