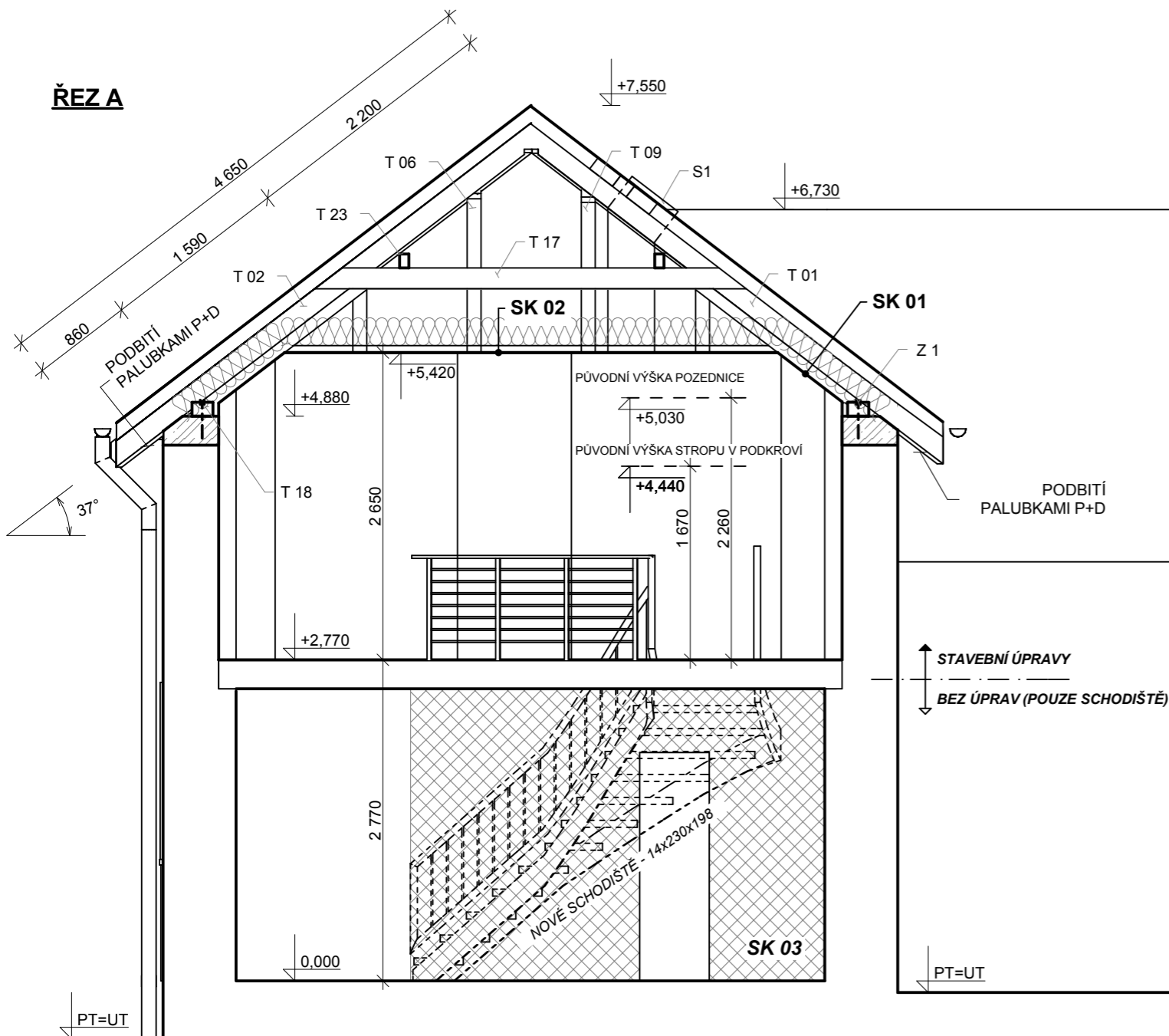


ŘEZ A



SKLADBY KONSTRUKCÍ

SK 01 STŘECHA - TAŠKA, SKLON 37°

- SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - TAŠKA
- ZÁVĚSNÉ LATĚ 60/40 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm + PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 40 mm
- PHI - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE (KONTAKTNÍ, $S_d < 0,03$ m), PŘESAHY PŘELOŽENY MIN. 100 MM (NAPŘ. JUTADACH 115)
- TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI tl. 180 mm - NAPŘ. MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL AIROCK LD ($\lambda = 0,037$ W.m⁻¹K⁻¹)
- KROKVE 120/180 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI tl. 40 mm, MEZI LAŤOVÁNÍ (50/40) - NAPŘ. MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL AIROCK LD ($\lambda = 0,037$ W.m⁻¹K⁻¹)
- PAROZÁBRANA ($S_d > 100$ m) - JUTAFOL N 140 STANDART ($S_d = 175$ m) + PÁSKA JUTAFOL SP1
- PODHLED - SDK ROŠT RIGIPS, ALT. DŘEVĚNÝ ROŠT
- SDK DESKY RIGIPS GKB tl. 12,5 mm, ALT. PALUBKY

SK 02 PODKROVÍ - SDK PODHLED

- HAMBÁLEK 80/160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POD HAMBÁLKY tl. 220 mm - MINERÁLNÍ VLNA ROCKWOOL AIROCK LD ($\lambda = 0,037$ W.m⁻¹K⁻¹)
- PAROZÁBRANA ($S_d > 100$ m) - JUTAFOL N 140 STANDART ($S_d = 175$ m) + PÁSKA JUTAFOL SP1
- PODHLED ZAVĚŠENÝ - JEDNOÚROVNOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT RIGIPS (ZÁVĚS 2.4C RIGIPS)
- SDK DESKY RIGIPS GKB tl. 12,5 mm

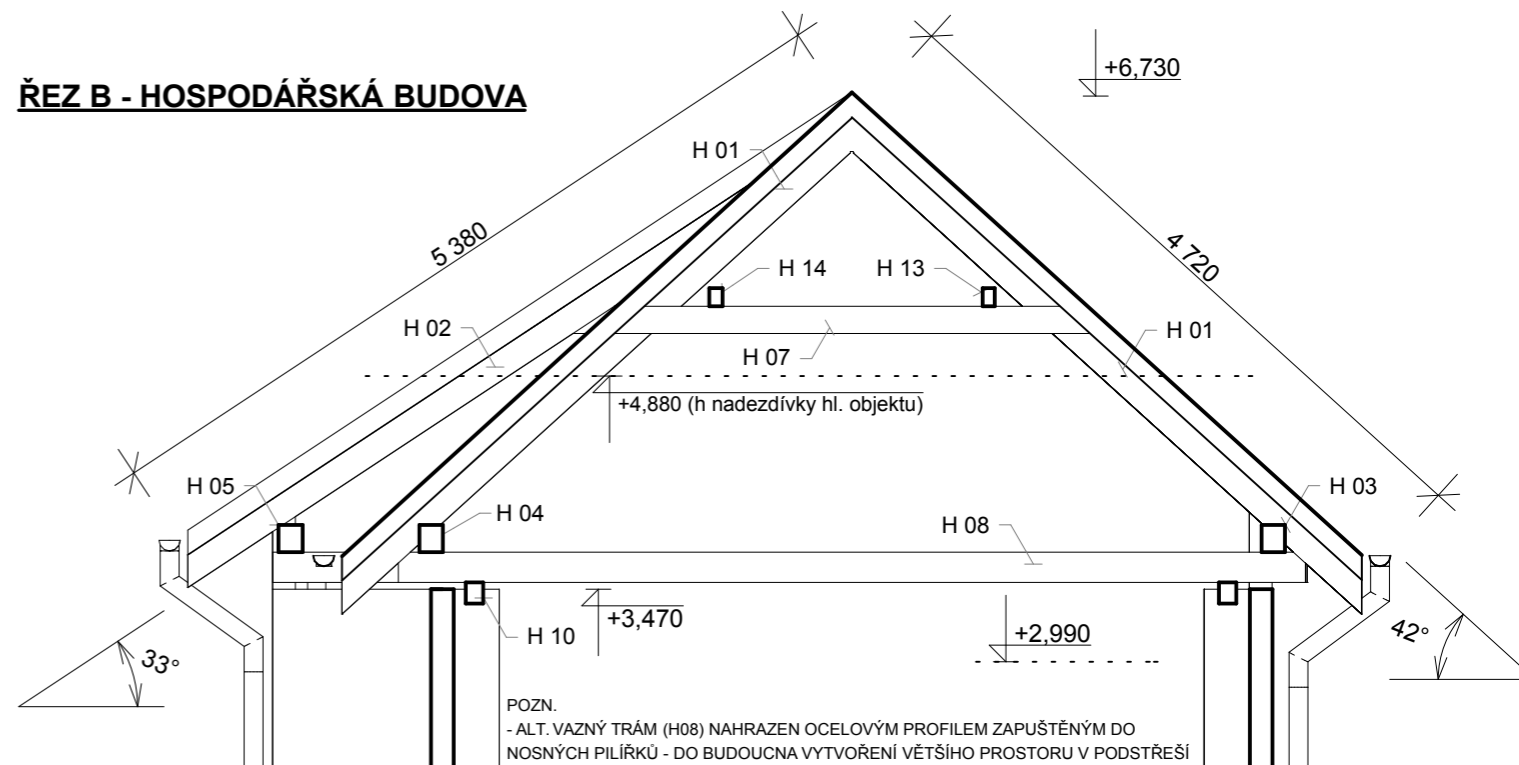
SK 03 SCHODIŠTĚ - TESAŘSKÁ KONSTRUKCE ZATEPLENÁ TL. 130 MM

- OSB DESKA TL. 12 MM
- TEPELNÁ IZOLACE, TL. 100 MM (NAPŘ. ROCKWOOL AIROCK LD ($\lambda = 0,037$ W.m⁻¹K⁻¹)) - MEZI KVH 80/100 (ALT. SMRK. HRANOL)
- PAROZÁBRANA (NAPŘ. JUTAFOL N 140 STANDART)
- SDK DESKY RIGIPS GKB TL. 12,5 MM, ALT. OBKLAD PALUBKAMI TL. 19 MM

SK 04 TESAŘSKÁ KONSTRUKCE ZATEPLENÁ TL. 230 MM

- OSB DESKA TL. 12 MM
- TEPELNÁ IZOLACE, TL. 160 MM (NAPŘ. ROCKWOOL AIROCK LD ($\lambda = 0,037$ W.m⁻¹K⁻¹)) - MEZI KVH 60/160 (ALT. SMRK. HRANOL)
- PAROZÁBRANA (NAPŘ. JUTAFOL N 140 STANDART)
- TEPELNÁ IZOLACE, TL. 40 MM (NAPŘ. ROCKWOOL AIROCK LD ($\lambda = 0,037$ W.m⁻¹K⁻¹)) - MEZI LAŤOVÁNÍ 40/60
- SDK DESKY RIGIPS GKB TL. 12,5 MM, ALT. OBKLAD PALUBKAMI TL. 19 MM

ŘEZ B - HOSPODÁŘSKÁ BUDOVA



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ (PŮVODNÍ) ZDIVO
- TEPELNÁ (MINERÁLNÍ) IZOLACE, CELKOVÁ TL. 220 MM (NAPŘ. ORSIL ORSIK 18 + 4)
- ŽB VĚNEC H=250MM, Z BETONU C25/30 (OCEL B410)
- Z1** KOTVENÍ POZEDNICE K ŽB VĚNCI SVORNÍKOVOU KOTVOU FISHER (FAZ II 12/200) Ø 12MM, DÉLKY 295 MM

POZNÁMKY

- SKLADBA STROPU (RD) VČETNĚ PODLAHY NEMĚNNÁ, POUZE PŘEBROUŠENÍ A POVRCHOVÉ OŠETŘENÍ DŘEVĚNÝCH PRKEN
- DŘEVĚNÉ JEDNORAMENÉ SCHODIŠTĚ NAVRŽENO SCHÉMATICKY, PODROBNÝ NÁVRH - BUDE ŘEŠEN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU
- DŘEVĚNÉ PRVKY VYSTAVĚNÉ POVĚTRNOSTI BUDOU IMPREGNOVÁNY A OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁLY SMÍ BÝT ZABUDOVÁNY POUZE V SUCHÉM STAVU
- TATO DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI DOMU - VÝMĚNU KONSTRUKCE KROVU RESP. STŘEŠNÍ KRYTINY, PŮDNÍ VESTAVBU RD
- VÝMĚNU KONSTRUKCE KROVU RESP. STŘEŠNÍ KRYTINY HOSPODÁŘSKÉ BUDOVOVY
- V 1NP BUDE PROVEDENA ÚPRAVACHODIŠTĚ DO 2NP - JINAK BEZE ZMĚN

0,000 = 237,500 m.n.m.

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ.

ZHOVITEL DOKUMENTACE/CONTRACTOR ing.henkova Hradisko 673 Bílovice nad Svitavou 664 01		ing.henkova ODBORNÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ	
AUTOR/HIP/PROJECT MANAGER Ing. Vladan Henek			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/SPECIALIST ENGINEER Ing. Petr Drhlík			
NÁZEV STAVBY/BUILDING Rodinný dům - Stavební úpravy Vitčice 13, parc.č. 99/11			
STAVEBNÍK/INVESTOR Lev Holý a MgA. Tereza Holá Ševcova 1363/11, Brno, Černá Pole, 613 00	STUPEŇ DOKUMENTACE/ LEVEL OF DOCUMENTATION stavební povolení	ČÍSLO VÝTISKU	
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE Vitčice st.p.č. 99/11, k.ú. Vitčice na Moravě	DATUM/DATE 06/2009	FORMÁT/SIZE 2x A4	
VÝKRES/DOKUMENT/PLAN ŘEZY A-A, B-B, SKLADBY KONSTRUKCÍ (SÚ)	MĚŘÍTKO/SCALE 1:50	ČÍSLO VÝKRESU/DOKUMENTU F.1.6.	