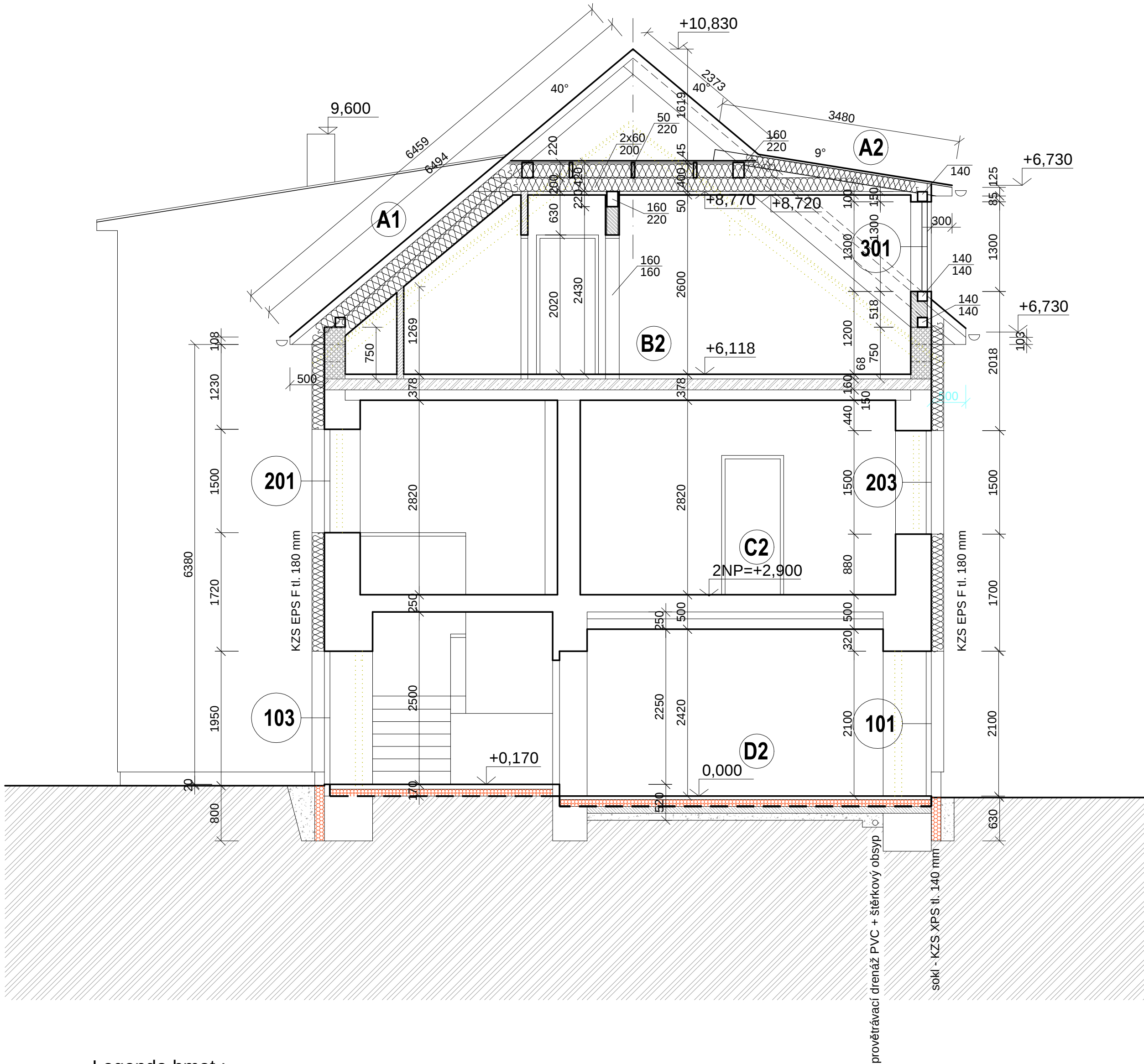




Legenda hmot :

- Stávající konstrukce
- Zdivo z pórobetonových či pěnosiilikátových tvárníc přesných, tl. 250 a 300 mm vč. dozdivek a zazdivek s celoplošným lepidlem či na tenkovrstvou maltu
- Zdivo z izolačních cihel broušených (cca 247x300x249) min. P10, tl. 300 mm s celoplošným lepidlem či PIR pěnou
- Dělicí stěny a příčky ze sádrokartonu s vloženou tepelnou a zvukovou izolací celk. tl. 100 mm či 200 mm s požárním atestem EI 30 DP1
- Dělicí stěny a příčky ze sádrokartonu s vloženou tepelnou a zvukovou izolací celk. tl. 100 mm či 200 mm
- Příčka (nenosné zdivo) tl.75 mm z pórobetonových tvárníc + tenkovrstvá oboustranná omítka
- Beton C 16/20
- Železobeton C 25/30

Skladba vodorovných konstrukcí

- A1**
 - keramické či betonové střešní tašky barvy cihlové červené
 - střešní latě 60/40 á cca 320 mm + spádové latě 60/40 mm v místě krokví
 - pojistná podstřešní difúzní membrána 135 gr/m2 kontaktní
 - dřevěný krov tesařsky vázaný
 - pochozí lávka š. 2,0 m z prken tl. 25 mm na roštu z fošen 50/220
 - tepelná izolace z minerálních vláken tl. 400 mm - 2 vrstvy tl. 200 mm
 - parotěsná fólie s reflexní aluminiovou vrstvou s přelepenými spoji + rošt z prken tl. 25 mm á cca 40 cm
 - podhled ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm na plechových profilech - požární odolnost - viz PBR (EI 30 DP2)
- A2**
 - falcovaná krytina z plechu FeZn pobarveného tl. 0,6 mm, barvy šedé
 - lepenka asfaltová nepískovaná A 330 h
 - bednění z prken tl. 30 mm impregnovaných
 - spádové latě 60/40 mm v místě krokví
 - pojistná podstřešní difúzní membrána 135 gr/m2 kontaktní
 - dřevěný krov tesařsky vázaný
 - tepelná izolace z minerálních vláken tl. 400 mm - 2 vrstvy tl. 200 mm
 - parotěsná fólie s reflexní aluminiovou vrstvou s přelepenými spoji + rošt z prken tl. 25 mm á cca 40 cm
 - podhled ze sádrokartonových desek tl. 12,5 mm na plechových profilech - požární odolnost - viz PBR (EI 30 DP2)
- B2**
 - PVC podlahová krytina + lepidlo
 - penetrační nátěr
 - potěr samonivelační anhydrit 025 tl. 45 mm přebroušený
 - separační fólie PE
 - akustická minerální deska tl. 25 mm
 - železobetonová mazanina z betonu C 20/25 tl. cca 150 mm
 - stávající dřevěný povalový strop z trámů tl. 140 mm
 - omítka vápenocementová rákosová tl. 20 mm
- C2**
 - PVC podlahová krytina + lepidlo
 - penetrační nátěr
 - potěr samonivelační vyrovňovací
 - penetrační nátěr
 - stávající betonová mazanina
 - stávající konstrukce stropu (dřevěný polospalný trámový strop se záklopem a podbitím, rákosová omítka)
- D2**
 - PVC podlahová krytina + lepidlo
 - penetrační nátěr
 - potěr samonivelační anhydrit 025 tl. 45 mm přebroušený
 - separační fólie PE
 - podlahový polystyrén EPS 100 S tl. 100 mm
 - hydroizolace - asfaltový pás tl. 4,5 mm SPS z modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou nenasákavou
 - penetrační nátěr asfaltový
 - podkladní betonová mazanina z betonu C 16/20 tl. 100 mm + vložená síť KARI Ø 5/150
 - šterk fr. 16-32 hutněný tl. 100 mm + provětrávací drenáž

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Index	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis
Vedoucí projektant: Ing. arch. Miroslav Dvořák		Projektant:  DELTA projekt s.r.o. Antonínská 15 38001 Dačice IČ: 251 60 150 DIČ: CZ25160150		
Vypracoval: Ing. arch. Eva Komendová				
Investor: Městys Vranov nad Dyjí Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí				
Akce: Rekonstrukce obecních bytů v bytovém domě ve Vranově n. Dyjí	Zak. č.: 13 09 / 2019		Kopie:	
	Datum: květen 2020			
	Stupeň: DPS			
Část: D. Dokumentace objektu	Místo: Vranov n. Dyjí		Kopie: 08	
Obsah: Řez B-B	Okres: Znojmo			
	Počet A4: 4			
		Měřítko: 1:50		