

SKLADBA PODLAHY 1. np (A)

- LEHKÁ LAM. PLOV. PODLAHA, DLAŽBA TL. 15 mm
- SYSTÉM SUCHÉ PLOV. PODLAHY RIGISTABIL
- TEP. IZOL. tl. 200 mm EPS 100 Z
- HYDROIZOLACE GLASTEK
- ARMOVANÁ ZAKL. DESKA tl. 120 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP tl. 100 mm

SKLADBA PODLAHY 2. np (B)

- LEHKÁ LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA, DLAŽBA, KOBREK
- OSB DESKY 2x 15 mm
- RIGIFLOOR tl. 40 mm
- ZÁKLOP Z OSB DESEK TL. 22 mm
- TEP. IZOLACE tl. 100 mm
- STROPNÍ TRÁMY 60/200 mm
- PODHLED RFI SDK TL. 12.5 mm NA PRUŽNÝCH ZÁVĚSECH

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD OBYTNOU PLOCHOU (C)

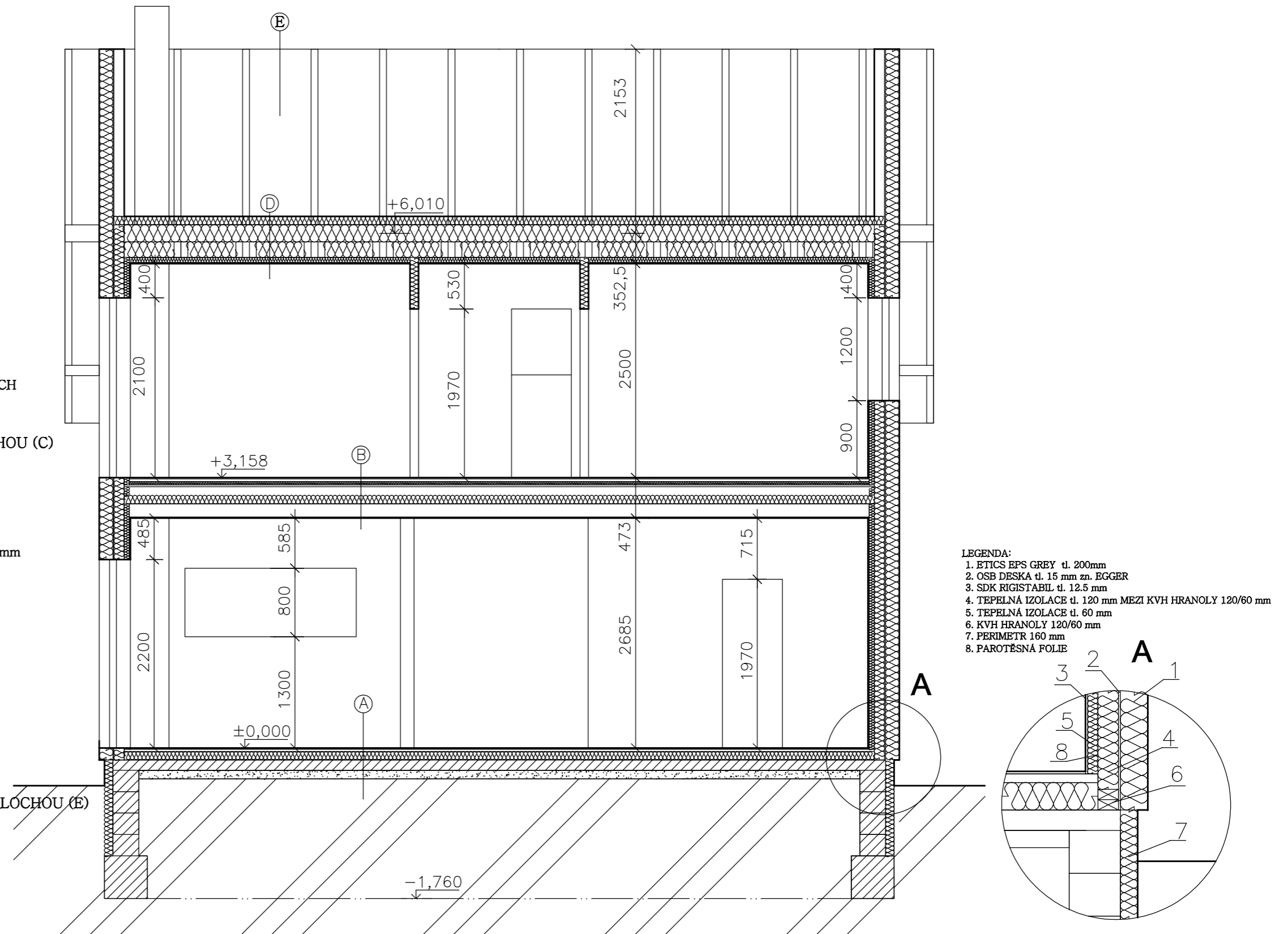
- KRYTINA BETONOVÁ
- STŘEŠNÍ LATĚ 40/60 mm
- KONTRA LATĚ 40/60 mm
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FOLIE
- KROKEV 80/200 mm, TEP. IZOL. tl. 200 mm
- PÁSY EPS 150S tl. 100 mm + KVH 40/80, TEP. IZ. tl. 140 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE
- ROŠT LATĚ 40/60, TEP. IZOL. tl. 60 mm
- PODHLED - SDK 12,5 mm NEBO PALUBKY 14 mm

SKLADBA STROPU 2. np (D)

- FOLIE PROTI DEGRADACI TEP. IZOLACE
- ROŠT KVH 40/180 mm, TEP. IZOL. tl. 180 mm
- KLEŠTINY KVH 60/160 mm, TEP. IZOL. tl. 160 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE
- ROŠT KVH 40/60 mm, TEP. IZOL. tl. 60 mm
- POHLED SDK 12,5 mm, NEBO PALUBKY 14 mm

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAD NEOBYTNOU PLOCHOU (E)

- KRYTINA BETONOVÁ
- STŘEŠNÍ LATĚ 40/60 mm
- KONTRA LATĚ 40/60 mm
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FOLIE
- KROKEV 80/200 mm



LEGENDA:

1. ETICS EPS GREY tl. 200mm
2. OSB DESKA tl. 15 mm zn. EGGER
3. SDK RIGISTABIL tl. 12.5 mm
4. TEP. IZOLACE tl. 120 mm MEZI KVH HRANOLY 120/60 mm
5. TEP. IZOLACE tl. 60 mm
6. KVH HRANOLY 120/60 mm
7. PERIMETR 160 mm
8. PAROTĚSNÁ FOLIE

Investor: Rudolf Částek Bílý Potok p. Smrkem 101 Hejnice 46362	Kreslil: Peške Petr ml.  Autor: LIDOVÉ BYDLENÍ s.r.o.
Místo stavby: Raspenava p.p.č. 1021/15	Zodpovědný projektant:
Název stavby: Stavba rodinného domu	Radim Jelínek
Obsah výkresu: Podélný řez	č.v. 7    měř.:1:50    3.2015