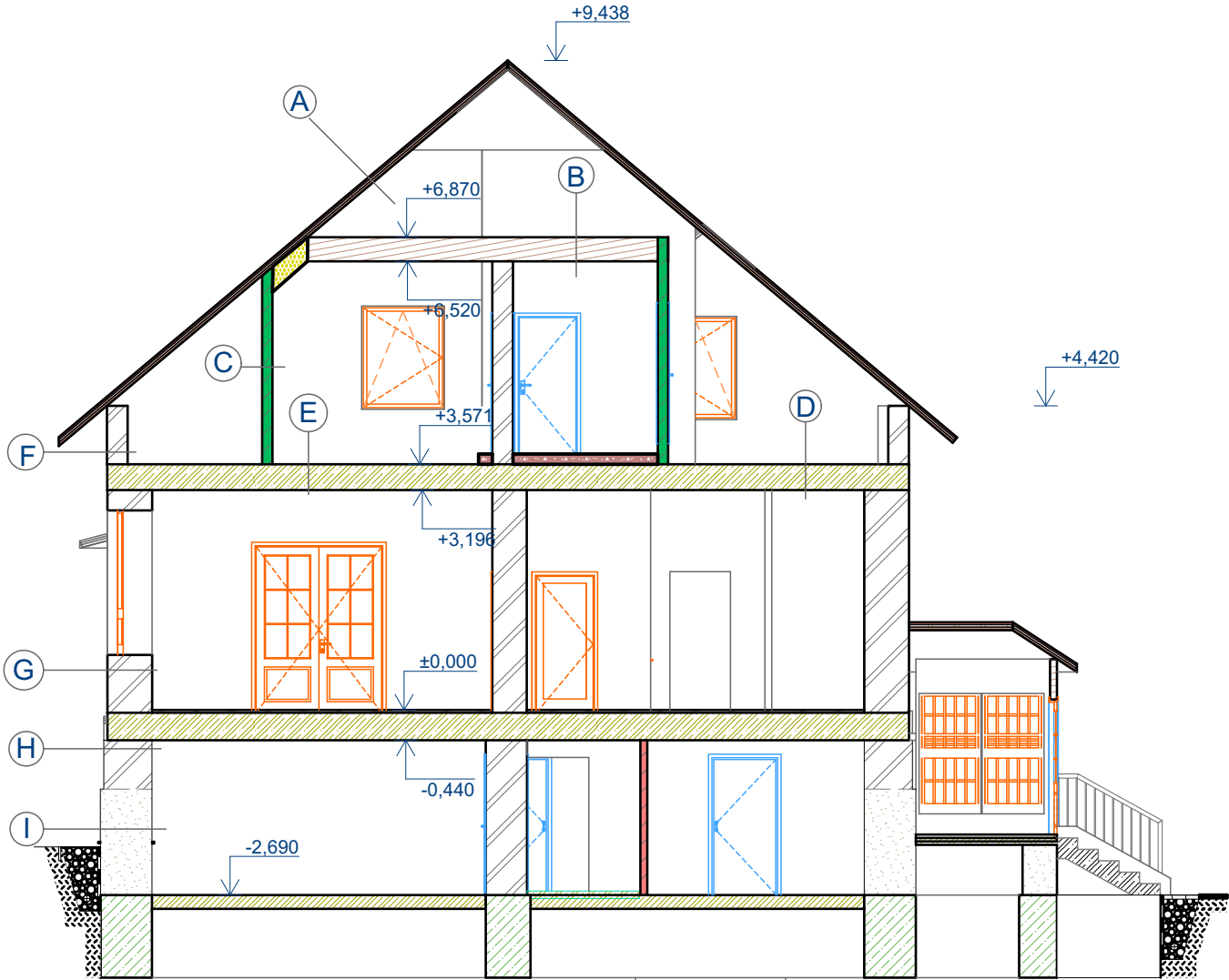


LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- OKENNÍ VÝPLNĚ DLE SOUPISU
- DVEŘNÍ VÝPLNĚ A OTVORY DLE SOUPISU
- ZDIVO YTONG TL. 100 MM
- ZDIVO YTONG TL. 150 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C15/C20, KARI SIŤ 100/100/4 MM
- VÝTAH S NOSNOU KONSTRUKCÍ A OPLÁŠTĚNÍM
- DOZDĚNÍ PŮVODNÍHO CIHELNÉHO ZDIVA V TL. 750 A 450 MM



LEGENDA

- A

- PLECHOVÁ RAŽENÁ TAŠKA

- KONTRA LAŤ 35/50 MM

- JEDNODUCHÉ LAŤOVÁNÍ - LATĚ 35/50MM

- ZATEPLENÍ PUREN PIR PLUS

- PAROZÁBRA NA KONTAKTNÍ NA BEDNĚNÍ

- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ

- KROKVE

35 MM

35 MM

140 MM

24 MM

120 MM
- B

- MINERÁLNÍ VATA λ=0,36

- CEMENTOVÝ POTĚR (PŮV.KONSTRUKCE)

- ŠKVÁROBETON (PŮV.KONSTRUKCE)

- IZOLACE LEPENKA A 500 (PŮV.KONSTRUKCE)

- HERAKLIT DESKY 2X (PŮV.KONSTRUKCE)

- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ (PŮV.KONSTRUKCE)

- TRÁM 120/140 ROZTEČ 900 MM

- PODBÍJENÍ HERAKLIT (PŮV.KONSTRUKCE)

- OMÍTKA+ŠTUK (PŮV.KONSTRUKCE)

160 MM

10 MM

30 MM

2 MM

50 MM

24 MM

140 MM

25 MM

25 MM
- C

- SKELNÁ VATA

- PÓROBETONOVÉ ZDIVO

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

100 MM

150 MM

20 MM
- D

- BETON C 16/20 + SIŤ OKA 150/150 MM,øDRÁTU 5 MM

- SEPARAČNÍ FOLIE

- AKUSTICKÁ SKELNÁ IZOLACE DO PODLAHY TL. 30 MM

- (NEZAPOMENOUT NA PODL. PÁSKU PO OBVODU ZDI PRO SKELNOU IZOLACI VÝŠKA 10 MM

- BETON C 16/20

- TRAPÉZOVÝ PLECH 1,0x49,0x800-6000 MM

- VÁLCOVANÝ NOSNÍK I Č.22

- SDK SÁDROKARTON NEHOŘLAVÝ

65 MM

2 MM

30 MM

50 MM

49 MM

220 MM

75 MM
- E

- VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA

- NIVELAČNÍ STĚRKA

- BETON C 16/20 + SIŤ OKA 150/150 MM,øDRÁTU 5 MM

- SEPARAČNÍ FOLIE

- AKUSTICKÁ SKELNÁ IZOLACE DO PODLAHY TL. 30 MM

- (NEZAPOMENOUT NA PODL. PÁSKU PO OBVODU ZDI PRO SKELNOU IZOLACI VÝŠKA 10 MM

- BETON C 16/20

- TRAPÉZOVÝ PLECH 1,0x49,0x800-6000 MM

- VÁLCOVANÝ NOSNÍK I Č.22

- SDK SÁDROKARTON NEHOŘLAVÝ

3 MM

4 MM

65 MM

2 MM

30 MM

50 MM

49 MM

220 MM

75 MM
- F

- VENKOVNÍ OMÍTKA

- CIHELNÉ ZDIVO

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

20 MM

300 MM

20 MM
- G

- VENKOVNÍ OMÍTKA

- CIHELNÉ ZDIVO

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

20 MM

650 MM

20 MM
- H

- VENKOVNÍ OMÍTKA

- CIHELNÉ ZDIVO

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

20 MM

700 MM

20 MM
- I

- VENKOVNÍ OMÍTKA

- KAMENNÉ ZDIVO

- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

20 MM

750 MM

20 MM

±0,000 = 545 BPV
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	
ZODP. PROJEKTANT	ing.Virág Vojtěch
VYPRACOVAL	ing.Virág Vojtěch
INVESTOR	MěÚ Bruntál, Nádražní 20

DENNÍ STACIONÁŘ			
Řez A2-A2			
FORMÁT A3 2A4	DATUM 10/2016	STUPEŇ Staveb.povolení	Č. ZAKÁZKY 2016/001
MĚŘÍTKO		1:100	
Č. VÝKRESU		ID REVIZE	
D.1.1.11			