

ŘEZ A-A'

SKLADBA PODLAHY A STŘECHY

(A) OBÝVACÍ POKOJ, KUCHYNĚ

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA
- LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR (NAD TRUBKY)
- PODLAH. POLYSTYREN EPS 100 S
- HYDROIZOLACE DEKGLASS + PENETR. ASF. NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C16/20 (S OCEL. SVAŘ. SÍTÍ KARY Ø6, 100x100mm)
- ŠTĚRKODRŤ

(B) VS. HALA, TECH. MÍSTNOST, WC

- 25 mm - KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- 50 mm - LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR (NAD TRUBKY)
- 120 mm - PODLAH. POLYSTYREN EPS 100 S
- 5 mm - HYDROIZOLACE DEKGLASS + PENETR. ASF. NÁTĚR
- 150 mm - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C16/20 (S OCEL. SVAŘ. SÍTÍ KARY Ø6, 100x100mm)
- 150 mm - ŠTĚRKODRŤ

(C) LOŽNICE, POKOJ, ŠATNA, CHODBA, KOUPELNA

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA 25 mm
- LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR (NAD TRUBKY) 50 mm
- PODLAH. POLYSTYREN EPS 100 S 50 mm
- HYDROIZOLACE DEKGLASS + PENETR. ASF. NÁTĚR 5 mm
- OSB DESKA (pero + drážka) 18 mm
- DŘEVĚNÉ PROFILY 100x200 mm 200 mm

(D) STROPNÍ KONSTRUKCE nad přízemím

- DŘEVĚNÉ PROFILY 100x200 mm 200 mm
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 40 mm
- OCELOVÝ ROŠT 12,5 mm
- SDK DESKA

(E) STROPNÍ KONSTRUKCE PODKROVÍ

- DŘEVĚNÉ PROFILY 100x200 mm 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER DOMO PLUS, DO DŘ. PR. tl. 300 mm
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE
- OCELOVÝ ROŠT 40 mm
- SDK DESKA 12,5 mm

(F) PODBITÍ

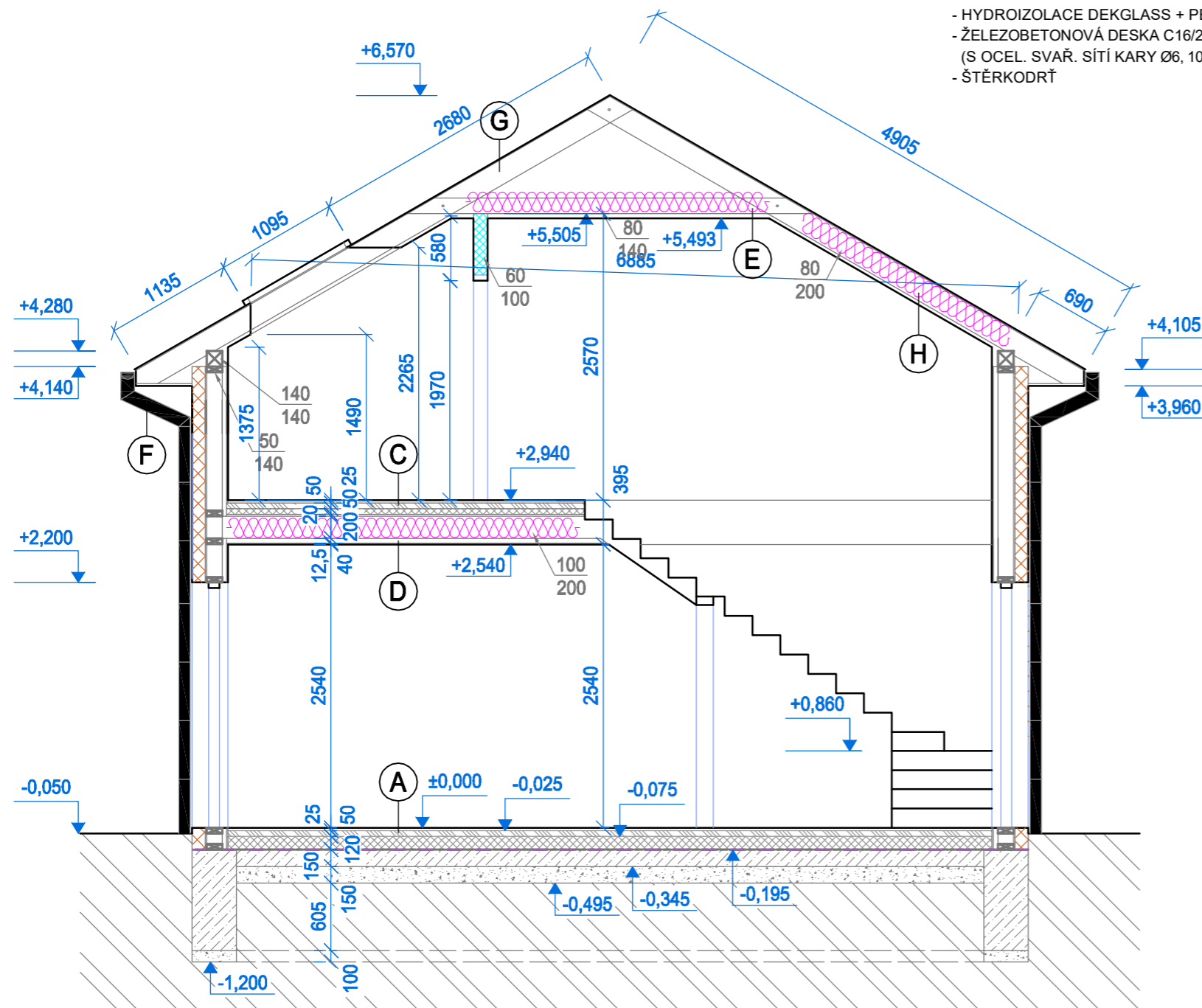
- OSB DESKA 12 mm
- POLYSTYREN + FASÁDNÍ OMÍTKA 10 mm

(G) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A KRYTINA

- PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA (TONDACH, Brněnka 14)
- LATĚ 50/30 cm
- KONTRALATĚ 50/30 cm
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE JUTADACH
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE 80x200 mm

(H) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A KRYTINA

- PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA (TONDACH, Brněnka 14)
- LATĚ 50/30 cm
- KONTRALATĚ 50/30 cm
- DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE JUTADACH
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER DOMO PLUS, DO DŘ. PR. tl. 300 mm
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE 80x200 mm



LEGENDA MATERIÁLŮ



OBVODOVÁ STĚNA tl. 325 mm dle kat. FERMACELL - 1 HT 15-1

- KVH HRANOLY tl. 100x140 mm
- vložena tepelná izolace KOOLTHERM K5 tl. 140 mm

VENKOVNÍ SKLADBA

- sádrovláknitá protipožární deska Fermacell tl. 12,5 mm
- difúzně propustná fólie DEKTEN FASSADE
- minerální vata na fasádu ISOVER TF PROFI tl. 120 mm

VNITŘNÍ SKLADBA

- ocelový rošt t. 40 mm
- difúzně propustná fólie DEKTEN FASSADE
- sádrovláknitá protipožární deska Fermacell tl. 12,5 mm



PŘÍČKOVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA dle kat. FERMACELL - 1 HT 15-1

- sádrovláknitá deska Fermacell tl. 12,5 mm
- KVH HRANOLY tl. 50x120 mm
- vložena minerální vata ISOVER PIANO tl. 100 mm



PŘÍČKOVÁ DŘEVĚNÁ STĚNA

- sádrovláknitá deska Fermacell tl. 12,5 mm
- KVH HRANOLY tl. 60x100 mm
- vložena minerální vata ISOVER PIANO tl. 100 mm
- sádrovláknitá deska Fermacell tl. 12,5 mm



Minerální vata na fasádu ISOVER TF PROFI, vč. omítky fasády tl. 120



ŽELEZOBETON C 16/20 + OCEL



ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PODLOŽÍ



PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA



PODLAHOVÝ POLYSTYREN



LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR

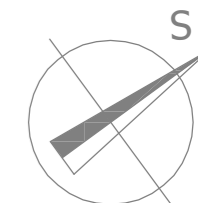


MINERÁLNÍ VATA tl. 300 mm



HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti a tlakové vodě

±0,000 = 178,00 m n. m.



VYPRACOVAL Bc. Jan Trensinger	ZODP. PROJEKTANT Ing. Antonín Michálek	Ing. Antonín Michálek Osvobození 581 691 44 Lednice	
MĚSTO : HODONÍN	OKRES : HODONÍN	DATUM : 12/2017	
INVESTOR : Šaradin Roman a Mikušová Zuzana, Erbenova 2865/28, 695 01 Hodonín		STUPEŇ : DOS	
AKCE :		FORMÁT : 2 x A4	
		MĚŘÍTKO : 1 : 50	
		VÝKRES Č. : D.1.5	
OBJEKT :	ŘEZ A-A'		