

ŘEZ A1-A2

SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V PODKROVÍ – PALUBKY

- DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ PALUBKY
- MEZI TRÁMKY 100mm ZVUKOVÉ IZOLACE
- DŘEVĚNÉ TRÁMKY 80/100 OSAZENÉ NA IZOLAČNÍ KROČEJOVÉ PÁSKY
- FOLIE
- ZÁKLOP STROPU Z PŘEKLÁDANÝCH HRANĚNÝCH PRKEN
- STROPNÍ TRÁMY 250/300

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- TAŠKOVÁ KRYTINA dle výběru investora
- LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 60/40
- NADKROKVNÍ IZOLACE PIR BRAMAC THERM TOP – tl.160mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – např. BRAMAC MEMBRAN 100 2S
- PALUBKY nebo HRANĚNÁ PŘEKLÁDANÁ PRKNA
- HOBLOVANÉ KROKVE 100/180

SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V PODKROVÍ – ALTERNATIVA

- PLOVOUCÍ PODLAHA nebo KOBEREK
- 2. VRSTVA ROZNAŠECÍCH DESEK OSB SUPERFINISH (pero a drážka)
- PE FOLIE NEBO JINÁ PODLOŽKA ZAMEZUJÍCÍ VRZÁNÍ
- 1. VRSTVA ROZNAŠECÍCH DESEK OSB SUPERFINISH (pero a drážka)
- AKUSTICKÉ DESKY STEPPOCK HD – 50mm
- ZÁKLOP Z PŘEKLÁDANÝCH HRANĚNÝCH PRKEN
- STROPNÍ TRÁMY 250/300

SKLADBA PODLAHY V PODKROVÍ – DLAŽBA

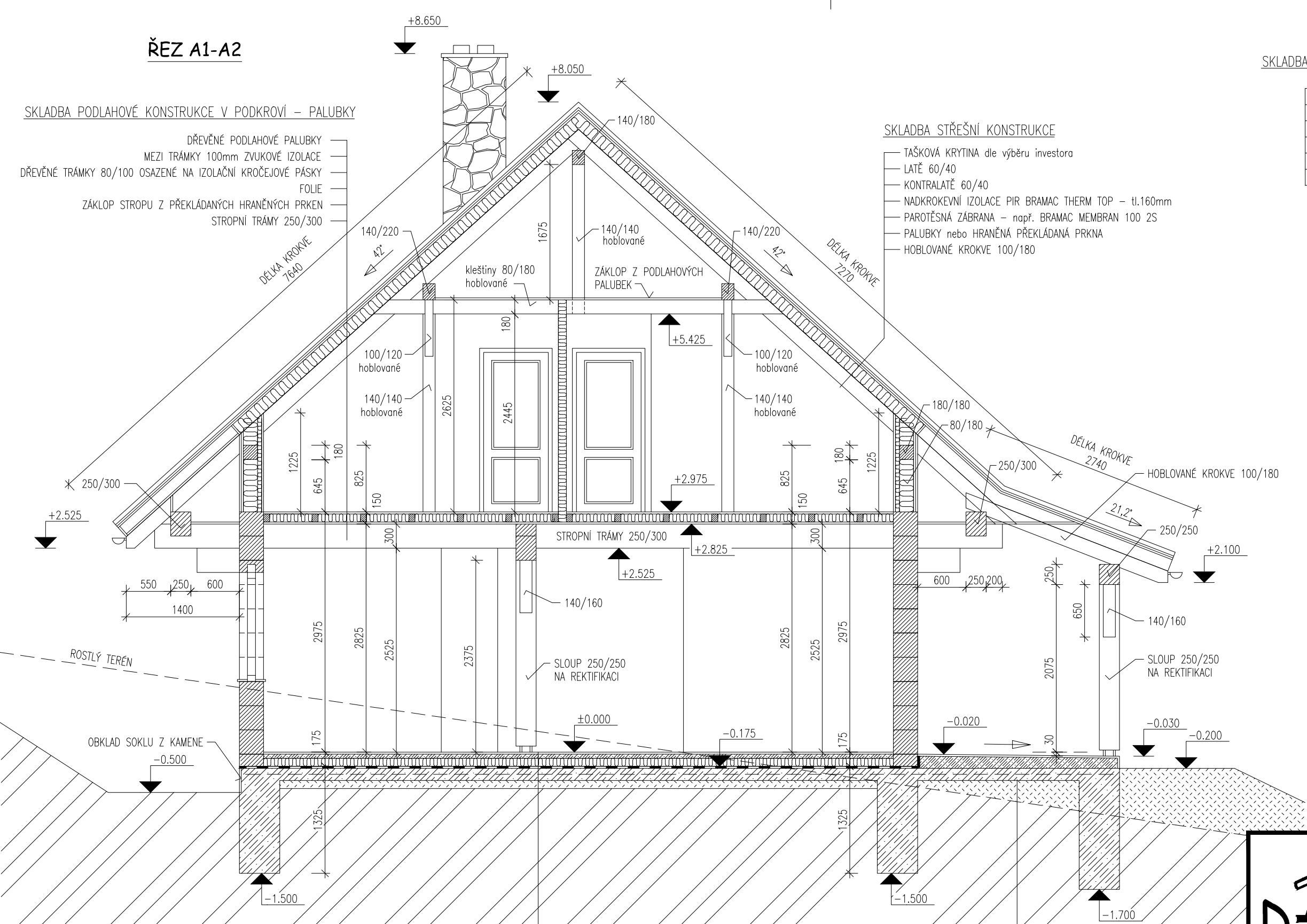
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤ 50mm
- POLYETHYLENOVÁ FOLIE
- POLYSTYREN 70mm
- ZÁKLOP Z PŘEKLÁDANÝCH HRANĚNÝCH PRKEN
- STROPNÍ TRÁMY 250/300

SKLADBA ŠTÍTOVÝCH STĚN A "NADEZDÍVEK"

EXTERIÉR

- VENKOVNÍ OBKLAD Z PŘEKLÁDANÝCH HRANĚNÝCH PRKEN
- LATĚ 30/50 – VODOROVNĚ
- FOLIE
- NOSNÉ TRÁMY 100/180 á 900mm
- MEZI TRÁMY TEPELNÁ IZOLACE (např. ROCKWOOL, ORSIL) tl.180mm
- PŘÍDAVNÁ IZOLACE 2x30mm VLOŽENÁ MEZI 2x ROŠT Z LATÍ 50/30 (NEBO IZOLACE tl.60mm MEZI TRÁMKY 50/60)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- OBKLAD Z PŘEKLÁDANÝCH HRANĚNÝCH PRKEN

INTERIÉR



SKLADBA PODLAHY S ELEKTRICKÝM PODLAHOVÝM TOPENÍM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10mm
- ANHYDRITOVÁ LITÁ PODLAHA 40–45mm (VČETNĚ TOPNÝCH KABELŮ DEVIFLEX DTIP)
- TVRZENÝ PODLAHOVÝ POLYSTYREN 120mm
- HYDROIZOLACE PROTI STŘEDNÍMU RADONU – např. FOALBIT S40
- ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 150mm Z BETONU B 20 (1x KARI síť Ø6 –150x150)
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU ZHUTNĚNÝ PODSYP min. tl. 100–400mm (DLE SKLONU POZEMKU) Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU FRAKCE 0–63 NEBO ZE ŠTĚRKODRTĚ PŘI E def = 45 MPa

SKLADBA PODLAHY NA KRYTÉ TERASE

- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NEBO KÁMEN 15mm
- ROZTÍRATELNÁ HYDROIZOLACE POD DLAŽBU
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDŮ 120–130mm
- ZÁKLADOVÁ DESKA tl. 150mm Z BETONU B 20 (1x KARI síť Ø6 –150x150)
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU ZHUTNĚNÝ PODSYP min. tl. 100–400mm Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU FRAKCE 0–63 NEBO ZE ŠTĚRKODRTĚ PŘI E def = 45 MPa

±0.000 = 684.500 m n.m.

Daniel Vlček
stavební projekce

Valdecká 213
273 51 Horní Bezděkov
tel.: 603 272 488
email: projekce@danielvlcek.cz
www.danielvlcek.cz

Stupeň	projekt stavby
Datum	červen 2016
Formát	2xA4
Vypracoval	DANIEL VLČEK
Měřítko	1:50
Investor	Relaxuj s.r.o., Křenová 89/19, 602 00, Brno
Místo stavby	k.ú. Branná u Šumperka, č.kat. 1459/38 a 1459/39
Stavba	REKREAČNÍ DŮM
Název výkresu	ŘEZ A1-A2