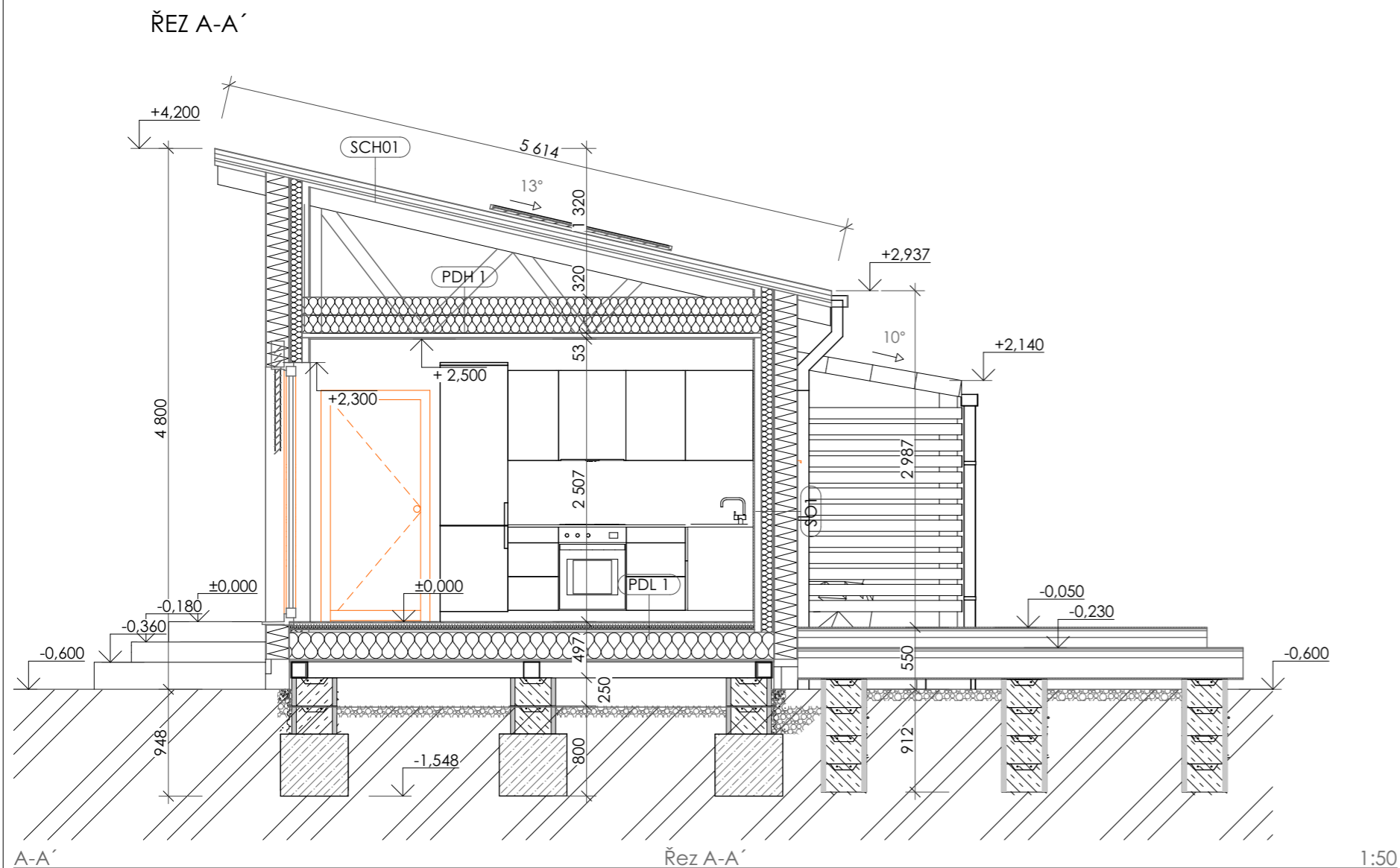


Řezy



Legenda materiálů

	Tepelná izolace EPS
	Minerální tepelná izolace
	Dřevěný obkladový materiál
	Hydroizolace
	Beton prostý C 16/20
	Dřevo konstrukční - KVH
	Štěrkopískový podsyp hutněný
	Zemina - původní
	Šárová deska Fermacell

Poznámky:

- Při provádění veškerých konstrukcí je nutno dodržet technologické postupy jednotlivých výrobců
- Ve výkresech jsou naznačeny pouze nosnými konstrukcemi, prostupy je potřeba provádět a koordinovat dle PD profesí
- Podlahové konstrukce budou dilatovány dle předpisů výrobce
- Všechny koncové prvky musí být odsouhlaseny investorem
- Všechny konstrukce jsou kátovány skladebně
- Všechna výrobní dokumentace musí být odsouhlasena projektantem
- V místnostech s vlhkým provozem musí být použity impregnované sádkové desky nebo rigidurové desky
- Řezivo musí být ochráněno proti biologickým škůdcům vhodnou impregnací (Lignofix E-Profi)
- Krokve spojeny s pozednicí svorníky nebo systémovými prvky BOVA

VÝPIS SKLADEB:

(PDL 01) Podlaha 1.NP

- PVC podlahová krytina s podkladem
- Vytápěcí fólie
- Farmacel, tl. 25 mm
- Hobra desky, tl. 35 mm
- Parozábrana PE fólie
- OSB desky, tl. 22 mm
- Dřevěný podkladový rošt + Tl z minerálních vláken, tl. 240 mm
- OSB desky, tl. 15 mm
- Penetrace
- Hydroizolace proti radonu a zemní vlhkosti GLASTEK 40 Special mineral tl. 4mm
- Ocelový rošt + vzduchová mezera, tl. 140 mm
- Vzduchová mezera, tl. 250 mm
- Štěrkový podsyp tl. 150mm
- Zhutněná zemina

(S0 01) Stěna obvodová - fasáda

- Tenkovrstvá fasádní omítka tl. 1,5 mm
- Omítková stěrka 5 mm
- Fasádní polystyren EPS F, tl. 150 mm
- Lepicí tmel na podkladní penetraci tl. 5 mm
- OSB deska tl. 12 mm
- Konstrukce z KVH + minerální rohože tl. 100 mm
- Parozábrana - difúzně uzavřená PE fólie
- Instalační předstěna tl. 60 mm
- Sádkokarton tl. 12,5 mm

(SCH 01) Střeška RD

- Plechová falcovaná krytina
- Separální strukturovaná rohož pod plechové krytiny
- Latě + kontralatě 2 x 30/50 mm
- Doplnková střešní hydroizolace, difúzně otevřená
- Celoplošné bednění z OSB desek tl. 22 mm
- Dřevěné vazníky dle dodavatele
- Provětráný půdní prostor

(PDH 01) Podhled RD

- Dřevěné vazníky dle dodavatele
- Tepelná izolace z min. vláken 2x160- celkem tl.320 mm
- Instalační předstěna 40 mm
- Parotěsná fólie airstop
- SDK podhled na ocelový rošt tl. 12,5 mm (dle PBŘ)

POZNÁMKY:

Tato dokumentace slouží pouze pro účely stavebního řízení, nikoli k realizaci stavby. Nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Veškeré materiály a provedení výrobků musí odpovídat platným normám, technickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům platným v ČR. Veškerá dodavatelská a výrobní dílenská dokumentace, použité materiály, detaily provedení a vzorky je nutné předložit a nechat odsouhlasit projektantem a investorem.

±0,000 = 440,40 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

REVIZE/POZNÁMKY

INVESTOR
Vorlová Eva MUDr.,
Dukejská 2190, 25601
Benešov 25601

STAVBA
NOVOSTAVBA RODINNÉHO
DOMU
Parc. č. 1067/230, katastrální území:
Trhový Štěpánov

OBEC
Trhový Štěpánov

STUPEŇ PD
Společné oznámení záměru

VEDOUČÍ PROJEKTU
Ing. Michal Huml

VYPRACOVAL
Ing. Michal Huml

AUTORIZACE

Ing. Arch. Petr
Kvasnička

DATUM
29.6.2021

FORMÁT
2XA4

VÝKRES

Řezy
1:50

D.1.1.4