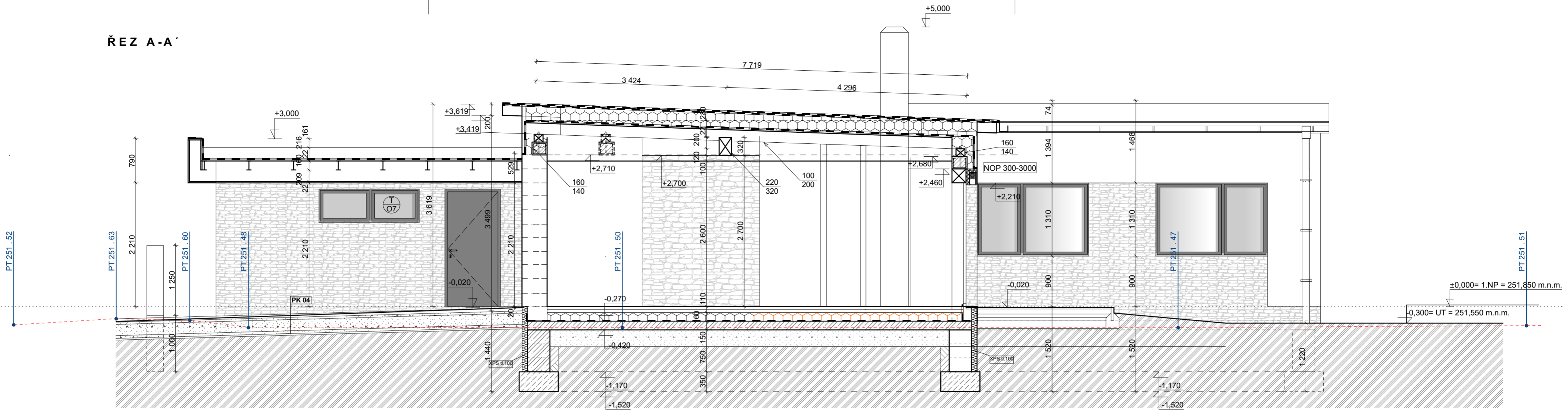
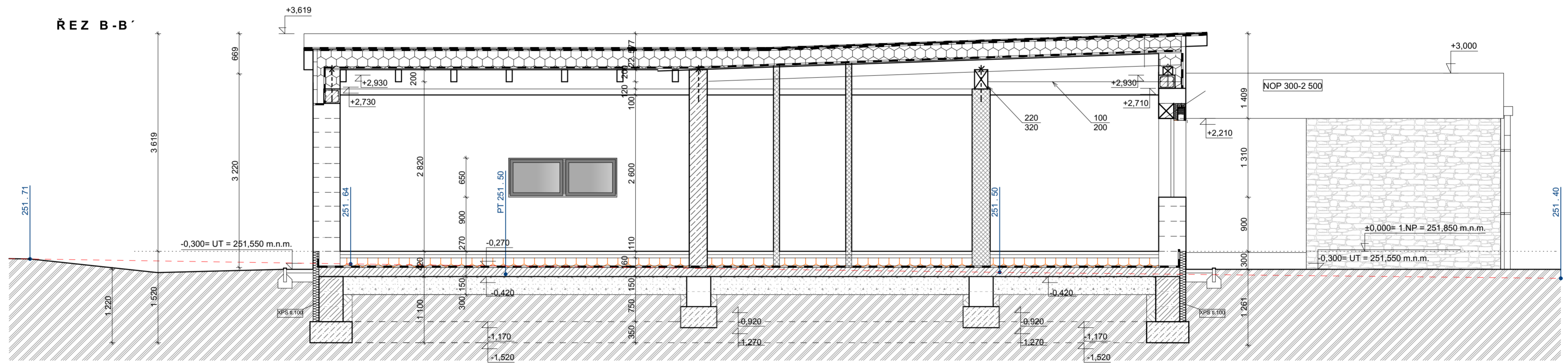


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- YTONG Lambda YQ HL 450 449 x 249 x 375 mm
- YTONG tvárnice hladká P2-400 249 x 599 x 300 mm
- YTONG P2-500 150 x 249 x 599 mm
- YTONG P2-500 100 x 249 x 599 mm
- BETONOVÁ TVÁRNICE 390/195/190
- ztracené bednění ZB 500x400x250 (d x š x v)
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU Z PROSTÉHO BETONU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ROSTLÁ ZEMINA
- HI - mPVC TL. 1 mm
- TI

SKLADBY PODLAH A STŘECHY

PK - 1 - zpevněné plochy

- zámková dlažba 60 mm
- lože ze štěrkodrtě fr. 4/8 40 mm
- zhutněná štěrkodrt' fr. 32/64 200 mm
- zhutněný štěrkopísek 0-22 50 mm

PK - 2

- velkoformátová dlažba 600/600 na tmel 10 + 5 mm
- anhydridová podlaha 55 mm
- separační fólie
- desky z pěnového polystyrenu EPS 150S 2 x 100 mm
- HI- hydroizolace proti zemní vlhkosti 5 mm
- penetrační nátěr
- podkladní betonová mazanina vyztužená svař. sítí 150/150-6 150 mm
- podsyp drceným kamenivem frakce 16-32 mm

PK - 3

- vinylová podlaha podlahovina na tmel 2 mm
- anhydridová podlaha 68 mm
- separační fólie
- desky z pěnového polystyrenu EPS 150S 2 x 100 mm
- HI- hydroizolace proti zemní vlhkosti 5 mm
- penetrační nátěr
- podkladní betonová mazanina vyztužená svař. sítí 150/150-6 150 mm
- podsyp drceným kamenivem frakce 16-32 mm

PK - 4

- epoxidový nátěr
- vyrovaný betonový potěr vyztužen svař. sítí 150/150-6 120 mm
- separační fólie
- desky z pěnového polystyrenu EPS 150Z 100 mm
- HI- hydroizolace proti zemní vlhkosti 5 mm
- penetrační nátěr
- podkladní betonová mazanina vyztužená svař. sítí 150/150-6 150 mm
- podsyp drceným kamenivem frakce 16-32 mm

PK - 5

- mořené a inpregnované modřínové podlahohové prkna 120/26 mm
- mořené a inpregnované modřínové hranoly 60/90 mm
- betonové dlaždice 500/500 po max. 600mm 60 mm
- kladecský písek 50 - 30 mm
- plastová fólie
- podsyp drceným kamenivem frakce 16-32 mm 150 mm

ST - 1

- ELASTEK 40 COMBI 4,5 mm
- GLASTEK 30 STICKER ULTRA 3,0 mm
- EPS 100 280 280 mm
- TOPDEK AL BARRIER 2,2 mm
- OSB 22 mm
- krokev 100/200 mm 200 mm
- SDK podhled Rigibs RB 2x 12,5 mm 25 mm

±0,000=+ 251,850 m. n. m

Souřadný systém: MÍSTNÍ

Výškový systém: BpV

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT .	<b>ING. ARCH. JAN ZAVADIL</b>
Ing. arch. Jan Zavadil	Ing. arch. Jan Zavadil	Ing. Milošlav Šindel	email.: zavadil.honza@gmail.com tel.: +420 777 621 901
INVESTOR: Manželé Ing. Fiala Denisa a Ing. Viktor Fiala Vietnamská 1492/14, 70800 Ostrava - Ostrava			PARÉ
PROFESE:			
STAVABNÍ OBJEKT: SO 01 Novostavba rodinného domu			
<b>NOVOSTAVBA RD SVINOV</b> <b>Parc. č. 1913/231</b> <b>K.ú. Svinov [715506]</b>			FORMÁT 6x A4
			DATUM 2/2019
			STUPEŇ ÚR SP
ŘEZ A-A, ŘEZ B-B'			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU <b>1:50 D.1.1.b - 05</b>