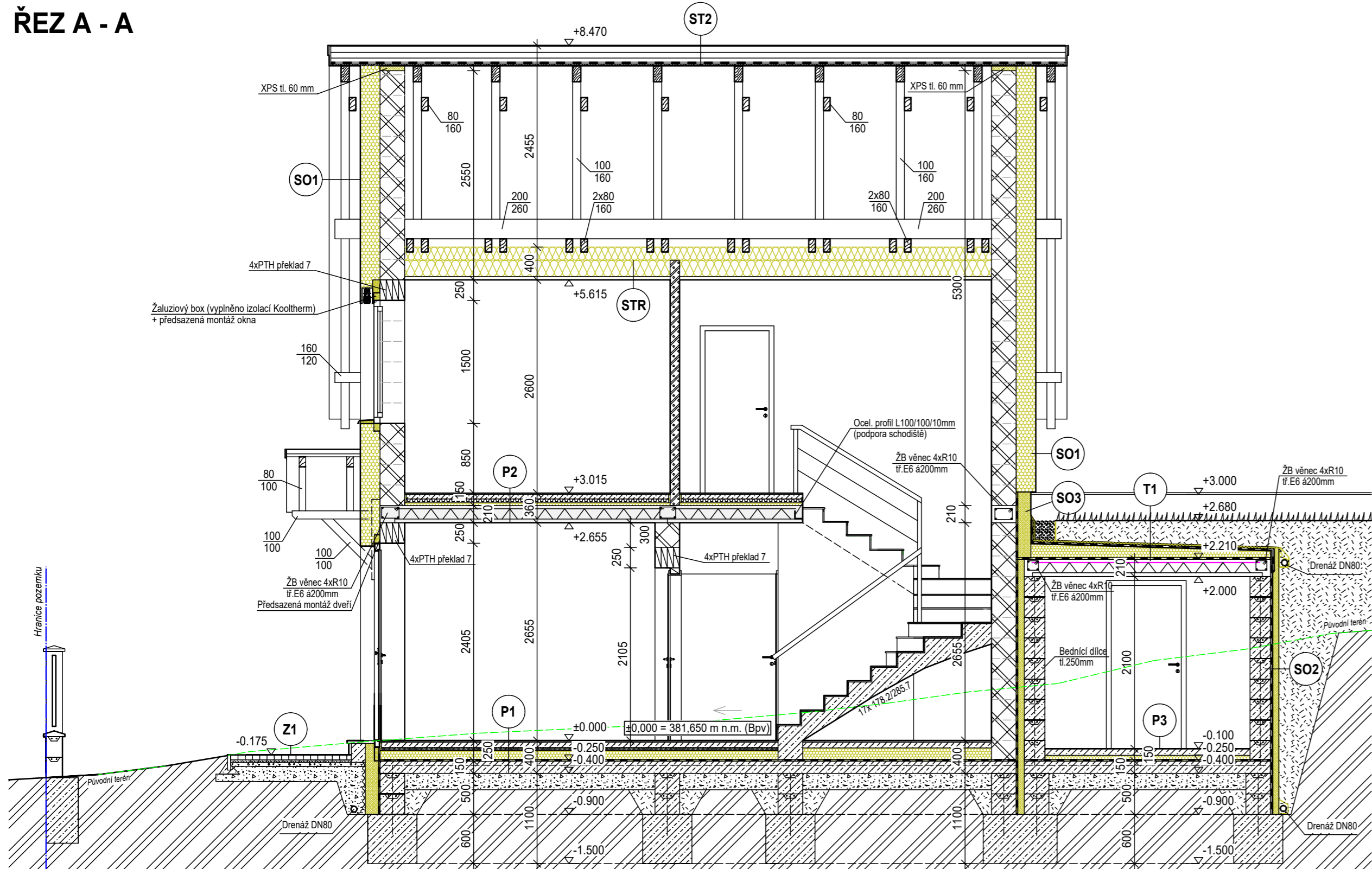


# ŘEZ A - A

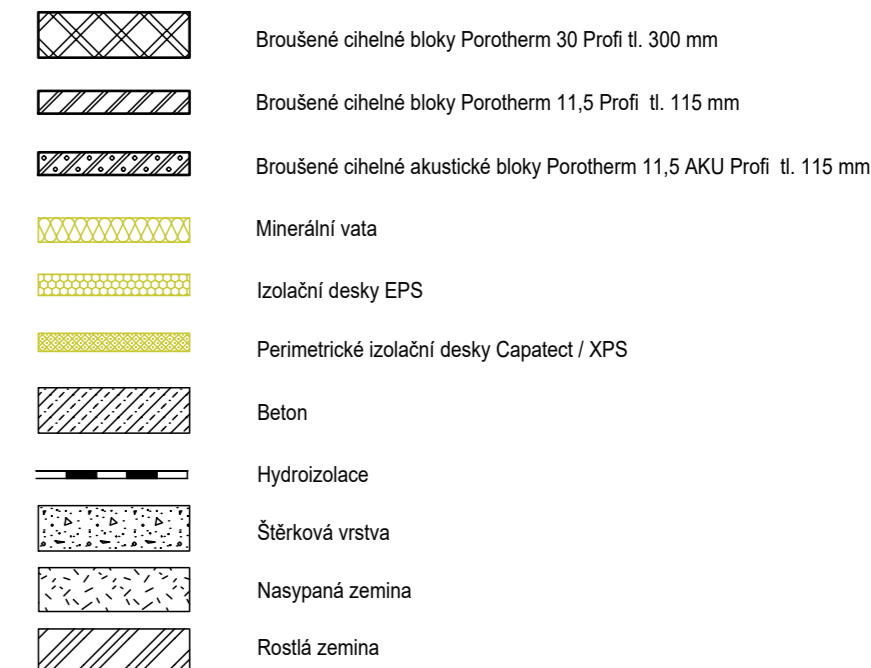


## SKLADBY:

- ST1 Střecha**
  - Pálená střešní krytina
  - Latě 60/40 mm
  - Kontralatě 60/40 mm
  - Pojistná hydroizolace
  - Krokve 100/160 mm + vložená minerální izolace tl. 160 mm
  - Rošt podhledu + vložená minerálnivata tl. 200 mm
  - Parotěsná fólie
  - SDK podhled do roštu
- ST2 Střecha**
  - Pálená střešní krytina
  - Latě 60/40 mm
  - Kontralatě 60/40 mm
  - Pojistná hydroizolace
  - Krokve 100/160 mm
- STR Strop**
  - Klešтина 80/160 mm
  - Minerální izolace tl. 160 mm
  - Rošt podhledu + minerální vata tl. 200mm
  - Parotěsná fólie
  - SDK podhled do roštu
- SO1 Stěna obvodová 1.NP**
  - Silikonová omítka *Capatect SH Reibputz* probarvená
  - Penetrační nátěr *Capatect penetrace pod omítky*
  - Lepicí a armovací tmel *Capatect 190A (186 M)*
  - **+ výztužná tkanina**
  - Hmoždinkový program *Capatect*
  - Izolační desky fasádní *Capatect Dalmatin tl. 240mm*
  - Lepicí tmel *Capatect 190A*
  - Zateplovaná stěna
  - Vnitřní omítka
- SO2 Stěna obvodová - sklad**
  - Ztracené bednění tl. 250 mm
  - Hydroizolační fólie z *PVC Alkorplan 35034 tl. 2 mm*
  - Separáční textilie *Filtek 500*
  - Perimetrické izolační desky *capatect tl. 100 mm*
  - Separáční textilie *Filtek 500*
  - Zhutněná zemina
- SO3 Soki**
  - Omítka *CapaStone*
  - Penetrační nátěr *Capatect penetrace pod omítky*
  - Lepicí a armovací tmel *Capatect Carbon Spachtel + výztužná tkanina*
  - Hmoždinkový program *Capatect*
  - Perimetrické izolační desky *Capatect tl. 180mm*
  - Lepidlo *Capatect 190A*
  - Zateplovaná stěna
- Z1 Zámková dlažba**
  - Zámková dlažba
  - Kladecí vrstva 4/8
  - Drcené kamenivo 8/16
  - Štěrkové lože 32/63 tl.200mm
  - Zhutněná zemina
- T1 Terasa**
  - Substrát trávnikový extenzivní DEK TR 100 tl. 240 - 320mm
  - Filtrační textilie *Filtek 200*
  - Nopová fólie *Dektop L40 Garden* tl. 40mm
  - Separáční textilie PP *Filtek 300*
  - Hydroizolační fólie z *PVC-P Dekplan 77* tl. 1,5mm
  - Separáční textilie PP *Filtek 300*
  - Spádové klíny *EPS 150 S* tl. 100 - 180mm
  - Parotěsníci a vzducholésnici vrstva *Glastek 40 Special Mineral* tl. 4mm
  - Penetrace *Dekprimer*
  - Porotherm strop tl. 210mm
  - Vnitřní omítka

- P1 Podlaha 1.NP**
  - Keramická dlažba + lepicí tmel (*Ochranná hydroizolační hmota - v koupelnách a TM*)
  - Penetrace
  - Betonová mazanina s skelným vláknem tl.60mm
  - Deska podlah.vytápění *DEKPERIMETER PV* tl.50mm
  - Podlahový polystyren *EPS 150* tl.120mm
  - Hydroizolace *Glastek 40 special mineral* tl. 4mm
  - Penetrace *DEKRIMER*
  - Podkladní beton tl. 150mm s Kari sítěmi
  - Štěrkový podsyp tl. 200mm
  - Zhutněná zemina
- P2 Podlaha 2.NP**
  - Vinylová podlaha+disperzní lepidlo
  - Betonová mazanina s skelným vláknem tl.60mm
  - Deska podlah.vytápění *DEKPERIMETER PV* tl.50mm
  - Kročejová izolace (*RigiFloor 4000*) tl. 30mm
  - Porotherm strop tl. 210 mm
- P3 Podlaha - sklad**
  - Betonová mazanina s skelným vláknem tl.80mm
  - Tepelněizolační desky *DEKPERIMETER 200* tl.70mm
  - Hydroizolace *Glastek 40 special mineral* tl. 4mm
  - Penetrace *DEKRIMER*
  - Podkladní beton tl. 150mm s Kari sítěmi
  - Štěrkový podsyp tl. 200mm
  - Zhutněná zemina

## LEGENDA MATERIÁLŮ:



- POZNÁMKA:**
- Provedením drážek ve zdivu pro umístění instalací nesmí dojít k narušení statické funkce zdiva.
  - Příkladky jsou typové dle výrobce zdiva.
  - Před prováděním zateplení se z vnějšku zatfou spáry zdiva.
  - Veškeré míry zodpovědně kontrolovat na stavbě, důležité je lícování a návaznost konstrukcí.
  - Při provádění stavby je nutné dodržovat platné normy ČSN a technologické postupy jednotlivých výrobců.
  - Tato dokumentace je řešena v rozsahu pro stavební povolení/ohlášení stavby (nejedná se o prováděcí dokumentaci).

KRESLIL	Zdeněk Jandík	PROJEKTANT	Ing. arch. Petra Šmolíková	tel.: + 420 733 358 414
INVESTOR	SJM Ing. Petr Procházka a Ing. Marcela Procházková U Spilky 90, Střed, 337 01 Rokycany			IČ: 71576355 www.pzprojekt.cz

AKCE	Novostavba rodinného domu na p.č. 1659/4 v k.ú. Rokycany	ZAKÁZKA	200/2018	ČÍSLO PARÉ	
		DATUM	08/2018	MĚŘITKO	1:50

VÝKRES Řez A - A

ARCHITEKTORNICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1

107