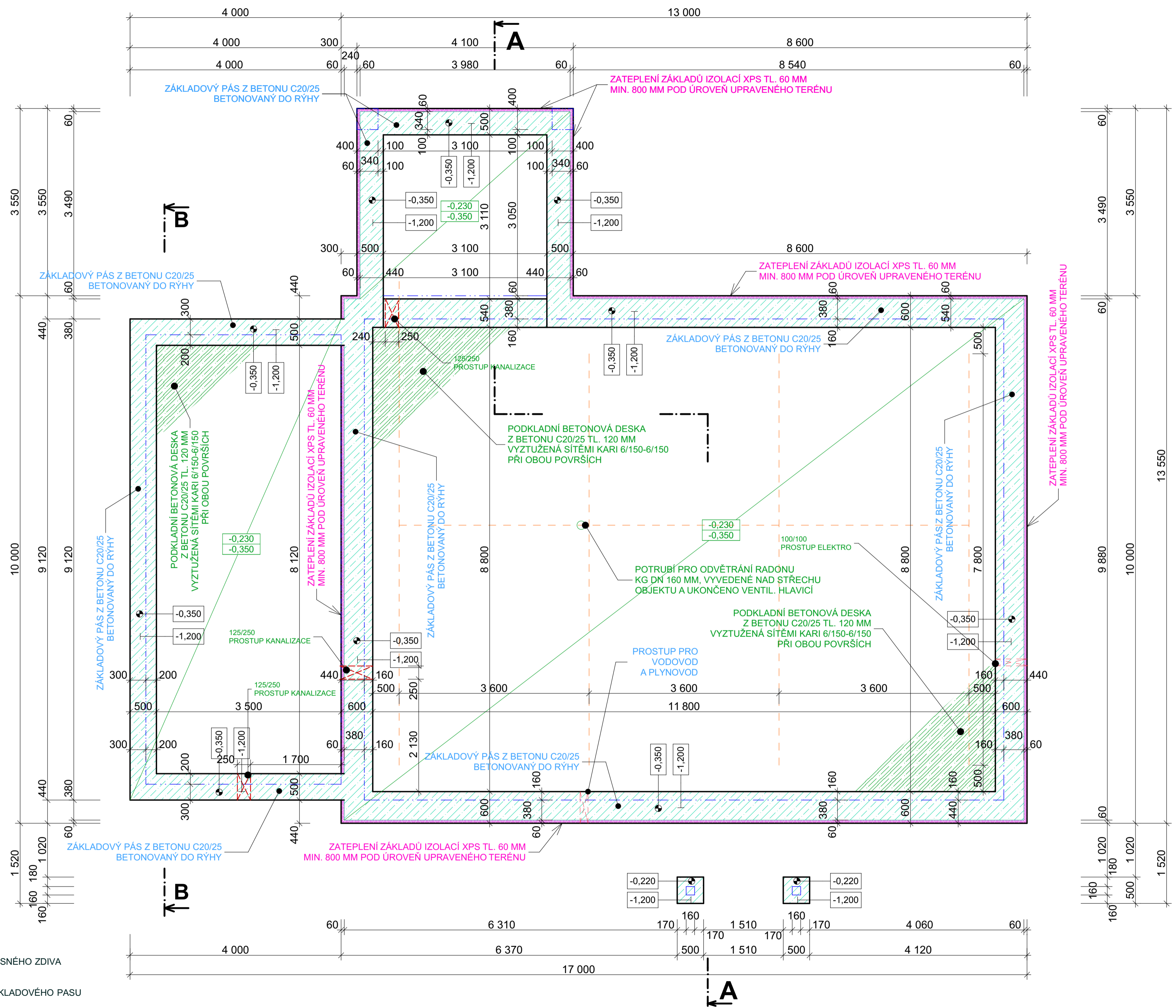


**POZNÁMKY:**

- -0,350 HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
- -1,200 SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU
- HRANA NOSNÉHO ZDIVA
- HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- -0,230 HORNÍ ÚROVEŇ PODKLADNÍ DESKY
- -0,350 SPODNÍ ÚROVEŇ PODKLADNÍ DESKY



- ### LEGENDA MATERIÁLŮ:
- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL HELUZ FAMILY 44 2in1 broušená - rozměry 247x440x249 zděné na maltu pro celoplošnou tenkou spáru HELUZ SBC
  - OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL HELUZ FAMILY 30 broušená - rozměry 247x300x249 zděné na maltu pro tenkou spáru HELUZ SB
  - PŘÍČKY Z CIHEL HELUZ 11,5 broušená - rozměry 497x115x249 zděné na maltu pro tenkou spáru HELUZ SB
  - ZDIVO Z CIHEL HELUZ FAMILY 38 2in1 broušená - rozměry 247x380x249 zděné na maltu pro celoplošnou tenkou spáru HELUZ SBC
  - INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍZDÍVKY Z DESEK GKBi tl. 2\*12,5 mm NA KOVOVÉ MONTÁŽNÍ KONSTRUKCI
  - ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FRAKCE DLE POPISU)
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TRÍDA BETONU A VYTUŽENÍ DLE POPISU)
  - BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU (TRÍDA BETONU DLE POPISU)
  - ZEMINA PŮVODNÍ
  - PILÍŘOVÉ TVÁRNICE LIVETHERM PT 40/31 - rozměr 400x330x400 mm zděné na cementovou maltu tvárnice budou vyztuženy ocelovými pruty a zalaty betonem
  - IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI
  - TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU

**POZNÁMKY:**

-V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ JAKO DVOUSTUPŇOVÝCH BUDE SPODNÍ STUPEŇ Z BETONU C20/25, BUDE BETONOVÁN DO VÝKOPU

Před betonáží základů nepamoutat na prostory pro kanalizaci, vodovod a elektro - viz jednotlivé profese

Izolace proti zemní vlhkosti je navržena z HYDROIZOLAČNÍCH ASFALTOVÝCH PASŮ - ALT. OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR min. 30 mm, GEOTEXTILIE FILTEK 500 G/M2, HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE ALKORPLAN 35034, GEOTEXTILIE FILTEK 500 G/M2 které budou sloužit jako protiradonové

Před započítím veškerých výkopových prací nechť investor nebo dodavatel stavby vytýčí a označí správcí sítě veškeré stávající vedení inženýrských sítí v místě a dotčeném okolí staveniště. Při výkopových pracích bude počínáno tak, aby nedošlo k poškození stávajících podzemních sítí.

Do betonového základového pasu po celém obvodu stavby je nutné vložit uzemňovací pásovinu - viz část elektro. Z této pásovinu budou vyvedeny vývody pro hromosvod. svody a pro uzemnění rozvaděče - před zahájením stavby bude proveden návrh hromosvodové soustavy /projekt pro provedení/ nebo domluvený postup s prováděcí firmou.

Násypy a obsypy základových konstrukcí budou provedeny dostatečně únosnou a zhutnitelnou zemínou.

Hloubka základové spáry bude přesně určena na stavbě - min. hl. je 900 mm od upraveného terénu. Nebyly provedeny žádné sondy ani průzkumy pozemku, při provádění zakl. konstrukcí bude skutečná hloubka odsouhlasena na místě.

Skladby podlah jsou v technické zprávě nebo v řezu

Ing. Milošlav Vít - projekty staveb, měření radonu, požární bezpečnost	
<b>Vypracoval:</b> Ing. Milošlav Vít Tr. J. P. Koubka 97 388 01 Blatná tel.: 732/ 68 68 42 www.projekcecz.eu	<b>Stavba:</b> <b>NOVOSTAVBA RD</b>
<b>Investor:</b> Víznerová Naděžda a Jaroslav Vízner Strakatého 725, 38801 Blatná <i>ohlášení a územní souhlas</i>	
<b>Obec:</b> SEDLICE <b>Katastr. území:</b> SEDLICE U BLATNÉ <b>Parcela:</b> 1936/37	<b>PŮDORYS - ZÁKLADY</b> <b>Měřítko:</b> 1:50 <b>Datum:</b> 12/2017 <b>Č. výkresu</b> <b>2</b>