

**POZNÁMKA**

PRŮČKY BUDOU K NOSNÉMU ŽIVU OBVODOVĚMU KOTVENY OCELOVÝMI SYSTÉMOVÝMI PLECHY V KAŽDÉ MAX. 2.SPÁŘE. DO OBVODOVÝCH STĚN JE NUTNO OSADIT PŘI JEJICH ZDĚNÍ V MÍSTĚ BUDOUCÍCH PRŮČEK

PRŮKLADY NA PRŮČKÁCH BUDOU NENOSNÉ PORFIX DLE ŠÍŘEK JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ. PRŮKLADY NA NOSNÝCH ZDECH BUDOU NOSNÉ PORFIX NP DLE POPISU V PŮDORYSU. PRŮKLADY BUDOU VZÁJEMNĚ SLEPENY TMELEM PORFIX.

KOMÍN JE NAVRŽEN TYP CIKO EASY 320x320MM, PŘÍKROVY DLE TECH. PODKLADŮ VÝROBCE. PŘÍPOJENÍ SOPOUCHU 90°, KOMÍN JEDNOPRŮDCHOVÝ. NA KOMÍN NELŽE ZAVĚŠOVAT ŽADNÉ JINÉ KONSTRUKCE (NAPŘ. ANTENA). PODROBNOSTI VIZ PODKLADY VÝROBCE CIKO. PŘI PROVOZU KOMÍNA JE NUTNÉ ZABRÁNIT PŘÍMÉMU PŮSOBENÍ PLAMĚNE NA SAMOTVOU VLOŽKU.

KOLEM DOMU BUDE PŘEVĚDĚN OKAPOVÝ CHODNÍK S OBRUBAMI ZE ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ 500x250x50MM V BETON. LOŽI. CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY.

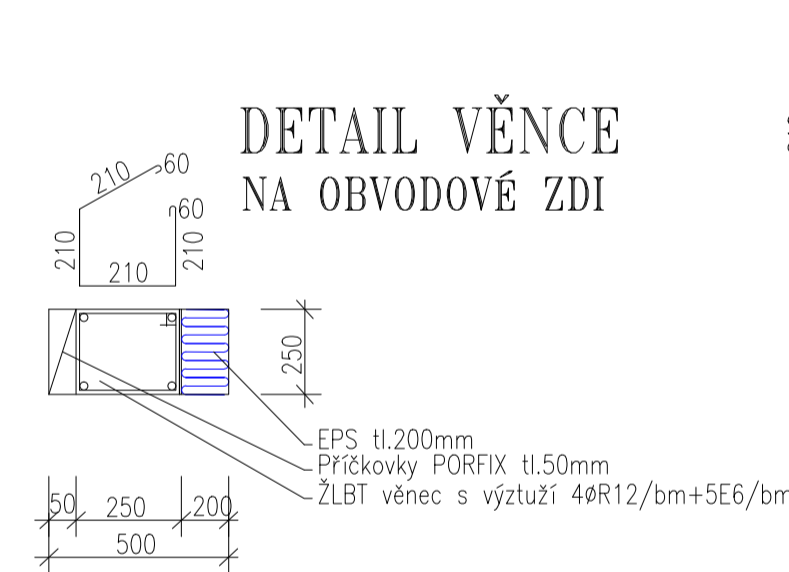
ČISTÁ PODLAHA RD BUDE NA KŮTĚ 100,500 M.R.V., UT KOLEM DOMU -0,180. FIXNÍ BOD 100,000 JE VÝŠKA SNÍŽENÉHO OBRUBNÍKU V POLOVINĚ VJEZDU.

ŽLBT VĚNEC BUDE NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH S VÝZTUŽÍ 4#R12/bm+5E6/bm, BETON C16/20, VĚNEC BUDE PŘEVĚDĚN NA VŠECH STĚNÁCH TL.250 a 300MM

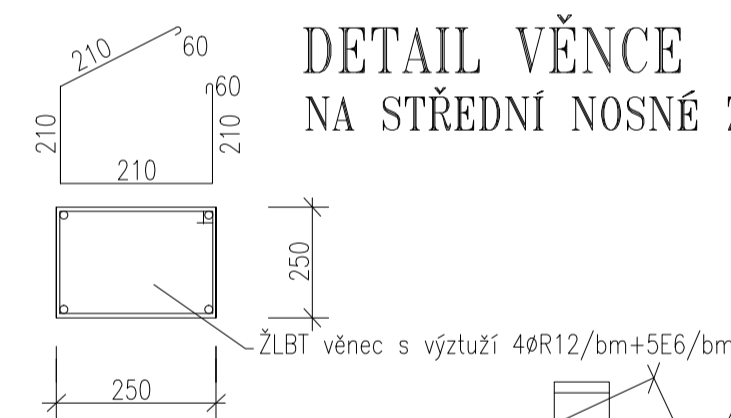
OBLOŽKOVÉ DVĚŘE VNITŘNÍ 800x1970 BUDOU MÍT STAVEBNÍ OTVOR 880x2040 MM STEJNĚ BUDOU PŘEVĚDĚNY I OTVORY JINÝCH DVĚŘÍ. NUTNO KONZULTOVAT S VÝROBCEM DVĚŘÍ.

OCELOVÉ PRŮVLAKY BUDOU VÝŠKOVĚ OSAZENY POD VAZNIKY, VZÁJEMNĚ PŘOVÁŘENY PASOVOU OCELÍ 50/5mm NA KRAJÍCH A UPROSTŘED U SPODNÍ A HORNÍ PÁSNICE A PŘEBETONOVÁNY BETONEM C16/20, OSAZENY V GROVNÍ ČERČE.

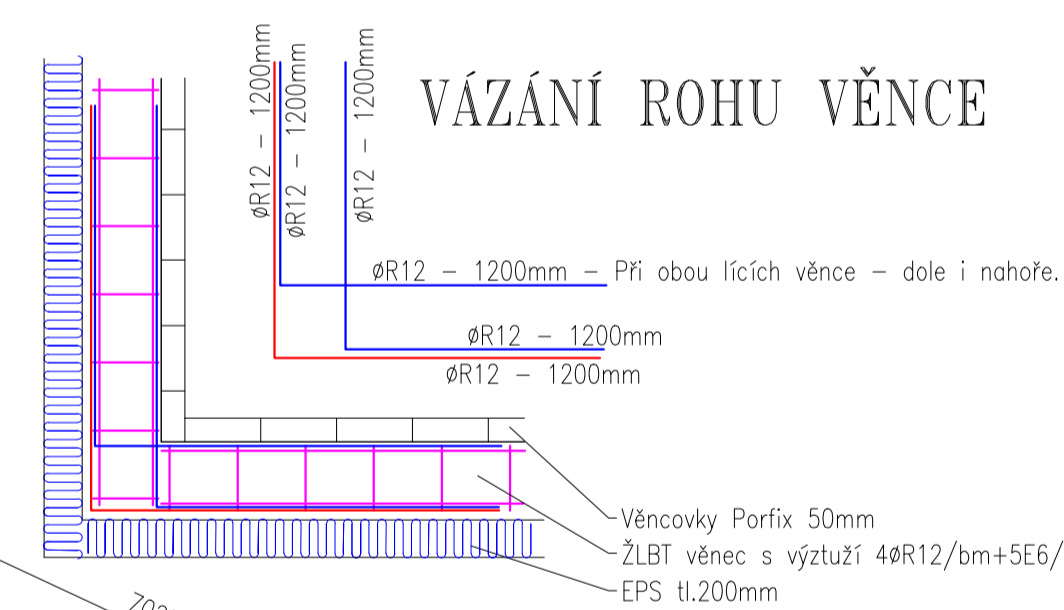
**DETAIL VĚNCE NA OBVODOVÉ ZDI**



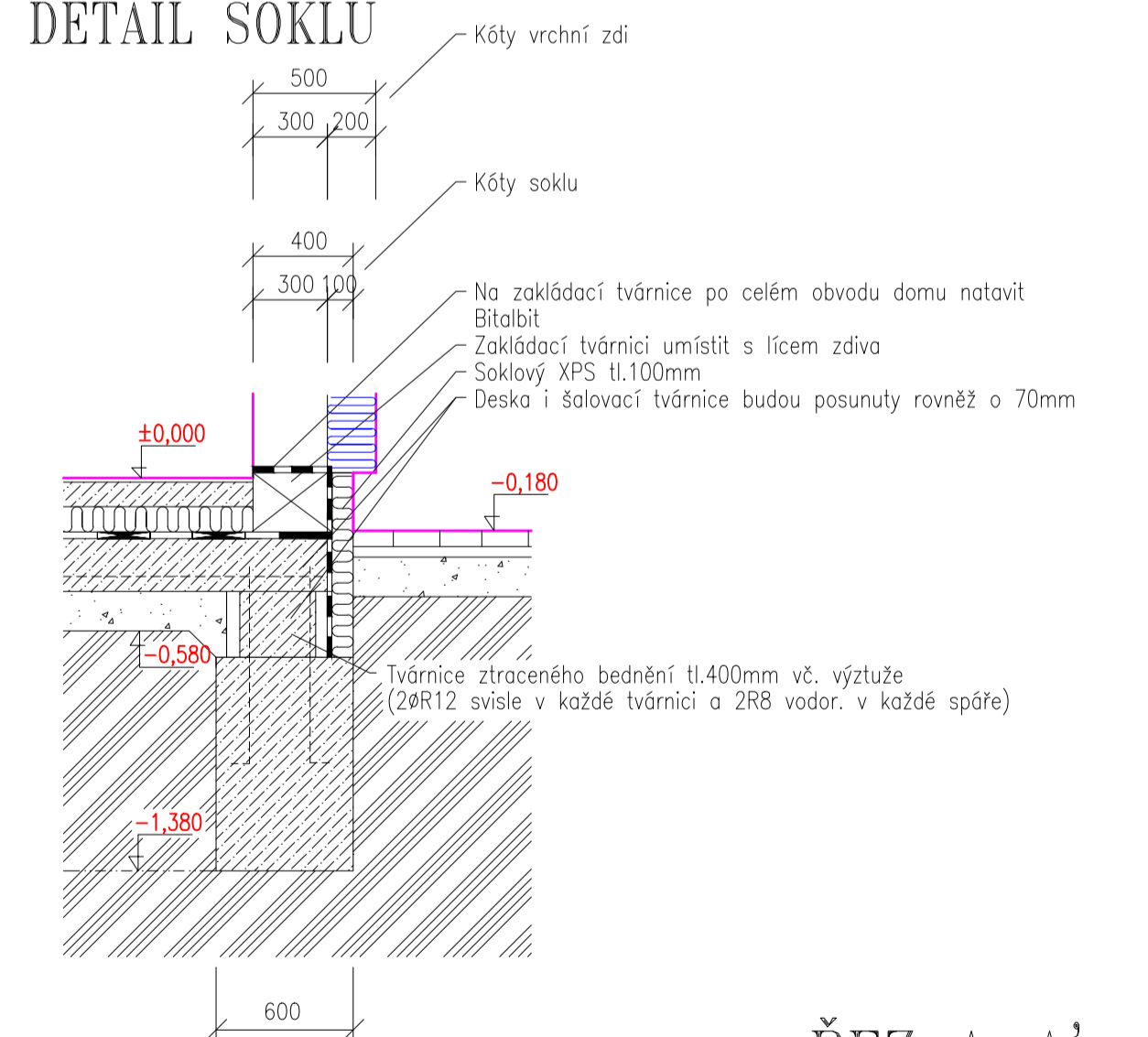
**DETAIL VĚNCE NA STŘEDNÍ NOSNÉ ZDI**



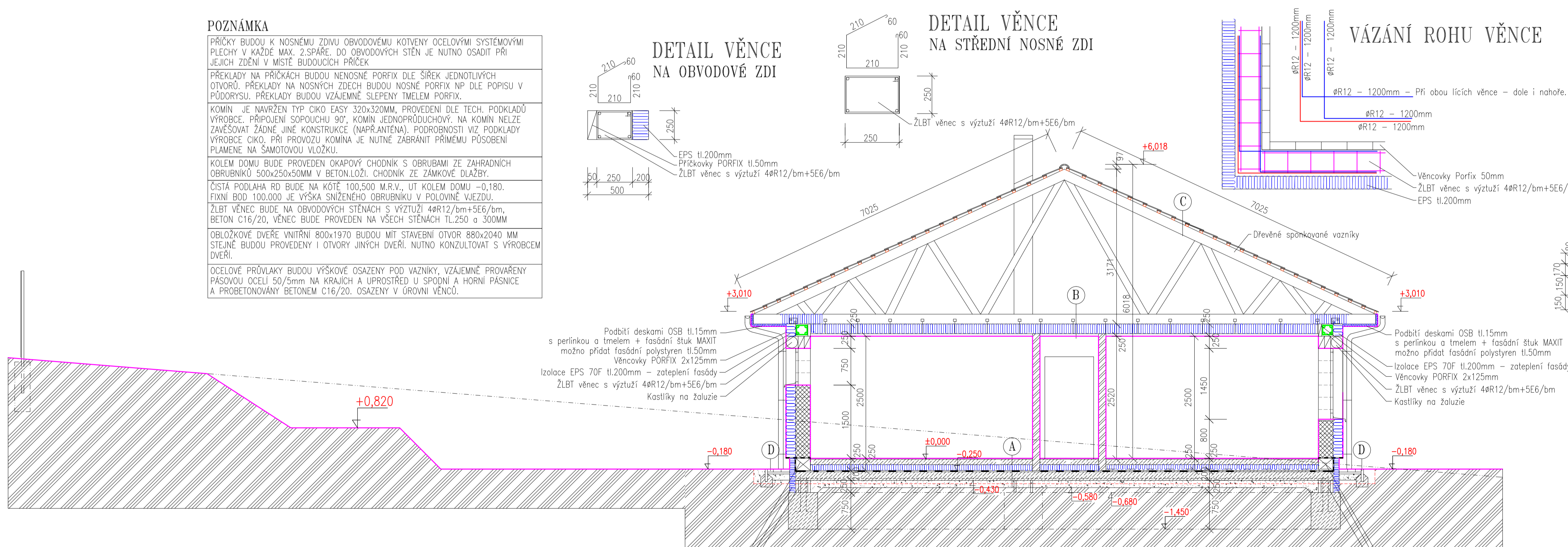
**VÁZÁNÍ ROHU VĚNCE**



**DETAIL SOKLU**



**ŘEZ A-A'**



**SKLADBY KONSTRUKCÍ**

- A - Keramická dlažba tl.10mm
- Betonová mazanina C16/20 tl.70mm s výztuží ze sítě s oky 150x150 tl.dr.6mm
- Tepelná izolace PURĚN PIR tl.170mm
- Izolace proti zemní vlhkosti BITALBIT na pen. nátěru
- Podkladní deska betonová C16/20 tl.200mm
- Štěrkový náspyt hutněný na Ps 105 tl.150mm
- Hutněný náspyt tříděnou zeminou
- Hutněný původní terén

- Zakládací tvárnice PORFIX tl.300mm
- Fasádní soklový polystyren XPS tl.100mm
- Tvárnice ztraceného bednění tl.300mm vč. výztuže (2#R12 svísele v každé tvárnici a 2#R8 vodor. v každé spáře)

- B - Podšiftní prostor
- Spodní pásnice vazníku 80x200mm, mezi tepelná izolace vata Rotaflex super tl.350mm
- Podhled SDK na ocel. roštu s vloženou folií PE tl.0,1mm a izolací Rotaflex super tl.50mm kolmo na směr vazníků (desky SDK RED tl.15mmve funkci samostatného požárního předělu – např. systém KNAUF D113, D112 – musí vykazovat odolnost min. EI15 DP2)

- C - Krytina betonová KM BETA hladká
- Latě 60x40mm
- Kontrolatě 60x40mm
- Dilanční folie Tyvek
- Dřevěné sponkované vazníky

**PODLAHA TERASY**

- E - Teracová dlažba tl.30mm
- Betonová mazanina C16/20 tl.100mm s výztuží ze sítě s oky 150x150 tl.dr.6mm
- Štěrkový náspyt hutněný na 105 PS tl.150mm
- Hutněný původní terén

<p>PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB</p> <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  <b>IVAN ZADRAŽIL</b>                  STARY PELHŘIMOV 107                  393 01 PELHŘIMOV                  Tel. 608 856 340                  www.vystřihovanky-projekty.cz e-mail : zadrazil@seznam.cz</p>	
KRAJ : VYSOČINA	OBECNÍ ÚŘAD : KRASÍKOVICE
<p>INVESTOR : LENKA A MAREK NEDĚLČEVOV, KRASÍKOVICE 32, 393 01 PELHŘIMOV</p>	
<p>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU                  NA POZ.č.253/11 – KRASÍKOVICE</p>	
STAVEBNÍ OBJEKT : SO.01. RODINNÝ DŮM	MĚŘÍTKO : 1 : 50
VÝKRES : ŘEZ A-A'	PROJEKT SP ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.9.