

Komínová hlava Uni Final

dl. 1,50m + výztužné tyče Schiedel 4 x 4m + statická souprava Schiedel

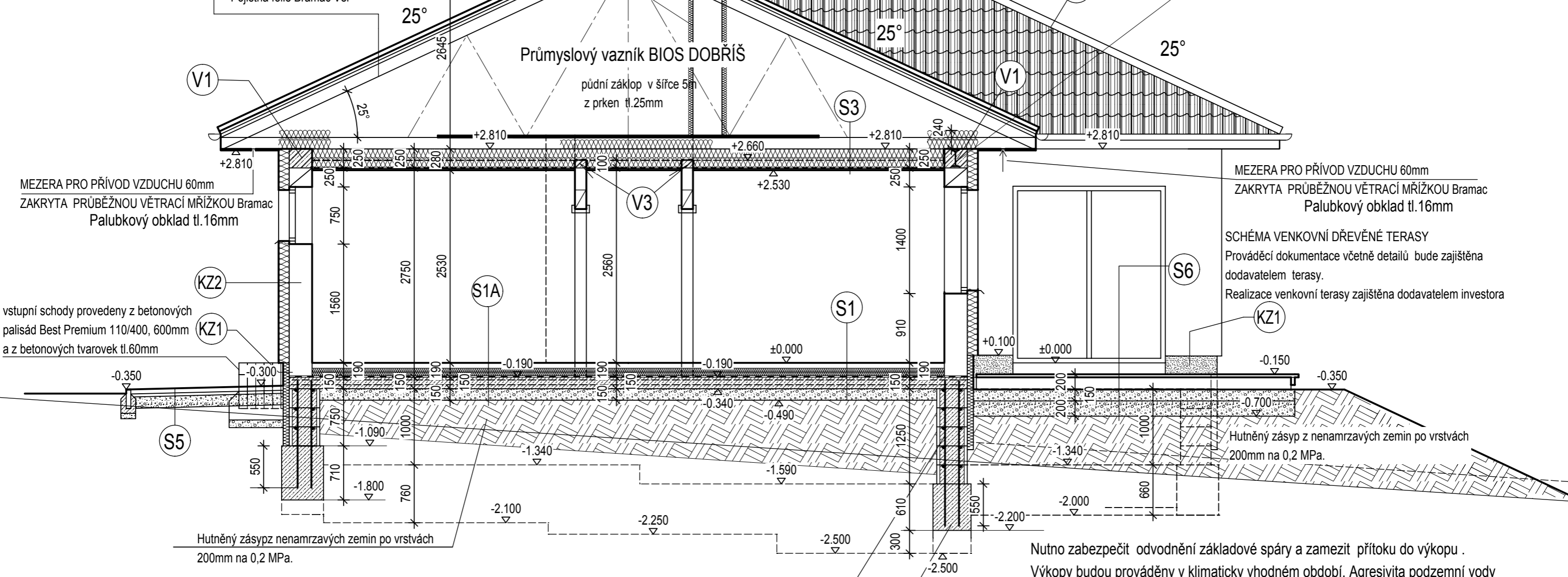
komínová stříška proti dešti

V půdním prostoru budou komínové tvárnice obaleny tepelnou komínovou izolací tl. 60mm - komínovými rohožemi ORSTECH DP80

S2 - Tepelná izolace - Orsil UNI tl. 240mm (2 x 120mm)
 - Parotěsná zábrana - Folie Jutafol N110 Standart spoje a styk se zdívmě řádně přelepeny těsnící páskou a utěsněny
 - Sádrokartonový zavěšený pohled - certifikovaný pohledový systém Rigips s požární odolností 15 minut

S4
 - Střešní krytina - tašky Bramac
 - Latě 60/40
 - Kontra latě 60/40
 - Pojistná folie Bramac Vel

Nad okenními překlad bude do pozdního věnce vložen mezi třímky ocelový nosník I 200 - dl. 2750mm



MEZERA PRO PŘÍVOD VZDUCHU 60mm
 ZAKRYTA PRŮBĚŽNOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Bramac
 Palubkový obklad tl. 16mm

MEZERA PRO PŘÍVOD VZDUCHU 60mm
 ZAKRYTA PRŮBĚŽNOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Bramac
 Palubkový obklad tl. 16mm

SCHÉMA VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ TERASY
 Prováděcí dokumentace včetně detailů bude zajištěna dodavatelem terasy.
 Realizace venkovní terasy zajištěna dodavatelem investora

vstupní schody provedeny z betonových palisád Best Premium 110/400, 600mm a z betonových tvarovek tl. 60mm

Hutněný zásyp z nenamrzavých zemin po vrstvách 200mm na 0,2 MPa.

Hutněný zásyp z nenamrzavých zemin po vrstvách 200mm na 0,2 MPa.

Nutno zabezpečit odvodnění základové spáry a zamezit přítoku do výkopu. Výkopy budou prováděny v klimaticky vhodném období. Agresivita podzemní vody byla vyhodnocena stupněm XA1 podle ČSN EN 206-1. Tomu odpovídá beton s maximálním vodním součinitelem 0,55 a minimální pevností třídou C30/37.

V1 - pozdní ztužující věnc
 Železobetonový pozdní ztužující věnc V1 300x250mm, BETON C20/25 XC1
 Nosná výztuž : 10 505 - R : 6 x R14
 Třímky : 10216 E, dl. 1080 mm po vzdálenosti 200mm.
 Z venkovní strany tepelná izolace : fasádní polystyren tl. 140mm EPS 70F

BD 400(500x400x250) + betonová záливka C30/37 XA1
 Svislá výztuž 2 x R10. Stykování přesahy 500mm po vzdálenosti 500mm. Výztuž ukončena 100mm v podkladní desce.
 Vodorovná výztuž v ložné spáře : 2 x R10

BETON C30/37 XA1

V2 ztužující věnc nad ztužující zdí tl. 200mm
 Železobetonový pozdní ztužující věnc V1 200x250mm, BETON C20/25 XC1
 Nosná výztuž : 10 505 - R : 4 x R14
 Třímky : 10216 E, dl. 880 mm po vzdálenosti 200mm.

V2 ztužující věnc nad ztužující zdí tl. 150mm
 vrch věnce + 2,66 věncek výšky 100mm
 2x R 14 + úpalek na 1 oko z Kari sítě 100/100/6

Vnitřní rohy věnce budou vyztuženy jako rámové rohy dle detailu

1. Kotvení vazníků zajišťuje dodavatel vazníků BIOS Dobříš s.r.o..
2. Vazníky budou řádně zavětrovány po celé délce a prostorově.

INVESTOR: Martin Kroa a Martina Reidlová	AKCE: RODINNÝ DŮM STUPEŇ: stavební řízení		
MÍSTO: Bubovice č.k. 243/10	DATUM: 12/2012	ČÍSLO VÝKRESU	
VÝKRES: ŘEZ A - A	MĚŘÍTKO: 1:50	projektant JOSEF ČERNÝ	F.1-6