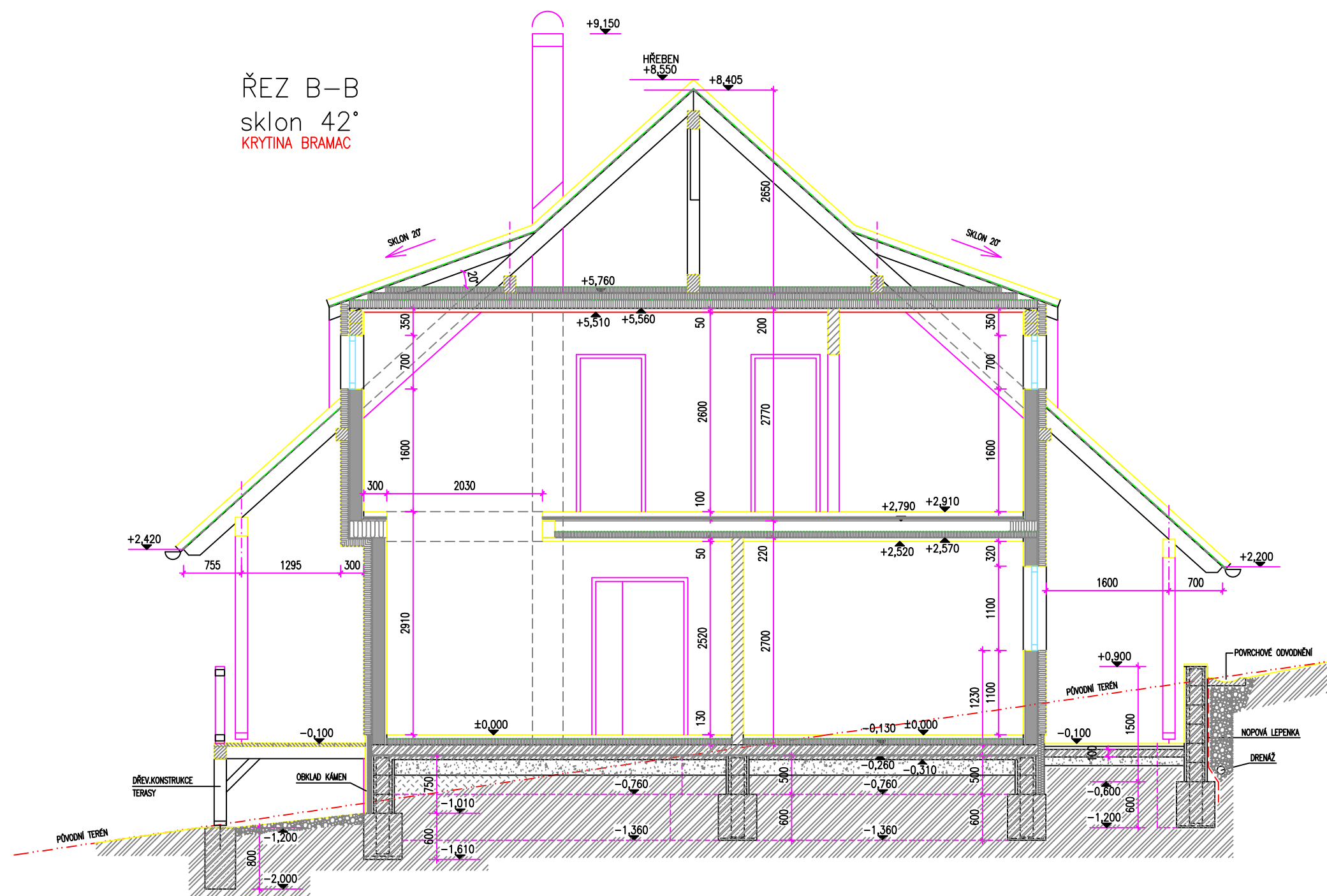


ŘEZ B-B
sklon 42°
KRYTINA BRAMAC



BETONOVÉ PASY- BETON DO VÝKOPU V ROSTLÉM TERÉNU , V NADZEMNÍ ČÁSTI DO BEDNĚNÍ.
BETON B 15
NA NADZEMNÍ ČÁST PASŮ MOŽNO POUŽÍT TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ.
TVAROVKY PROVÁZÁNY VÝZTUŽÍ S PODKLADNÍ DESKOU (PRUTY Ø 12mm) A ZALITY BETONEM B 15

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA ARMOVANÁ - TL. 50MM , BETON B 15 (síť 150/150/4- PŘESAŘ 45cm)
(podklad pro položení hydroizolace)
ZÁKLADOVÁ DESKA tl.130 JE ARMOVÁNA SÍŤÍ 100/100/6mm.PŘESAŘ SÍŤÍ 45cm
NA ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU POUŽÍT BETON B 20

HYDROIZOLACE V ALTERNATIVĚ - PENETRACE + 1x BITAGIT 40 RADON 4mm (PROTIRADONOVÁ) + 1x IPA
TELPELNÁ IZOLACE PODLAHY 1.NP - POLYSTYREN 80mm - EXTRUDOVANÝ STABIL
PO OBVODU DESKY STYROPUR 80mm

ZÁSYPY PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH A DŮKLADNĚ HUTNIT.NEJLÉPE POUŽÍT KAMENIVO 16-32-64.
ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP V TL. MIN.200mm POD DESKOU, 100mm POD PASY.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	OBVODOVÁ KONSTRUKCE-STĚNA tl.300mm
	VNITŘNÍ KONSTRUKCE tl.210mm
	VNITŘNÍ KONSTRUKCE tl.150mm
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	HUBENÝ BETON
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK
	HUTNĚNÁ ZEMINA V NÁSYPU (díl. HUTNĚNÉ KAMENIVO)
	PŮVODNÍ TERÉN

STAVBA JE JAKO CELEK KOMPLETNÍ SYSTÉM VARIO-VILA s.r.o. - DŘEVOSTAVBA
SKLADBY KONSTRUKCE DLE STANDARTU DODAVATELE

±0,000 = 1.NP = 632,90 m.n.m Bpv

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - D.1

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

PROJEKCE	ING. ARCH. VRÁNA, IČO 633 14 886 VÍDEŇSKÁ 11, 772 00 OLOMOUČ tel: 608 775 921,	JMÉNO	ING. ARCH. GIACINTOV ČKA 02 428	DATUM	11/2013	PODPIS
STAV.	AGRIA DRÁSOV, spol. s r.o. 664 24 DRÁSOV, ě.p. 43	ZP. PROJEKT	PROJEKTANT	ING. ARCH. VRÁNA	11/2013	
STAVENIŠTĚ	k.ú. KOUTY NAD DESNOU par.č. 449/4	VYPRACOVAL	ING. ARCH. VRÁNA	11/2013		
STAV. ÚŘAD	ŠUMPERK	MĚŘÍTKO	PLÁN			
VÝKRES	ŘEZ B-B	M=1:50				06