

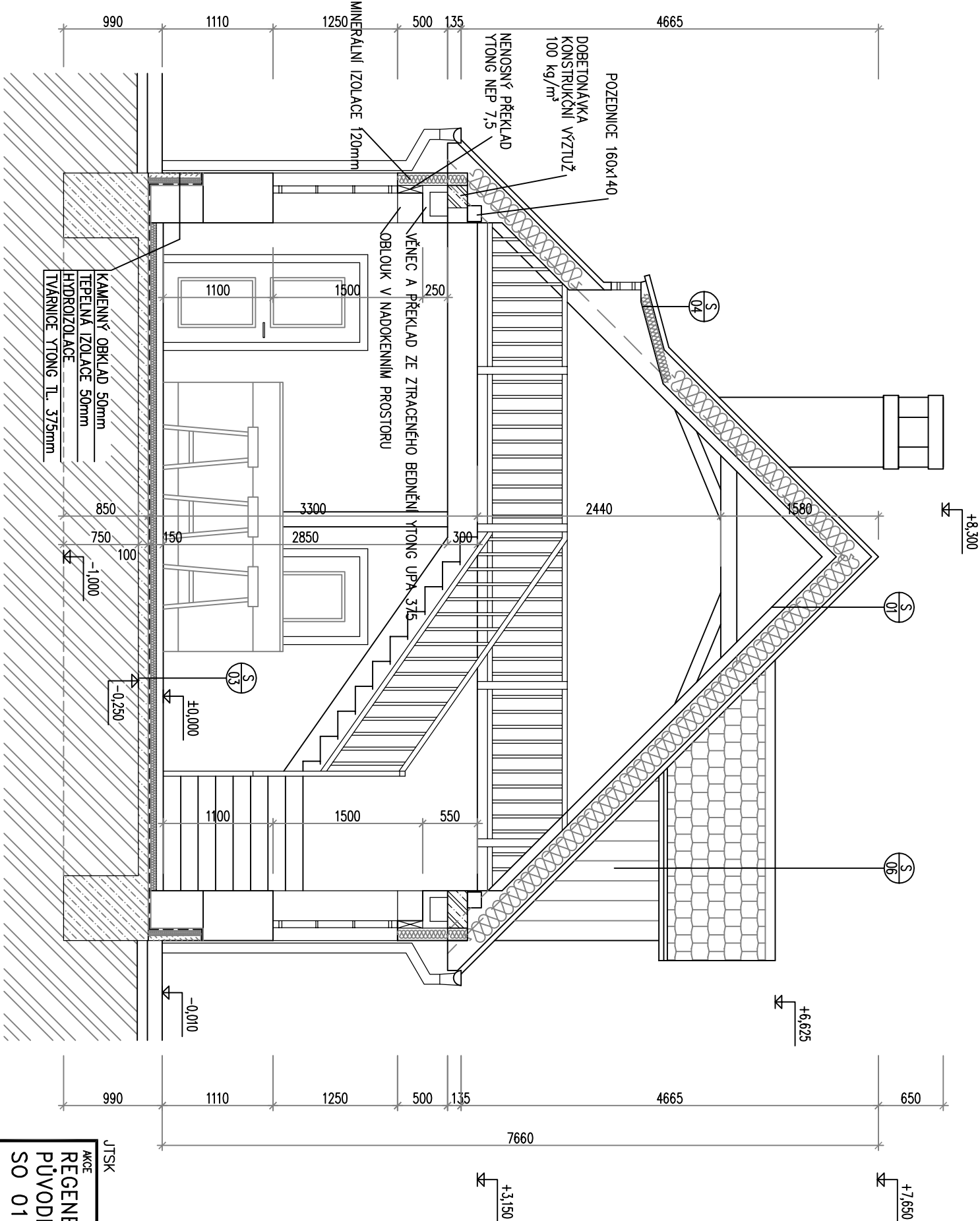
ZNAČENÍ HMOT

	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL.500mm
	KAMENNÉ ZDIVO
	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
	TEPELNÁ IZOLACE

01	KERAMICKÁ TAŠKA – BOBROVKA LAŤOVANÍ 40/60 KONTRALATĚ 50/50 (VZDUCHOVÁ MEZERA) POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE JUTA FOL D 110 KROKEV 100/160 TEPELNÁ IZOLACE tl. 240 mm ROŠT Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ PAROTĚSNÁ ZABRANA (JUTA FOL N) PODHLIED SÁDROKARTON SDKF 12,5 mm	06	OPLAŠTĚNÍ SÁDROKARTON SDKF 12,5mm – INTERIÉR PAROTĚSNÉ ZABRANA (JUTA FOL N) MINERÁLNÍ IZOLACE POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE JUTA FOL D 110 HOBLOVANÁ PRKNA (MATEŘ LAZUROVACÍM LAKEM)
02	DLAŽBA NEBO DUBOVÁ PRKNA BETON SE SÍŤÍ 100/100/6 KROČEJOVÁ IZOLACE ŽB PANEL SPIROL	07	20mm 50mm 30mm 200mm
03	DLAŽBA NEBO DUBOVÁ PRKNA BETON SE SÍŤÍ 100/100/6 DESKY Z POLYSTYRÉNU S PŘÍMĚSÍ GRAFTU	08	20mm 60mm 100mm
04	HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON		100mm
	PODHLIED SÁDROKARTON SDKF 12,5mm – INTERIÉR PAROTĚSNÉ ZABRANA (JUTA FOL N) MINERÁLNÍ IZOLACE POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE JUTA FOL D 110 DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ – EXTERIÉR KERAMICKÁ TAŠKA – BOBROVKA		160mm 22mm

±0,000 = 197,80 m n. m.

BpV



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

VĚNEC

V CELÉM OBJEKTU JSOU PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH
A VĚNEC ŘEŠEN ZTRACENÝM BEDNĚNÍM YTONG UPA 375.
VYZTUŽENÍ V PODÉLNÉM SMĚRU: 2x4øR8
VYZTUŽENÍ VE SMĚRU ŠÍŘKY BUDOVY: 2x4øR10
VĚNEC BUDE PROVEDEN POD POZEDNICEMI.
DOBETONÁVKA V ÚROVNI STROPNÍCH PANELŮ VYZTUŽENA
KONSTRUKČNÍ OCELÍ 100kg/m

BETON VĚNCE C20/25

POZNÁMKA

VNITŘNÍ ŠIKMÁ OSTĚNÍ OKEN BUDOU ZATEPLENA XPS TL. 40mm.
POD SLoupEM – KOTVENÍ DESKA (VČETNĚ VYZTUŽE PODKLADNÍHO BETONU)
POD SCHODIŠTĚM – KOTVENÍ PRAH (VČETNĚ VYZTUŽE PODKLADNÍHO BETONU)

AKCE REGENERACE AREÁLU MODŘANSKÉ VINICE – REPLIKA PŮVODNÍ STODOLY A SADOVÉ ÚPRAVY SO 01 – Novostavba stodoly F.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení		RHM Projekt spol. s r.o. Převoznická 304/4, 143 00 Praha 12 tel.: +420 226 804 555 email: info@rhmprojekt.com	
INVESTOR MČ Praha 12, Písková 830/25, 143 00 Praha 4 – Modřany	ČÍSLO ZAKÁZKY RHM-2011-025/04	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Molčík	DOKUMENTACE TD		
VYPRACOVAL Ing.arch. Petr Barchánek	MĚŘÍTKO 1:50		
KONTROLOVAL Ing. Pavel Molčík	DATUM 09/2012		
OBSAH PŘÍLOH	POČET FORMÁTŮ 2	ČÍSLO KOPIE část	ČÍSLO PŘÍLOHY A4
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A		F.1.1. 08	
DOKUMENTACI LZE UŽÍMAT POUZE VE SMĚRU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ RHM Projekt spol. s r.o.			