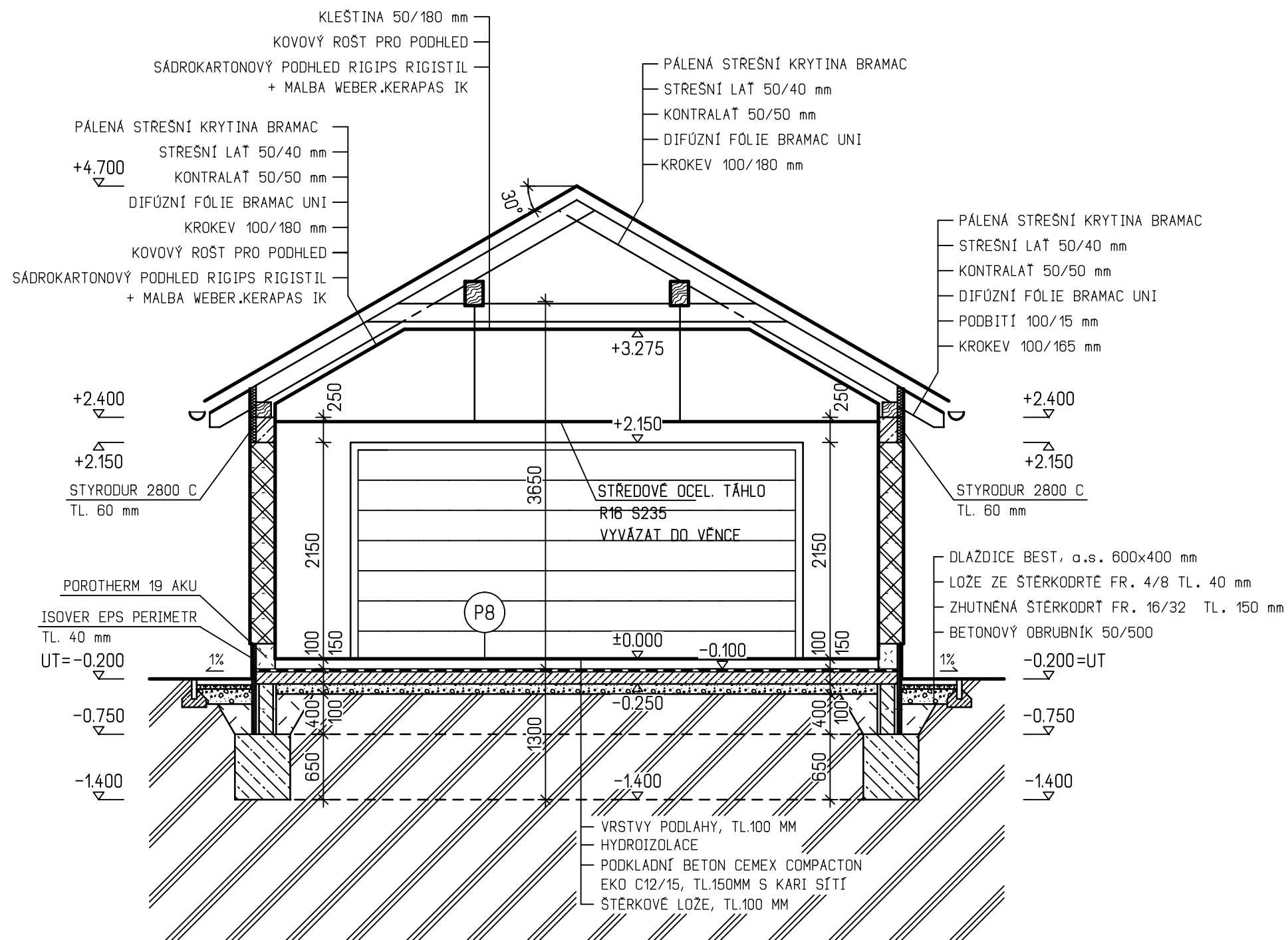


ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ (VÝPIS TVÁRNIC VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)

- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 24 P+D NA MALTU MVC
- ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI, 497x115x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM
- ŽELEZOBETON CEMEX CONTACTON C25/30
- PROSTÝ BETON CEMEX COMPACTON EKO C12/15 CEMEX COMPACTON
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIT PO 20 cm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa
- BEST, a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 200 mm (200x250x500 mm) VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C12/15 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ R 10 á 500 mm
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU NAVRŽENY ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, S VLOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE NEBO OCELOVÉ
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE GARÁŽE JSOU IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR 2800 C TL. 60 mm
- SOKL GARÁŽE JE ZATEPLEN IZOLACÍ ISOVER PERIMETR TL. 40 mm
- PRVNÍ ŘADU ZDIVA GARÁŽE VYZDÍT Z CIHEL POROTHERM 19 AKU, PEVNOSTI P10, NA MALTU
- VÝZTUŽ VĚNCE CELKEM 3x R12 + 3x R12 KE !!!SVISLÝM!!! POVRCHŮM PRO VODOROVNÉ ZTUŽENÍ + TRMÍNKY R6 á 150mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE!

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	Ing. MARTIN ČEPEC	Ing. MARTIN ČEPEC
MÍSTO STAVBY: kat. úz.: Černošice, parc.č.: 1156/26 STAVEBNÍK: Kučera Marek, Na betance 1361/3, Radotín, 15300 Praha 5 Kučerová Andrea, Husova 2225, 25228 Černošice DATUM: 04/2017			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT		FORMÁT: 3 A4	
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		DATUM: 04/2017	
OBSAH VÝKRESU: GARÁŽ - ŘEZ B-B		STUPEŇ: SR	
		MĚRÍTKO: 1:50	ČÍS. VÝK. D1.1.2.-09
		KOTOVANO V mm	

G-SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskařská 10/257, Budova TTC
108 00 PRAHA 10 - MALEŠICE