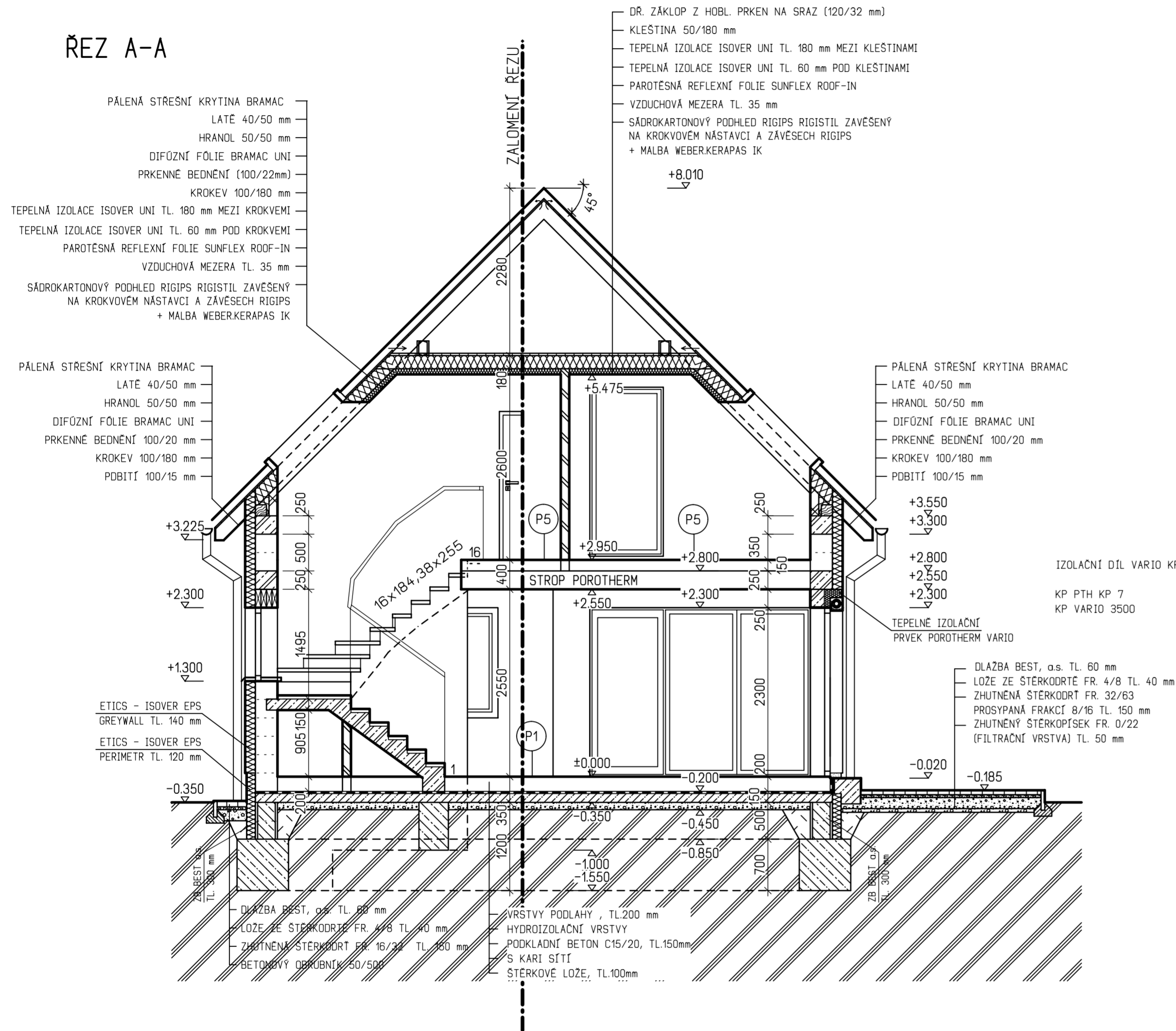


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 30 PROFI, 300x248x249, PEVNOST P10, NA MALTU POROTHERM TM ZATEPLENO ETICS - EPS ISOVER GREYWALL tl. 140mm
- ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFI, 497x115x249, PEVNOST P8, NA MALTU POROTHERM
- ZHUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPY
- ZPĚTNÉ NÁSPY ZHUTNIT PO 20 cm VRSTVÁCH NA 0,2 MPa
- BEST a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300mm (300x250x500mm), VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTION EKO C12/15 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽÍ R10 á 500 mm
- ROSTLÁ ZEMLINA
- ZELEZOBETON CEMEX COMPACTION C20/25
- PROSTÝ BETON CEMEX COMPACTION EKO C12/15

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVERNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ZDIVU JSOU NAVRŽENY Z PREFABRIKÁTŮ POROTHERM - PŘEKLAD KP 7 NEBO ŽB MONOLITICKÉ VYBRANÉ PŘEKLADY JSOU DOPLNĚNY O IZOLAČNÍ DÍLCE VARIO A KASTLÍKY NA ŽALUZIE POD FASÁDU
- KÓTOVÁNÍ JE K NOSNÉ KONSTRUKCI, DŮM BUDE ZATEPLEN ETICS - EPS ISOVER GREYWALL tl. 160mm U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ ZATÁHNOUT IZOLACI TL. 40 mm, SOKL BUDE ZATEPLEN DO VÝŠKY 400 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER EPS PERIMETR TL. 120 mm.
- SCHODIŠTĚ ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ S NABETONOVANÝMI STUPNI - tl. DESKY 150mm NÁŠLAPY OBLOŽENY DŘEVEM, MASIV
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO KRBOVÉHO TĚLESA VE SKLADBĚ PODLAHY NAHRADIT TEP. IZOLACI BETONEM CEMEX COMPACTION EKO C12/15.
- STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO KRB ŘEŠIT S DODAVATELEM
- PŘI MONTÁŽI KAMÍNA NUTNO POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE SYSTÉMU. VÝŠKU A ÚHEL PŘIPOJENÍ KOUŘOVODU DO SOPOUCHU KAMÍNA PROVĚST DLE TYPU POUŽITÉHO SPOTŘEBIČE.
- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY VIZ. PROFESE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE!

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<p>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskařská 10/257, Budova TTC 108 00 PRAHA 10 - MALESICE</p>	
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	Ing. MARTIN ČEPEČ	Ing. MARTIN ČEPEČ		
MÍSTO STAVBY: kat. úz.: Černošice, parc.č.: 1156/26 STAVEBNÍK: Kučera Marek, Na betonce 1361/3, Radotín, 15300 Praha 5 Kučerová Andrea, Husova 2225, 25228 Černošice DATUM: 04/2017					
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT			FORMÁT	8 A4
ČÁST PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			DATUM	04/2017
OBSAH VÝKRESU:	RD - ŘEZ A-A			STUPĚN	SR
				MĚRÍTKO	1:50
				KÓTOVÁNÍ	v mm
				ČÍS. VÝK.	D11.2.-04