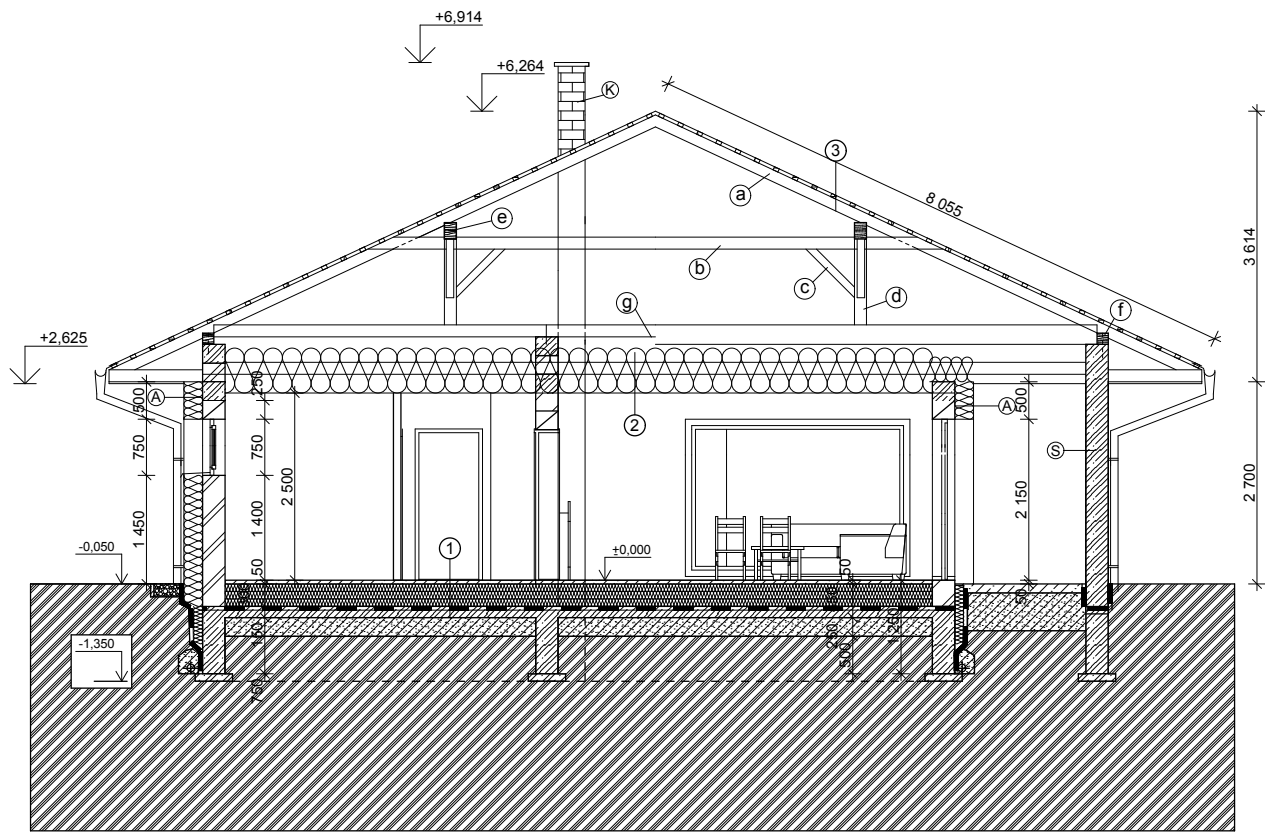


ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ZDIVO-YTONG TL. 300 NA TMEL DANYM VÝROBCEM
	PRÍČKY-YTONG TL.100 A 150 NA TMEL DANYM VÝROBCEM
	BETON VYZTUŽENÝ
	BETON PODLAHY V PŘÍZEMÍ (ANHYDRIT)
	ZHUTNĚNÉ KAMENIVO 16-32
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE (VIZ. SPECIFIKACE KCÍ)
	DŘEVO KROVU SMRK S1
	HYDROIZOLACE SKLOBIT + ASFALTOVÝ NÁTĚR

A VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS F TL. 250mm	
	MALBA VNITŘNÍ OMÍTKA 10mm ZDIVO YTONG TL.300mm EPS F TL. 250mm LEPÍČÍ TMEL(WEBER 710) S PERLINKOU PENETRACE SILIKONOVÁ OMÍTKA TOPDRY VEL. ZRNA 1,5mm

POZNÁMKY	
K	KOMÍN SCHIEDEL- VELIKOST TVÁRNICE 360/360mm, UVNITŘ KERAMICKÁ VLOŽKA Ø 160mm PRILEPENA NA TMEL ZN. RUDOKIT. VLOŽKA JE OBALENA T1 (MINERÁLNÍ VLNOU) tl. 20mm.
U VŠECH MÍSTNOSTÍ OMÍTKA DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ.MALBA DLE INVESTORA.	
VEŠKERÁ OKNA BUDOU PLASTOVÁ- IZOLAČNÍ TROJSKLO.	

S ŽELEZOBETONOVÝ PILÍŘ MONOLITICKÝ ARMOVANÝ DLE SCHÉMA VÝZTUŽE : SCHÉMA 1	
SCHÉMA 1 - VÝZTUŽ ŽB PILÍŘE (1:10)	
	beton pilíře C20/25 a R 20 (hlavní výztuž) b R 6 (třmínky po 250mm) krytí ocelové výztuže min. 50mm

VÝPIS KROVU	1 SKLADBA PODLAHY V PŘÍZEMÍ	2 SKLADBA STROPU	3 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
a KROKEV 100/160 b KLEŠTINA 80/160 c PÁSEK 100/100 d SLOUP 160/160 e VAZNICE 160/220 f POZEDNICE 150/150 g VAZNÝ TRÁM 160/260	-KERAMICKÁ DLAŽBA -LEPÍČÍ TMEL -ANHYDRITOVÁ PODLAHA TL. 50mm -SEPARAČÍ FÓLIE -TEPELNÁ IZOLACE (polystyrén podlahový) tl.300mm (EPS 200 S) -SEPARAČNÍ FÓLIE -HYDROIZOLACE + PENETRAČNÍ NÁTĚR -BETONOVÁ DESKA C16/20 tl.150mm + ZTUŽUJÍCÍ OCELOVÁ SÍŤ ø 8 /150x150mm -ZHUTNĚNÉ KAMENIVO 16-32 tl.250mm -ROSTLÝ TERÉN	-KROV -TEPELNÁ IZOLACE FOUKANÁ CLIMATIZER TL.600mm (KOLEM KOMÍNU CLIMASTONE S) -PÁROZÁBRANNÁ FÓLIE -SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL.12.5mm NA OCEL. RASTRU -MALBA	-STŘEŠNÍ KRYTINA.BETONOVÁ TASKA BRAMAC -DŘEVĚNÉ LATĚ 50/50 -KONTRALATĚ 60/40 -DIFÚZNÍ FÓLIE -DŘEVĚNÝ ZÁKLOP (IMPREG. DESKY TL.25mm) -DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK (IMPREG.) SKLADBA CHODNÍKU -BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm -KAMENNÁ DŘT FRAKCE 4-8mm , TL.40mm -ZHUTNĚNÝ STĚRK FRAKCE 16-32mm TL.200mm -ROSTLÝ TERÉN

Tato projektová dokumentace je provedena dle §110 odstavce 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb. jako dokumentace k žádosti o stavební povolení. Nenahrazuje realizační dokumentaci dodavatele stavby.

Vypracoval:	Radek Závodný	
Autorizovaná osoba:	Ing. Lubomír Jarotek, ČKAIT 1101733	
Investor:	Ing. Leoš Fojtík, Lhotka 167, 739 47 Lhotka	
Stavba:	Novostavba	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU p. LEOŠE FOJTÍKA	Formát:	A3
	Datum:	10/2017
	Stupeň:	DSP
	Č. Zakázky:	1720
	Měřítko	1:100
Výkres:	ŘEZ	Výkres číslo 05