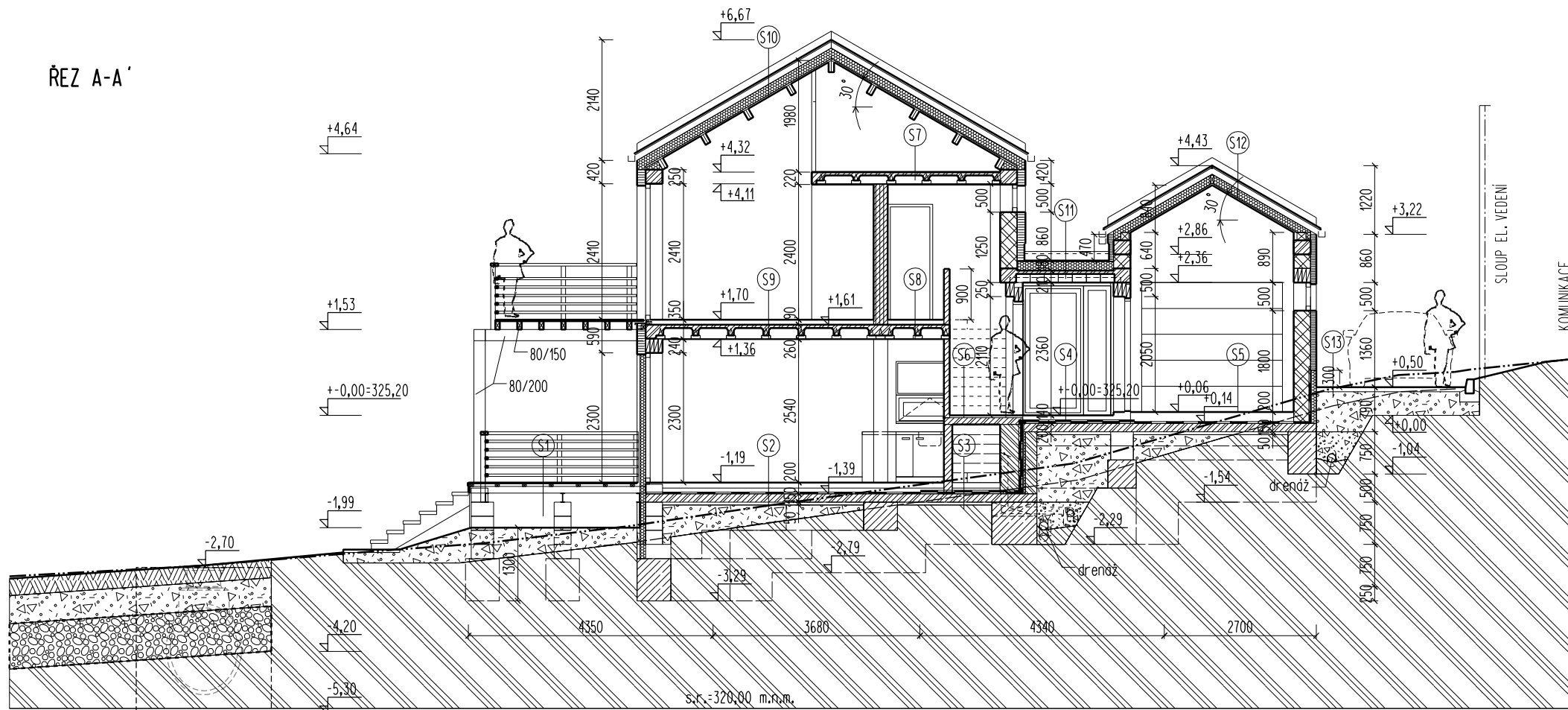


ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	OBVOD. KCE RD - PTH 30 PD+ETIC 150mm, 1x vnitřní omítka 15mm
	OBVOD. KCE RD - PTH 30 PD+PERIMETR 100mm + KAMENNÝ OBKLAD, 1x vnitřní omítka 15mm
	OBVOD. KCE GARÁŽE - PTH 30 PD+ETIC 100mm, 1x vnitřní omítka 15mm
	NOSNÉ ZDIVO - PTH 25 AKU PD, 2x omítka 15mm
	NENOSNÉ KCE - PTH 8, 2x omítka 15mm
	ŽELEZOBETON C20/25 - XC2 + KARISÍŤ KY50 (150x150x8)
	PROSTÝ BETON C20/25 - XC2
	HUTNĚNÝ ZÁSYP Z NESOUDRŽNĚHO MATERIÁLU NA PARAMETR Edef2=45MPa
	ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	PŮVODNÍ TERÉN
	SKRÝVKA ZEMINY
	HYDROIZOLACE

S1 PODLAHA NA TERÉNU
-1,19 TERASA

TERASOVÁ PRKNA 150x25	25mm
DŘ. TRÁMKY 70x45mm	45mm
DŘ. TRÁMKY 80x120mm	120mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	
ŠTĚRKOVÝ NÁSP DO ÚROVNĚ -1,99	190-630mm
GEOTEXILIE	3mm
PŮVODNÍ ZEMINA	

S2 PODLAHA NA TERÉNU
-1,19 OBÝVČÍ POKOJ, KUCHYŇ, PRACOVNA

DŘEVĚNÁ TRÍVRSTVÁ LAMELA+LEPIDLO+PENETR.	10mm
ANHYDRIT	55mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PODL. TOPENÍ	30mm
TEPELNÁ IZOLACE, XPS	100mm
HYDROIZOLACE 2x ASF. PÁS+PENETRACE	5mm
CELKEM:	200mm
ZÁKLADOVÁ DESKA S KARISÍŤÍ	150mm
PODKLADNÍ BETON	50mm
CELKEM:	200mm
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	orientačně 0-600mm
PŮVODNÍ ZEMINA	

S3 PODLAHA NA TERÉNU
-1,19 ZÁZEMÍ IPP

KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO+PENETR.	10mm
ANHYDRIT	55mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PODL. TOPENÍ	30mm
TEPELNÁ IZOLACE, XPS	100mm
HYDROIZOLACE 2x ASF. PÁS+PENETRACE	5mm
CELKEM:	200mm
ZÁKLADOVÁ DESKA S KARISÍŤÍ	150mm
PODKLADNÍ BETON	50mm
CELKEM:	200mm
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	orientačně 0-900mm
PŮVODNÍ ZEMINA	

S4 PODLAHA NA TERÉNU
+0,00 ZÁDVEŘÍ, TECHNICKÁ MÍSTNOST

KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO+PENETR.	10mm
ANHYDRIT	55mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PODL. TOPENÍ	30mm
TEPELNÁ IZOLACE, XPS	40mm
HYDROIZOLACE 2x ASF. PÁS+PENETRACE	5mm
CELKEM:	140mm
ZÁKLADOVÁ DESKA S KARISÍŤÍ	150mm
PODKLADNÍ BETON	50mm
CELKEM:	200mm
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	orientačně 0-900mm
PŮVODNÍ ZEMINA	

S5 PODLAHA NAD TERÉNEM
+0,00 GARÁŽ, DÍLNA

UZAVÍRACÍ NÁTĚR	-mm
HLAŽENÁ BETONOVÁ MAZANINA+KARISÍŤ	115mm
TEPELNÁ IZOLACE, XPS	80mm
HYDROIZOLACE 2x ASF. PÁS+PENETRACE	5mm
CELKEM:	200mm
ZÁKLADOVÁ DESKA S KARISÍŤÍ	150mm
PODKLADNÍ BETON	50mm
CELKEM:	200mm
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	orientačně 0-450mm
PŮVODNÍ ZEMINA	

S6 SCHODIŠTĚ
+0,00 SCHODIŠTĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO+PENETR.	10mm
ZB. DESKA	120mm
CELKEM:	160mm
S7 PODLAHA GALERIE +4,32 GALERIE	
UZAVÍRACÍ NÁTĚR	-mm
BETONOVÁ ŽÁLVKA C20/25	60mm
KERAM. STROP+MIAKO 150mm+Karisif	150mm
OMÍTKA	10mm
CELKEM:	220mm

S8 PODLAHA 1.NP
+1,70 CHODBA, KOUPELNA, WC

KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO+PENETRACE	10mm
ANHYDRIT	55mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PODL. TOPENÍ	10mm
KROČEJOVÁ IZOLACE	15mm
CELKEM:	90mm
BETONOVÁ ŽÁLVKA C20/25+Karisif	60mm
MIAKO 190/625, 190/500	190mm
OMÍTKA	10mm
CELKEM:	260mm

S9 PODLAHA 1.NP
+1,70 POKOJE, LOŽNICE

DŘEVĚNÁ TRÍVRSTVÁ LAMELA+LEPIDLO+PENETR.	10mm
ANHYDRIT	55mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PODL. TOPENÍ	10mm
KROČEJOVÁ IZOLACE	15mm
CELKEM:	90mm
BETONOVÁ ŽÁLVKA C20/25+Karisif	60mm
KERAM. STROP+MIAKO 190mm	190mm
OMÍTKA	10mm
CELKEM:	260mm

S10 STŘECHA RD

STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC TEGALIT	30mm
LATĚ	40mm
KONTRALATĚ	60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE: ASF. PÁS	2mm
TEPELNÁ IZOLACE: PIR DESKY TOPDEK	160mm
PAROZÁBRANA: ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	2mm
CELKEM:	295mm
ZÁKLOP: DŘEVĚNÁ PRKNA	25mm
POHLEDOVÉ KROKVE	180mm
CELKEM:	205mm

S11 STŘECHA KRČKA

MĚKČENÉ PVC+SEPARAČNÍ TEXTILIE	2mm
TEPELNÁ IZOLACE: SPÁDOVÉ KLÍNY	20-140mm
TEPELNÁ IZOLACE: PIR DESKY TOPDEK	160mm
PAROZÁBRANA: ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	2mm
CELKEM:	184-304mm
BETONOVÁ ŽÁLVKA C20/25	60mm
KERAM. STROP+MIAKO 150mm+Karisif	150mm
OMÍTKA	10mm
CELKEM:	220mm

S12 STŘECHA GARÁŽ

STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC TEGALIT	30mm
LATĚ	40mm
KONTRALATĚ	60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE: ASF. PÁS	2mm
TEPELNÁ IZOLACE: PIR DESKY TOPDEK	140mm
PAROZÁBRANA: ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	2mm
ZÁKLOP: DŘEVĚNÁ PRKNA	25mm
CELKEM:	320mm

S13 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
POJÍZDNÉ DO 3,5T

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80mm
KLADECÍ VRSTVA 4-8mm (ev.2-5mm)	30mm
DRČENÉ KAMENIVO 8-16mm	150mm
DRČENÉ KAMENIVO 16-32mm	240mm
UPRAVENÁ + ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	
CELKEM:	500mm

+0,000=325,20 m n.m.B.p.v.

RD KANICE, GARÁŽ

+ PŘÍPOJKY IS



ATELIER HABINA

INVESTOR:	HANA KLIMENTOVÁ, PETR KLIMENT	BRNO, KOPEČNÁ 11, 602 00
MÍSTO STAVBY:	KANICE, k.ú. KANICE, p.č. 441/16	TEL/FAX: 543 213 030, GSM: 602 586 095
GENER. PROJEKTANT/AUTOR:	ATELIER HABINA s.r.o.	
ARCHITEKT:	ING.ARCH. HABINA	
SPOLUPRÁCE:	ING.ARCH. JIŘÍ MICHNA	DATUM: ŘÍJEN 2014
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. JIŘÍ MICHNA	STUPEŇ PROJEKTU: DUS+DOS
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING.ARCH. MARTIN HABINA, ING.ARCH. JIŘÍ MICHNA	ČÁST PROJEKTU: ASŘ
VYPRACOVAL:	ING.ARCH. JIŘÍ MICHNA	
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ A-A'	MĚŘÍTKO: 1:100
		Č. VÝKRESU: D.1.09.