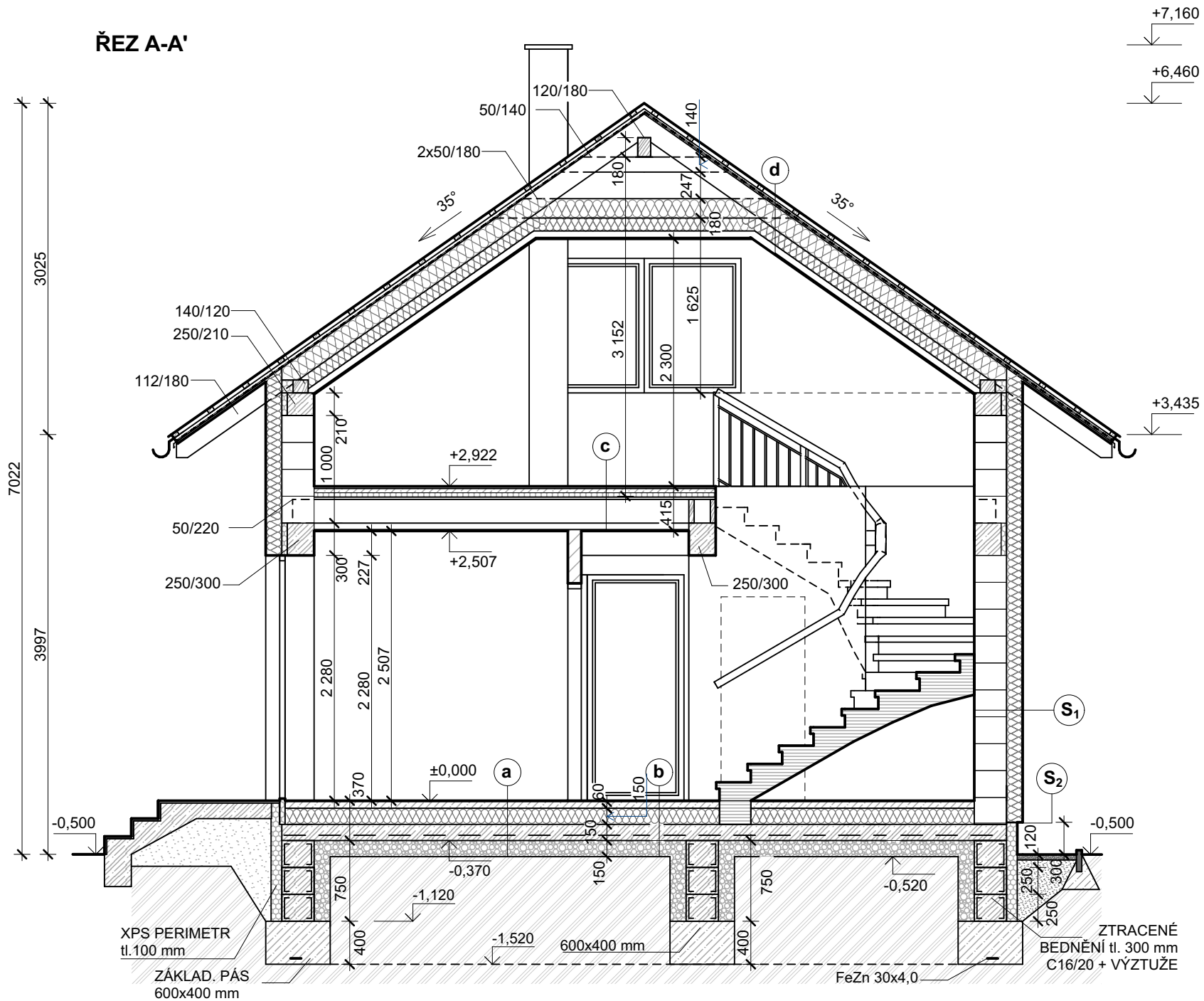


### ŘEZ A-A'



# SKLADBY KONSTRUKCÍ

a) Skladba a - podlaha m.č. 1.1, 1.5, 1.6		
—	KER. DLAŽBA + LEPIDLO	11 mm
—	INFRATOPENÍ+ ANHYDRIDOVÝ POTĚR	55 mm
—	TEP. IZOLACE EPS 150 S	150 mm
—	HYDROIZOLACE BITALBIT S	4 mm
—	BET. MAZANINA + VÝZTUŽ	150 mm
—	ŠTĚRKOVÝ PODSYP	150 mm
—	ZEMINA PŮVODNÍ	
CELKEM		520 mm

<b>b</b>	<b>Skladba b - m.č. 1.2, 1.3, 1.4, 1.7</b>	
—	LAMINÁT + LEPIDLO	11 mm
—	ANHYDRIDOVÝ POTĚR + INFRATOPENÍ	59 mm
—	TEP. IZOLACE EPS 150 S	150 mm
—	HYDROIZOLACE BITALBIT S	4 mm
—	BET. MAZANINA + VÝZTUŽ	150 mm
—	ŠTĚRKOVÝ PODSYP	150 mm
—	ZEMINA PŮVODNÍ	
	<b>CELKEM</b>	<b>520 mm</b>







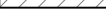





<b>c</b>	<b>Skladba c - podlaha v podkrovní</b>	
—	LAMINÁT / DLAŽBA + LEPIDLO	11 mm
—	INFRATOPENÍ + ANHYDRIDOVÝ POTĚR	50 mm
—	SEPARAČNÍ FÓLIE	
—	KROČEJOVÁ IZOLACE	40 mm
—	ZÁKLUP S OSB tl. 22 mm	22 mm
—	DŘEVĚNÉ TRÁMY 50/220 mm	220 mm
—	OCEL. ROŠT PRO UPEVNĚNÍ PODHLEDU	60 mm
—	PODHLED	12,5 mm
	<b>CELKEM</b>	<b>415,5 mm</b>

<b>d</b>	<b>Skladba d - střešní plášť</b>	
—	PLECHOVÁ KRYTINA	3 mm
—	STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 mm	40 mm
—	KONTRALATĚ 60x40 mm	40 mm
—	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
—	NOSNÁ KCE. STŘECHY 100/180 + MW ISOVER ORSET tl. 180 mm	180 mm
—	POMOCNÝ ROŠT S MW ISOVER ORSET tl. 120 mm	120 mm
—	PAROZÁBRANA	
—	ROŠT PRO SDK	60 mm
—	SDK PODHLED	12,5 mm
	<b>CELKEM</b>	<b>455,5 mm</b>

<b>S<sub>1</sub></b>	<b>Skladba S<sub>1</sub> - obvodový plášť</b>	
	ETICS + SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA	150 mm
	TVÁRNICE YTONG P3-450	300 mm
	SÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
	<b>CELKEM</b>	<b>460 mm</b>

<b>S<sub>2</sub></b>	<b>Skladba S<sub>2</sub> - sokl</b>	
—	SOKLOVÁ OMÍTKA	3 mm
—	VÝZTUŽNÁ VRSTVA ETICS	5 mm
—	TI PERIMETR 100 mm	100 mm
—	LEPÍCÍ MALTA ETICS	10 mm
—	HI BITALBIT S	4 mm
—	TVÁRNICE YTONG P3-450	300 mm
—	SÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
<hr/>		
	CELKEM	432 mm

## LEGENDA

	TVÁRNICE YTONG P3-450, tl. 300 mm		BETON VYZTUŽENÝ C20/25, VÝZTUŽ Ø 8/150/150 mm
	TVÁRNICE YTONG P3-450, tl. 250 mm		DRČENÝ LOMOVÝ KÁMEN fr. 16-32 mm
	PŘÍČKOVKY YTONG P2-500, tl. 125 mm		ZÁSYP
	TEPELNÁ IZOLACE OBVOD. KCI. EPS 70 f, tl. 150 mm		OKAP. CHODNÍČEK - KAČÍREK fr. 16-32 mm, PRANÝ
	TI PERIMETR 100 S, TL.100 mm $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$		DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ 17x172x292
	TEP. IZOLACE PODLAHY EPS 150 S, tl. 150 mm		
	BETON PROSTÝ C16/20		

## D.1.1 RD

<b>Zodp. projekt.:</b>	Ing. Jiří Kalvach			<b>Ing. Miroslav Menšík</b> Ostravská 694 738 01 Frýdek - Místek 774 722 182, IČ 01861123	
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Miroslav Menšík				
<b>Misto:</b>	Horní Datyně	<b>Kraj:</b>	Moravskoslezský		
<b>Investor:</b>	Jiří Srba, Za Kolibou 295, Horní Datyně 739 32 Vratimov				
<b>Stavba:</b>	<b>RODINNÝ DŮM</b> na parc. č. 228/43 kat. úz. Horní Datyně Dokumentace pro územní souhlas a ohlášení stavby			<b>Zakázka:</b> 142019D	1. <b>1.9</b>
				<b>Datum:</b> 10/2019	
				<b>Účel:</b> ÚS+OHL	
				<b>Formát:</b> 2 x A4	
<b>Obsah:</b>	<b>ŘEZ A-A'</b>			<b>Měřítko:</b> 1:50	