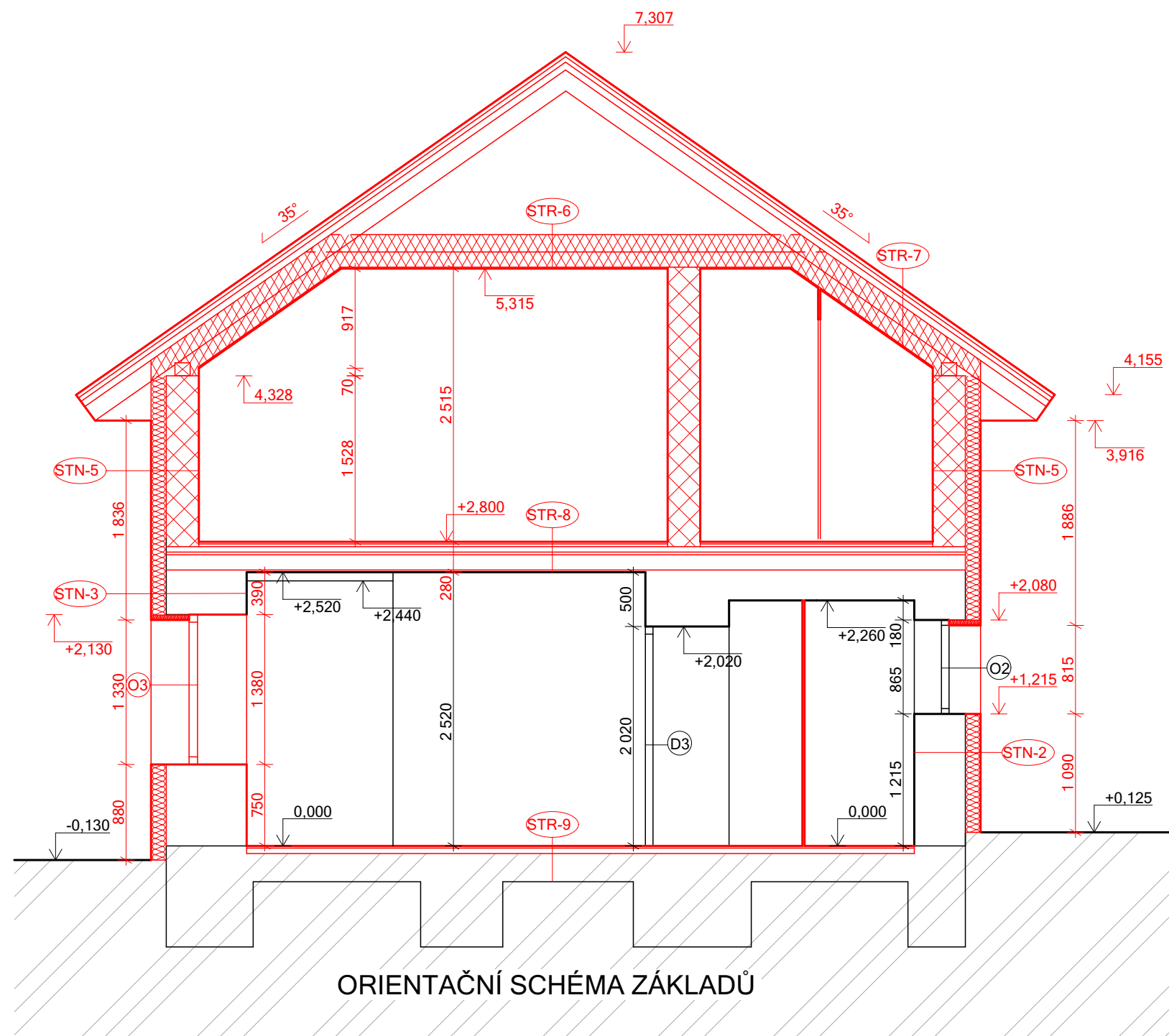


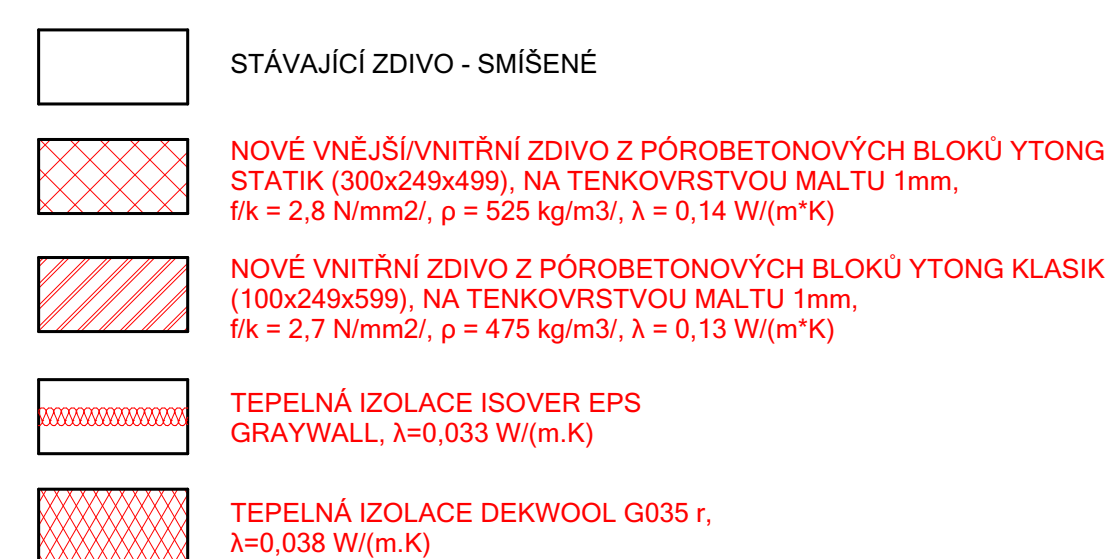
ŘEZ



LEGENDA-BAREVNÉ ZNAČENÍ



LEGENDA MATERIÁLU



LEGENDA ZNAČEK


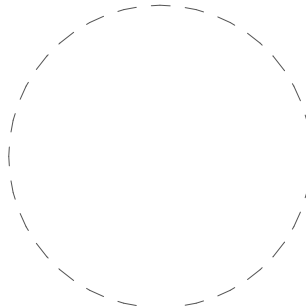
- Ox** STÁVAJÍCÍ OKNA (OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, TYP ZASKLENÍ, RÁM;
ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ PŮDORYS)
- O2** OKNO KLASICKÉ, OBÝČEJNÉ ZASKLENÍ, DŘEVĚNÝ RÁM
- Dx** STÁVAJÍCÍ DVEŘE, VRATA (DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORU + TYP
ZÁRUBNĚ; ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ PŮDORYS)
- D3** VNITŘNÍ DVEŘE, PRAVÉ/LEVÉ, OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, DŘEVĚNÉ KŘÍDLO
- Ox** NOVÁ OKNA (OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, TYP ZASKLENÍ, RÁM;
ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ PŮDORYS)
- O3** OKNO KLASICKÉ, S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PLASTOVÝ RÁM
- (P1)** OKNA VYBAVENA STÍNÍČÍMI ŽALUZIEMI NA RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

POZNÁMKA

- NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI K PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV, DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD K POSOUZENÍ SPRÁVNÍM ORGÁNEM (STAVEBNÍ ÚŘAD) A VYDÁNÍ PŘÍSLUŠNÝCH STANOVISE A VYJÁDRĚNÍ
- DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA DLE OSNOVY PŘÍLOHY Č. 12, VYHLÁŠKY Č. 405/2017 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB (NOVELA VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb.)
- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI JE NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM

LEGENDA SKLADEB

STN-2	VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm	STN-5	VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm	STR-7	SDK PODHLED	12,5 mm	STR-9	ZÁKLADOVÁ PÁSY	-
	SMÍŠENÉ ZDIVO	400 mm		ZDIVO YTONG STANDARD	300 mm		TEPELNÁ IZOLACE	140 mm		ZÁKLADOVÁ DESKA	-
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	20 mm		HL	DEKWOOL G035 r:			ANHYDRITOVÝ POTĚR		50 mm	
	LEPIDLO	4 mm		LEPIDLO	4 mm		$\lambda=0,038 \text{ W/(m.K)}$			NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm
	TEPELNÁ IZOLACE	140 mm		TEPELNÁ IZOLACE	140 mm		TEPELNÁ IZOLACE	160 mm		CELKOVÁ TLOUŠŤKA	-
	ISOVER EPS GRAYWALL:			ISOVER EPS GRAYWALL:			DEKWOOL G035 r:				
	$\lambda=0,033 \text{ W/(m.K)}$			$\lambda=0,033 \text{ W/(m.K)}$			$\lambda=0,038 \text{ W/(m.K)}$				
	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	1 mm		VÝZTUŽNÁ VRSTVA	1 mm		MEZI KROKVE				
OMÍTKA SILIKÁTOVÁ	2 mm	OMÍTKA SILIKÁTOVÁ	2 mm	POJISTNÁ	0,2 mm						
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	577 mm	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	457 mm	HYDROIZOLACE							
						CELKOVÁ TLOUŠŤKA	313 mm				
STN-3	VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm	STR-6	SDK PODHLED	12,5 mm	STR-8	SDK PODHLED	12,5 mm			
	SMÍŠENÉ ZDIVO	700 mm		TEPELNÁ IZOLACE	140 mm		TEPELNÁ IZOLACE	140 mm			
	VNĚJŠÍ OMÍTKA	20 mm		DEKWOOL G035 r:			DEKWOOL G035 r:				
	LEPIDLO	4 mm		$\lambda=0,038 \text{ W/(m.K)}$			$\lambda=0,038 \text{ W/(m.K)}$				
	TEPELNÁ IZOLACE	140 mm		TEPELNÁ IZOLACE	160 mm		MEZI TRÁMY				
	ISOVER EPS GRAYWALL:			DEKWOOL G035 r:			ZÁKLOP	22 mm			
	$\lambda=0,033 \text{ W/(m.K)}$			$\lambda=0,038 \text{ W/(m.K)}$			KROČEJOVÁ IZOLACE	40 mm			
	VÝZTUŽNÁ VRSTVA	1 mm		MEZI KLEŠTINY			2x OSB	24 mm			
OMÍTKA SILIKÁTOVÁ	2 mm	POJISTNÁ	0,2 mm	ANHYDRITOVÝ POTĚR	50 mm						
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	877 mm	HYDROIZOLACE		NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10 mm						
		CELKOVÁ TLOUŠŤKA	313 mm	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	299 mm						

0,000=248,35 m n. m. B. p. v., Souřadnicový sytém JTSK					
generální projektant		autorizace			
<div></div> <div>ZR Porting s.r.o. Příkop 843/4 602 00 Brno IČO: 10856587 email: info@zrporting.cz</div>		<div></div>			
zodpovědný projektant Ing.arch. Martina Volejníková				č. autorizace	
HIP Ing. David Zumr				vypracoval Bc. Viktor Poláček	
architekt Ing.arch. Martina Volejníková				kontroloval Ing. David Zumr	
stavebník				SUNRISE EVROPSKÝ NADAČNÍ FOND IČO 04154533, DIVÁKY 2, 691 71 DIVÁKY	
místo stavby				VÝŠKOV [788571], p. č. 1621	
název stavby		formát	6xA4		
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU V BRŇANECH VÝŠKOV - BRŇANY 101/49		datum	9/22		
		stupeň	DSP		
stavební objekt SO01		zakázkový kód	{VYS}		
díličí část Nový stav		měřítko	1:50		
název dokumentu		číslo výkresu	revize		
ŘEZ		D.1.1.13			