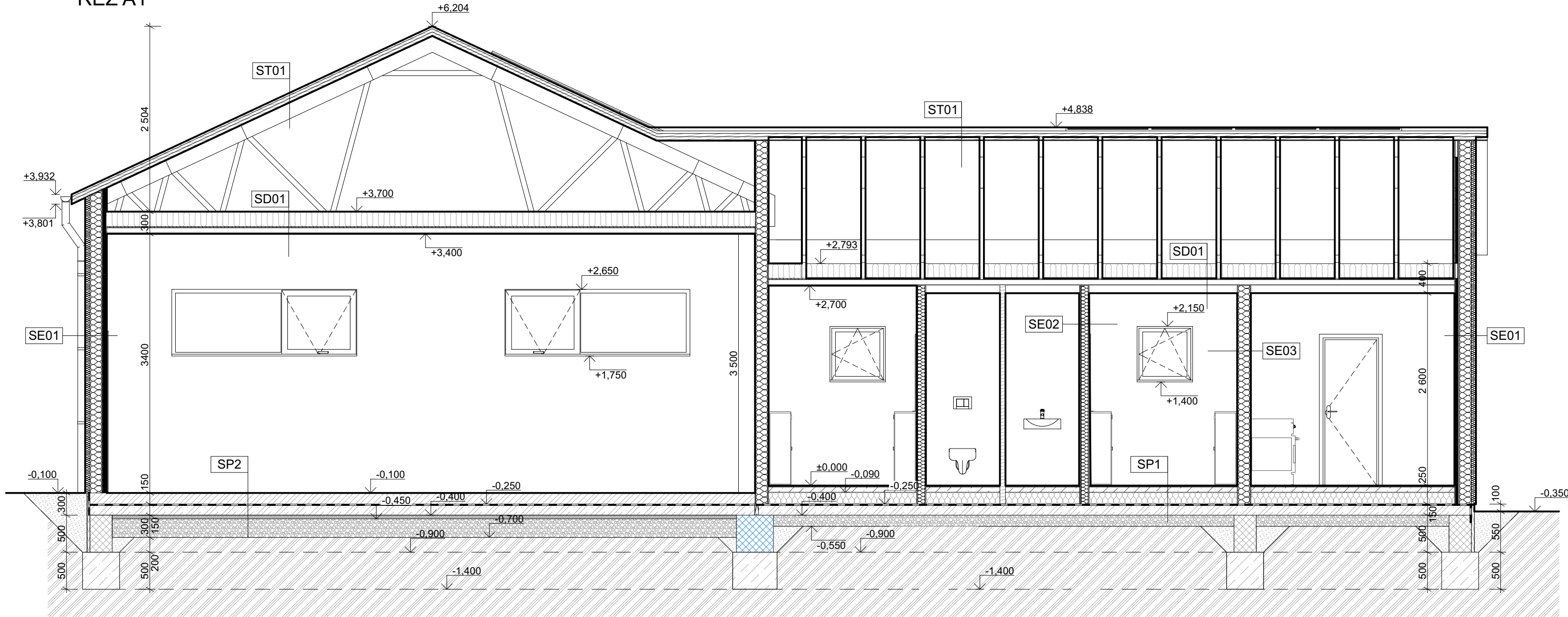
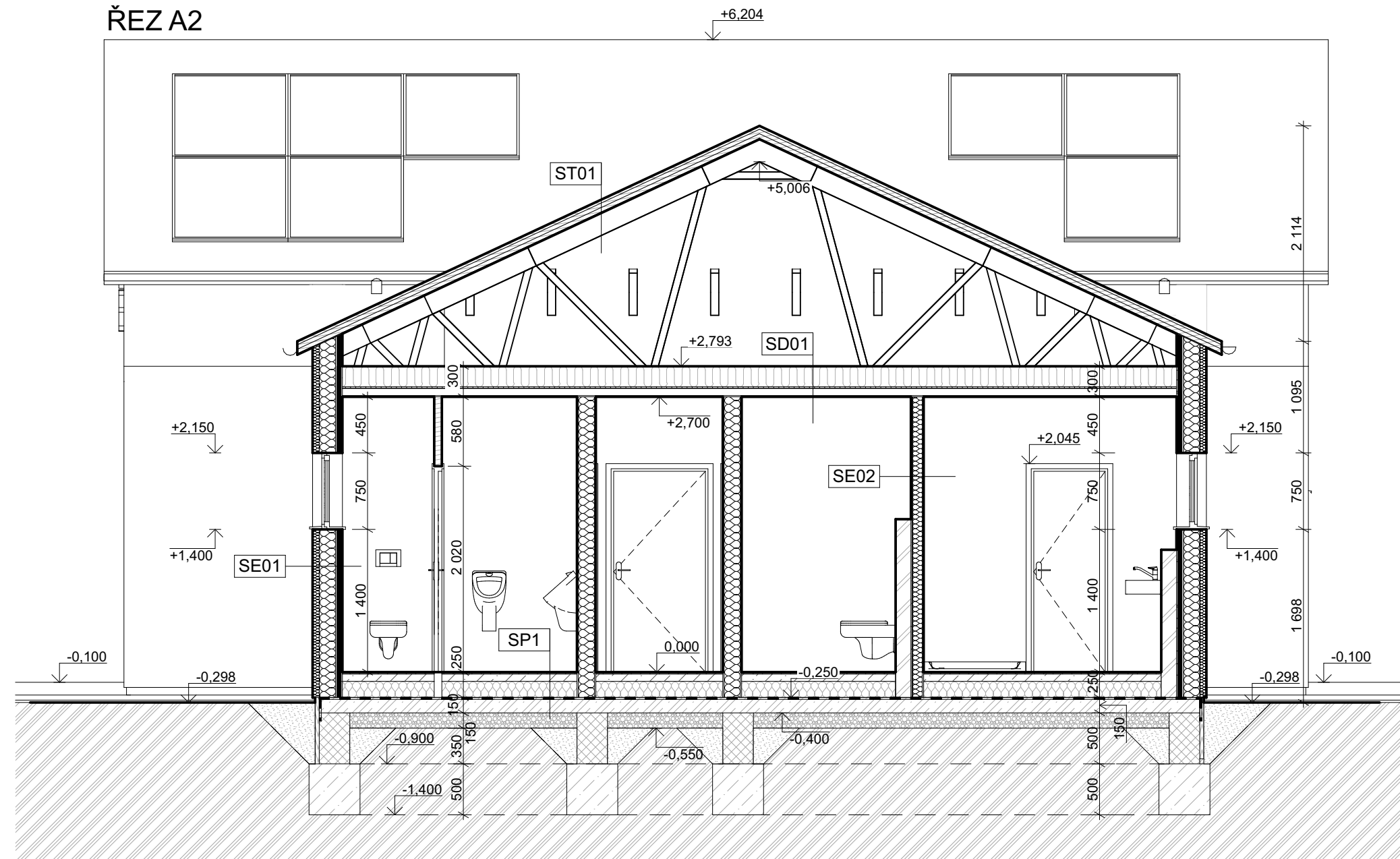


ŘEZ A1



ŘEZ A2



Poznámky

- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDE V PODLAŽE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA
- VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU NUTNO KONZULTOVATS INVESTOREM POPŘ. PROJEKTANTEM
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ VŠECHNY VÝROBKÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT A OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ, TECHNOLOG. POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAV.SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK APOD.
- VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY JSOU POPSÁNY A VYKÁZÁNY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.
- !!! TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZISKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PROVÁDĚCÍ !!!

Legenda materiálů

- SE01 - Obvodová sendvičová stěna tl. 293 mm
- SE02 - Vnitřní nosná stěna tl. 185 mm
- SE03 - Vnitřní nenosná stěna tl. 125 mm
- Sanitární dělící příčka
- Základové zdivo z bednicích dílců tl. 300 mm BetonC16/20 X0 měkké konzistence, vyztuženy svislou i vodorovnou ocelí při obou površích průměru R8 á 250mm. Vyztuž kvality B500B
- Základové zdivo z bednicích dílců tl. 500 mm BetonC16/20 X0 měkké konzistence, vyztuženy svislou i vodorovnou ocelí při obou površích průměru R8 á 250mm. Vyztuž kvality B500B
- Beton prostý
- Železobeton
- Štěrka frakce 4/8, hutnit tlakem 0,2 MPa
- Štěrka frakce 16/32, hutnit tlakem 0,2 MPa
- Původní zemina
- Tepelná izolace XPS - zateplení soklu tl. 40 mm
- Tepelná izolace XPS - dilatace tl. 50 mm

SE01	
Omítka	2 mm
Lepicí štěrka	3 mm
Armovací perlinka R 117	0 mm
Fasádní dřevovláknitá izolační deska tl. 60 mm	60 mm
Dřevovláknitá foukaná izolace + KVH 60/160	160 mm
OSB-3 deska tl. 15 mm	15 mm
Nevětraná vzduchová vrstva + rošt z latí 60/140	40 mm
Konstrukční sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm	13 mm

SE02	
Konstrukční sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm	12,5 mm
Dřevovláknitá foukaná izolace + KVH 60/160	160 mm
Konstrukční sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm	12,5 mm

SP1	
Keramická dlažba	10 mm
Lepicí tmel na dlažbu a obklady	10 mm
Betonová mazanina	70 mm
Tepelná izolace - polystyren EPS	160 mm
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	4 mm
Beton vyztužený	150 mm
Štěrka - frakce 16/32	150 mm

SP2	
Beton vyztužený	250 mm
Štěrka - frakce 4/8	50 mm
Štěrka - frakce 16/32	250 mm

ST01	
Střešní krytina - keramické tašky	30 mm
Latě 40/60mm	40 mm
Kontralatě 40/60mm (1)	40 mm
Parotěsná zábrana - fólie	1 mm
OSB deska	8 mm

SD01	
Větotěsná folie	1 mm
Foukaná tepelná izolace mezi spodní pásnice	200 mm
OSB-3 deska tl. 15 mm	15 mm
Parotěsná zábrana - fólie	1 mm
Sádrokartonový rošt	70 mm
Sádrokarton	12,5 mm

Hlavní projektant :		Zodp. projektant:	Vypracoval :	ATELIER ELZET www.atelierelzet.cz	
Atelier Elzet s.r.o. nám F. Křížka 2840 39001 Tábor		Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610	Dominik Hodný Ratibořské Hory 163, 39143 Tábor		
Investor: Obec Nišovice, 387 01 Nišovice					
Místo stavby: k.ú. Nišovice, parc. č. 70/5, 510/4, 1363/8					
Akce: Novostavba hasičárny v Nišovicích		Číslo zak. :			Paré :
		Datum :		leden 2024	
		Stupeň :		DSP	
Část projektu: Architektonicko stavební řešení		Ozn. části :		D.1.1.	
Obsah: Řezy A1, A2		Měřítko :		1:50	
		Č. výkresu :		D.1.1.6	