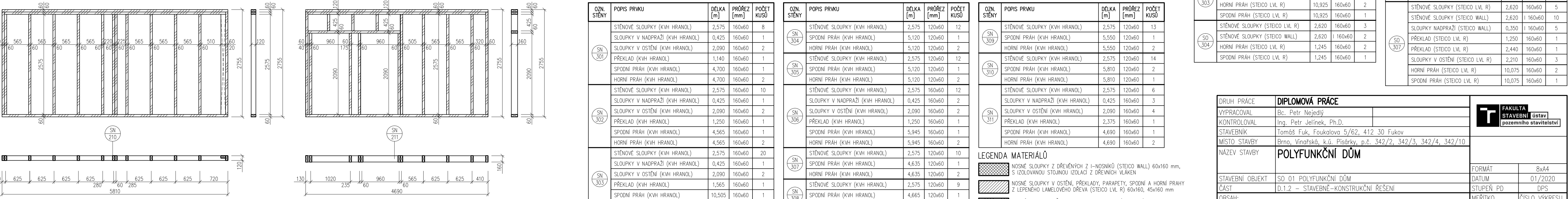
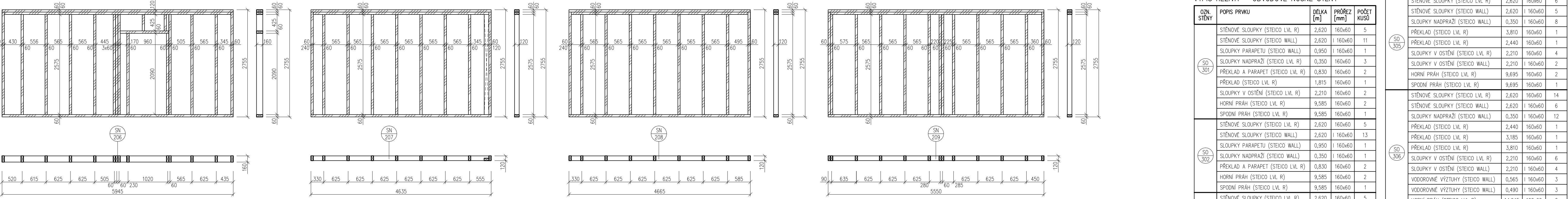
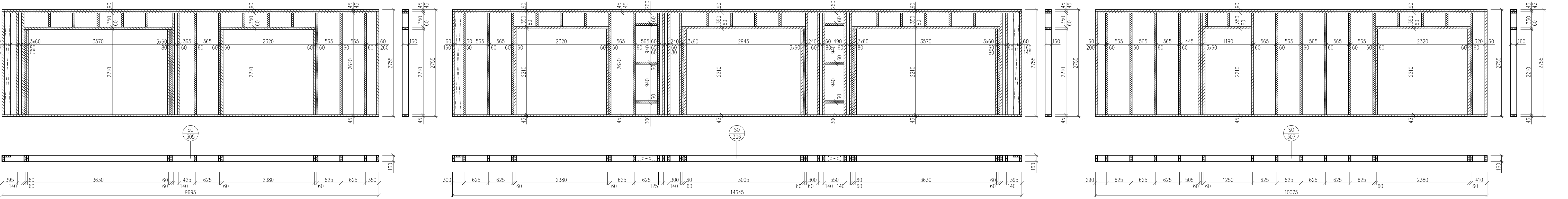


The image displays four architectural drawings of building sections, labeled SO 301, SO 302, SO 303, and SO 304. Each drawing includes a floor plan (top) and an elevation (bottom) with detailed dimensions.

- SO 301:** The floor plan shows a long rectangular structure with a central corridor (2210 wide) and side rooms. The elevation shows a total width of 9585 and a height of 2755.
- SO 302:** The floor plan shows a similar layout to SO 301 but with different room dimensions. The elevation shows a total width of 9585 and a height of 2755.
- SO 303:** The floor plan shows a long rectangular structure with a central corridor (2210 wide) and side rooms. The elevation shows a total width of 10925 and a height of 2755.
- SO 304:** The floor plan shows a long rectangular structure with a central corridor (2210 wide) and side rooms. The elevation shows a total width of 1245 and a height of 2755.



KYPIS ŘEZIVA – OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY					
OZN. STĚNY	POPIS PRVKU	DĚLKA [m]	PRŮŘEZ [mm]	POČET KUSŮ	
SO 301	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)	2,620	160x60	5	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO WALL)	2,620	1160x60	11	
	SLOUPKY NADPRAŽÍ (STECO WALL)	0,950	1160x60	1	
	SLOUPKY NADPRAŽÍ (STECO LVL R)	0,350	160x60	3	
	PŘEKLAD A PARAPET (STECO LVL R)	0,830	106x60	2	
	PŘEKLAD (STECO LVL R)	1,815	106x60	1	
	SLOUPKY V OŠTĚNÍ (STECO LVL R)	2,210	160x60	2	
	HORNÍ PRAH (STECO LVL R)	9,585	160x60	2	
	SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)	9,585	160x60	1	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)	2,620	160x60	5	
SO 302	SLOUPKY NADPRAŽÍ (STECO WALL)	2,620	1160x60	13	
	SLOUPKY PARAPETU (STECO WALL)	0,950	1160x60	1	
	SLOUPKY NADPRAŽÍ (STECO WALL)	0,350	1160x60	1	
	PŘEKLAD A PARAPET (STECO LVL R)	0,830	106x60	2	
	HORNÍ PRAH (STECO LVL R)	9,585	160x60	2	
	SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)	9,585	160x60	1	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)	2,620	160x60	5	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO WALL)	2,620	1160x60	16	
	HORNÍ PRAH (STECO LVL R)	10,925	160x60	2	
	SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)	10,925	160x60	1	
SO 303	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)	2,620	160x60	3	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO WALL)	2,620	1160x60	16	
	HORNÍ PRAH (STECO LVL R)	10,925	160x60	2	
	SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)	10,925	160x60	1	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)	2,620	160x60	3	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO WALL)	2,620	1160x60	2	
	HORNÍ PRAH (STECO LVL R)	1,245	160x60	2	
	SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)	1,245	160x60	1	
	SO 304	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)	2,620	160x60	3
		STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO WALL)	2,620	1160x60	16
HORNÍ PRAH (STECO LVL R)		10,925	160x60	2	
SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)		10,925	160x60	1	
STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)		2,620	160x60	3	
STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO WALL)		2,620	1160x60	10	
SLOUPKY NADPRAŽÍ (STECO WALL)		0,350	1160x60	5	
PŘEKLAD (STECO LVL R)		1,250	160x60	1	
PŘEKLAD (STECO LVL R)		2,440	160x60	1	
SLOUPKY V OŠTĚNÍ (STECO LVL R)		2,210	160x60	3	
SO 305	HORNÍ PRAH (STECO LVL R)	10,075	160x60	2	
	SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)	10,075	160x60	1	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)	2,620	160x60	6	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO WALL)	2,620	1160x60	5	
	SLOUPKY NADPRAŽÍ (STECO WALL)	0,350	1160x60	8	
	PŘEKLAD (STECO LVL R)	3,810	160x60	1	
	PŘEKLAD (STECO LVL R)	2,440	160x60	1	
	SLOUPKY V OŠTĚNÍ (STECO LVL R)	2,210	160x60	4	
	SLOUPKY V OŠTĚNÍ (STECO WALL)	2,210	1160x60	2	
	HORNÍ PRAH (STECO LVL R)	9,695	160x60	2	
SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)	9,695	160x60	1		
SO 306	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)	2,620	160x60	14	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO WALL)	2,620	1160x60	6	
	SLOUPKY NADPRAŽÍ (STECO WALL)	0,350	1160x60	12	
	PŘEKLAD (STECO LVL R)	2,440	160x60	1	
	PŘEKLAD (STECO LVL R)	3,185	160x60	1	
	PŘEKLAD (STECO LVL R)	3,810	160x60	1	
	SLOUPKY V OŠTĚNÍ (STECO LVL R)	2,210	160x60	6	
	SLOUPKY V OŠTĚNÍ (STECO WALL)	2,210	1160x60	4	
	OBVODOVÉ VÝZTUŽI (STECO WALL)	0,565	1160x60	3	
	VODOROVNÉ VÝZTUŽI (STECO WALL)	0,490	1160x60	3	
SO 307	HORNÍ PRAH (STECO LVL R)	14,645	160x60	2	
	SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)	14,645	160x60	1	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO LVL R)	2,620	160x60	5	
	STĚNOVÉ SLOUPKY (STECO WALL)	2,620	1160x60	10	
	SLOUPKY NADPRAŽÍ (STECO WALL)	0,350	1160x60	5	
	PŘEKLAD (STECO LVL R)	1,250	160x60	1	
	PŘEKLAD (STECO LVL R)	2,440	160x60	1	
	SLOUPKY V OŠTĚNÍ (STECO LVL R)	2,210	160x60	3	
	HORNÍ PRAH (STECO LVL R)	10,075	160x60	2	
	SPODNÍ PRAH (STECO LVL R)	10,075	160x60	1	

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			<div><div>T</div><div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>Ústav zemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Petr Nejedlý				
KONTROLOVAL	Ing. Petr Jelínek, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Tomáš Fuk, Foulkova 5/62, 412 30 Fykov				
MÍSTO STAVBY	Brno, Vinohrská, k.č. Pisárky, p.č. 342/2, 342/3, 342/4, 342/10				
NAZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM			FORMÁT	8x4
ČÁST	D.1.2 – STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	01/2020
OBSAH:	VÝKRES SESTAVY DÍLCŮ MONTOVANÝCH NOSNÝCH STĚN 3.NP			STUPEŇ PD	DPS
				MÉRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	D.1.2.10