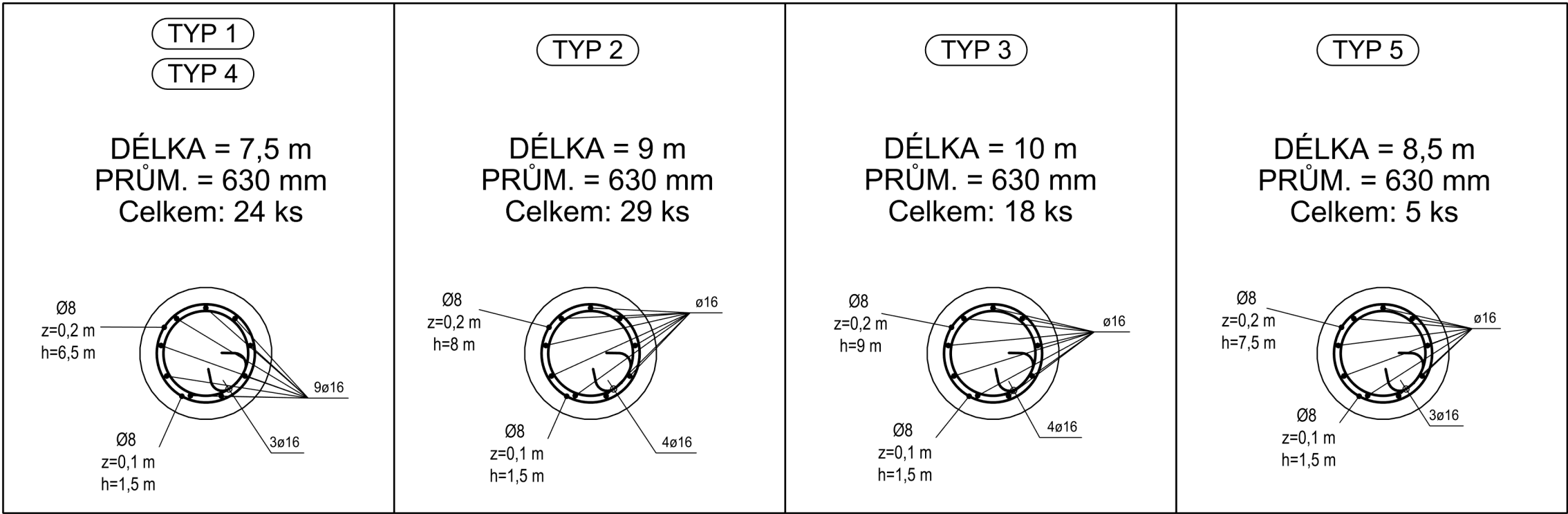
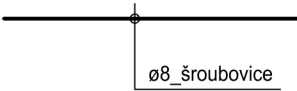


SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT



Výkaz výztuže



Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	216	16	7.34	1585.44	2505.00
2	275	16	1.89	519.75	821.21
3	1	8	bm	7283.00	2876.79
4	261	16	8.84	2307.24	3645.44
5	162	16	9.84	1594.08	2518.65
6	45	16	8.34	375.30	592.97

Celková hmotnost [kg] : 12960.06

POZNÁMKY:

1. JEDNÁ SE O SCHÉMA VÝZTUŽE. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT ZHOTOVENY VÝKRESY VÝZTUŽE.

OCEL B500B KRYTÍ 80 mm

±0,000 =431,851 m n. m.

Souř.systém: JTSK

Výškový systém: BpV

název projektu				Novostavba domova pro seniory na p.č. 2656/3 a 2634 k. ú. Trutnov - ul. R. Frimla čp. 936, Trutnov			
stupeň		DPS		místo stavby		p.č. 2656/3, 2634	
Dokumentace pro provedení stavby				kat. území: Trutnov [769029]			
stavebník				generální architekt			
město Trutnov Slovanské náměstí 165 541 16 Trutnov				ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice			
autorizace				projektant části			
				 MIKŠÍK projekce s.r.o. www.miksikprojekce.cz Vypracovala: Bc. V.Demianenko Kontroloval: Ing. R. Mikšík			
část							
D1.2 Stavebně konstrukční část							
výkres							
SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT							
datum zhotovení		měřítko		SO/IO		paré	
04/2024		1:25		01			
datum revize		číslo revize		číslo výkresu			
-		-		101			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM, JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO