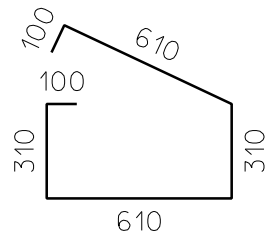
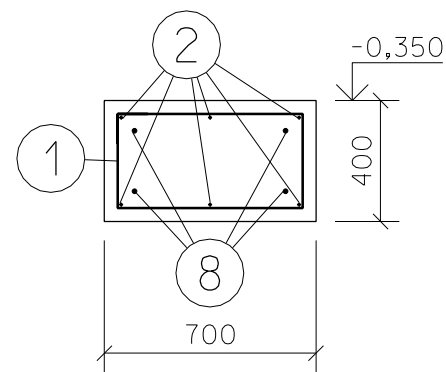
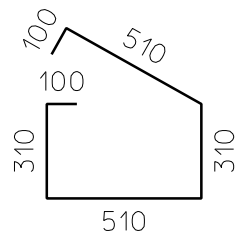
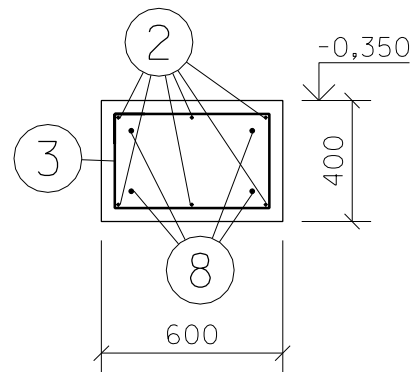


ZP-1 DL. 7,185 M



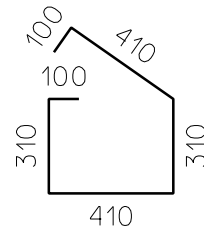
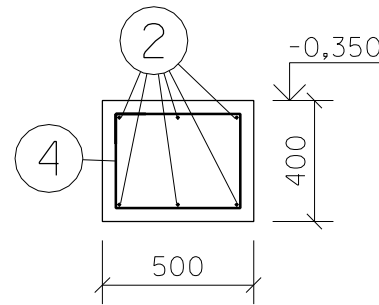
1 ØR8 A 250 - 2040 - 30 ks

ZP-2 DL. 7,185 M



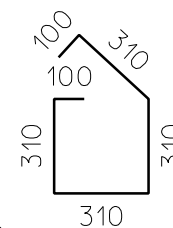
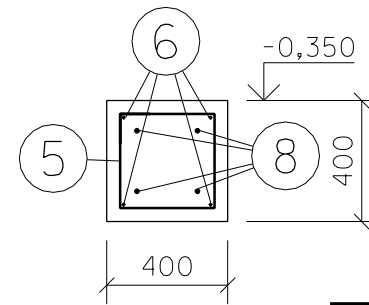
3 ØR8 A 250 - 1840 - 30 ks

ZP-3 DL. 5,76 M



4 ØR8 A 250 - 1640 - 24 ks

ZP-4 DL. 1,92 M



5 ØR8 A 250 - 1440 - 9 ks

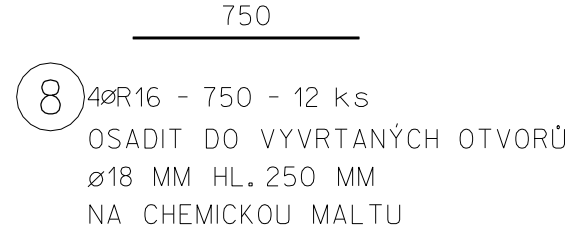
6 4ØR12 - 10000 - 1 ks
CELK. DL. VČ. PROSTŘIHŮ 10,0 M,
STŘIHAT DLE POTŘEBY,
STYKOVAT PŘESAHY 50 Ø

2 6ØR12 - 146000 - 1 ks
CELK. DL. VČ. PROSTŘIHŮ 146,0 M,
STŘIHAT DLE POTŘEBY,
STYKOVAT PŘESAHY 50 Ø
ZP-1 DL. 52,0 M
ZP-2 DL. 52,0 M
ZP-3 DL. 42,0 M

VODOROVNÁ VÝZTUŽ ROHŮ (2x)



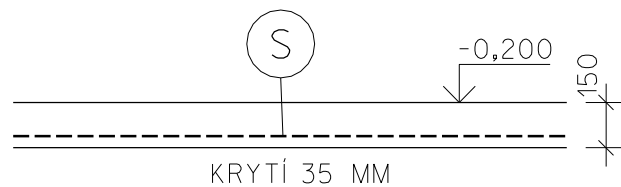
PROPOJENÍ SE STÁV. ZÁKLADY



Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem [m]		
				ØR8	ØR12	ØR16
1	R8	2.040	30	61.20		
2	R12	146.000	1		146.00	
3	R8	1.840	30	55.20		
4	R8	1.640	24	39.36		
5	R8	1.440	9	12.96		
6	R12	10.000	1		10.00	
7	R12	1.200	4		4.80	
8	R16	0.750	12			9.00
			m'	168.72	160.80	9.00
CELKEM			kg/m'	0.395	0.888	1.578
			kg	66.6	142.8	14.2
			kg	223.6		

NOSNÁ DESKA PODLAHY TL. 150 MM

PLOCHA 48,6 m²



S 1x síť KARIAQ-60, Ø6, OKA 100/100
PŘESAHY 250 MM
PLOCHA 48,6 m²
PROSTŘIH 20% 10,0 m²
PLOCHA CELKEM 58,6 m²
VÁHA 1m² 4,44 kg/m²
CELKOVÁ VÁHA 260,0 kg

SÍŤ KARIAQ-60 CELK.VÁHA 260,0 kg
BETON C 20/25 XC2
OCEL B500B
KRYTÍ 40 MM

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	KRESLIL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 210 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz	
INVESTOR : OBEC SAZOVICE, SAZOVICE 180, 763 01 MYSLOČOVICE			ARCH. Č. :	Č.PARÉ
MÍSTO STAVBY : SAZOVICE			DATUM : 3/2021	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH SO 101 - OBJEKT ŠKOLY D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ : DPS	D.1.2-103
			FORMÁT : 2 A4	
VÝZTUŽ ZÁKLADŮ A NOSNÉ DESKY PODLAHY (PŘÍSTAVBA ŠATEN)			MĚŘÍTKO : 1:25	Č.v.