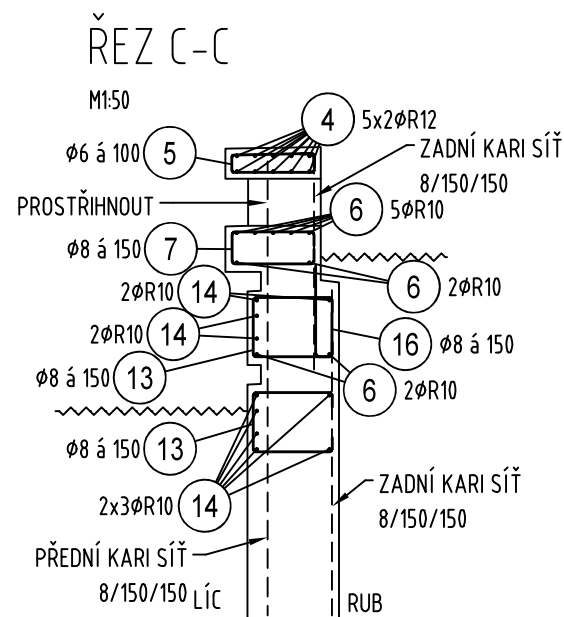


Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B			
				6	8	10	12
				1	8	0.580	48
2	8	1.640	6		9.840		
3	12	2.050	2				4.100
4	12	5.250	10				52.500
5	6	1.510	54	81.540			
6	10	5.250	9			47.250	
7	8	1.520	36		54.720		
8	8	0.910	10		9.100		
9	8	1.780	8		14.240		
10	8	1.290	12		15.480		
11	12	0.750	10				7.500
12	8	1.620	29		46.980		
13	8	1.660	46		76.360		
14	10	3.250	10			32.500	
15	12	2.550	2				5.100
16	8	1.020	36		36.720		
Celková délka				81.540	291.280	79.750	69.200
Specifická hmotnost				0.222	0.395	0.617	0.888
Hmotnost [kg]				18.102	115.056	49.206	61.450
Hmotnost celkem					243.813		

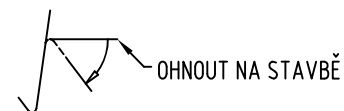
ROZMĚR:	8/150/150
MOŽNÉ TYPY:	Q335A; KY14; KY86
POTŘEBNÁ PLOCHA:	32,825 m ²
PROŘEZ:	20%
PLOCHA x PROŘEZ:	39,39 m ²
HMOTNOST CELKEM:	211,92 kg



1. ROZMĚRY VÝZTUŽE VŽDY K VNĚJŠÍM OBRYŠŮM!!!
2. KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
3. HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TŘMÍKŮ)
4. VÝZTUŽ PŘEČNÍVAJÍCÍ Z BEDNĚNÍ A V OTVORECH KRÁTIT NA MÍSTĚ
5. STYKOVACÍ DÉLKA PRŮTŮ JE MIN. 70 x PROFIL VÝZTUŽE
6. VODOROVNÁ VÝZTUŽ = VNĚJŠÍ
7. SVISLÁ VÝZTUŽ = VNITŘNÍ

- POLOŽKA č. 1 SLOUŽÍ JAKO SPONA PRO STĚNY

KLÁST V POČTU 4ks/m2



BETON	C 30/37 XC4 XF2 XD1 XA1 D _{max} 22 Cl 0,40 S4
OCEL	B500B

	STĚNA							
	MIN C	NOM C						
HORNÍ / LÍC	30	40						
DOLNÍ/RUB	30	40						

OHYBY

$NOM C > \frac{5CM}{3Ds}$ $D = 15Ds$
 $NOM C \leq \frac{5CM}{3Ds}$ $D = 20Ds$

HÁKY




$Ds \leq 16mm$ $Dbr = 4Ds$
 $Ds > 16mm$ $Dbr = 7Ds$

TŘMÍNKY

$$\pm 0,000 = +238,900 \text{ m}$$
Objednatel:

Střední průmyslová škola

Havlíčková 456
293 01, Mladá Boleslav

	Vypracoval	Ing. Martin Patrman		Zak. číslo	2208
	Zodp. projektant	Ing. Martin Patrman		Datum	07/2022
	Tech. kontrola	Ing. Tomáš Štejfa		Stupeň	DSP + DVZ
	Akce REPLIKA OPĚRNÉ ZÍDKY K ULICI JASELSKÁ A HAVLÍČKOVA			Počet formátů	2xA4
				Měřítko	1:50
Zhotovitel: Ing. Martin Patrman V. Nezvala 4498/7a 466 02 Jablonec nad Nisou	Příloha VÝZTUŽ DILATAČNÍHO ÚSEKU "C"			Č. přílohy	Paré
				D.1.2.2.b. 03	