

VÝZTUŽ - TABULKA

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B	
				8	12
1	8	0.730	56	40.880	
2	8	1.420	50	71.000	
3	8	1.640	26	42.640	
4	12	1.820	4		7.280
5	12	7.350	5		36.750
Celková délka				154.520	44.030
Specifická hmotnost				0.395	0.888
Hmotnost [kg]				61.035	39.099
Hmotnost celkem				100.134	

KARI SÍŤ:

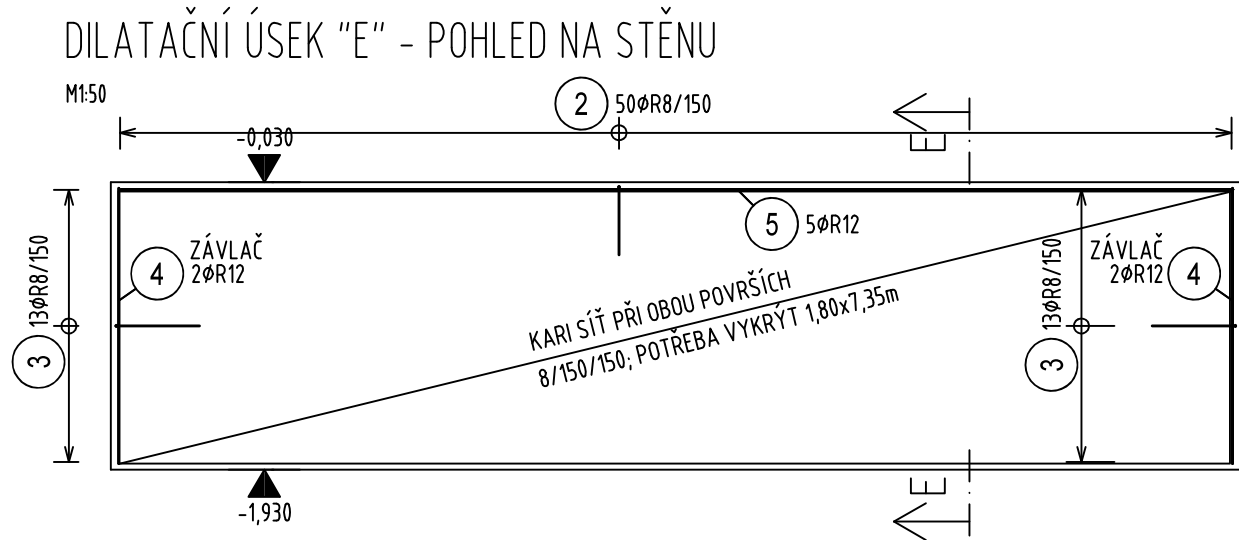
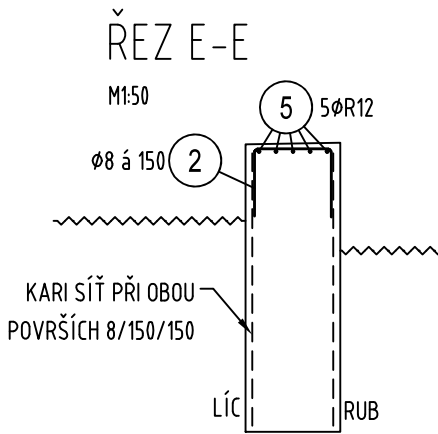
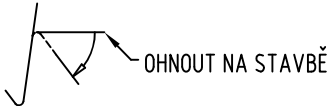
ROZMĚR: 8/150/150
MOŽNÉ TYPY: Q335A; KY14; KY86
POTŘEBNÁ PLOCHA: 26,46 m²
PRŮŘEZ: 20%
PLOCHA x PRŮŘEZ: 31,752 m²
HMOTNOST CELKEM: 170,83 kg

POZNÁMKY:

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

POZNÁMKY:

- POLOŽKA č. 1 SLOUŽÍ JAKO SPONA PRO STĚNY TL.620mm
KLÁST V POČTU 4ks/m2



STAVEBNÍ MATERIÁLY:

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

KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]

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

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ

PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ D

OHYBY	HÁKY	TŘMÍNKY
$NOM\ C > \frac{5CM}{3Ds}$ $D = 15Dbr$	$Ds \leq 16mm$ $Dbr = 4Ds$	
$NOM\ C \leq \frac{5CM}{3Ds}$ $D = 20Dbr$	$Ds > 16mm$ $Dbr = 7Ds$	

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
±0,000 = +238,900 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 Štejf		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 "E"			Č. přílohy D.1.2.2.b. 05	Paré