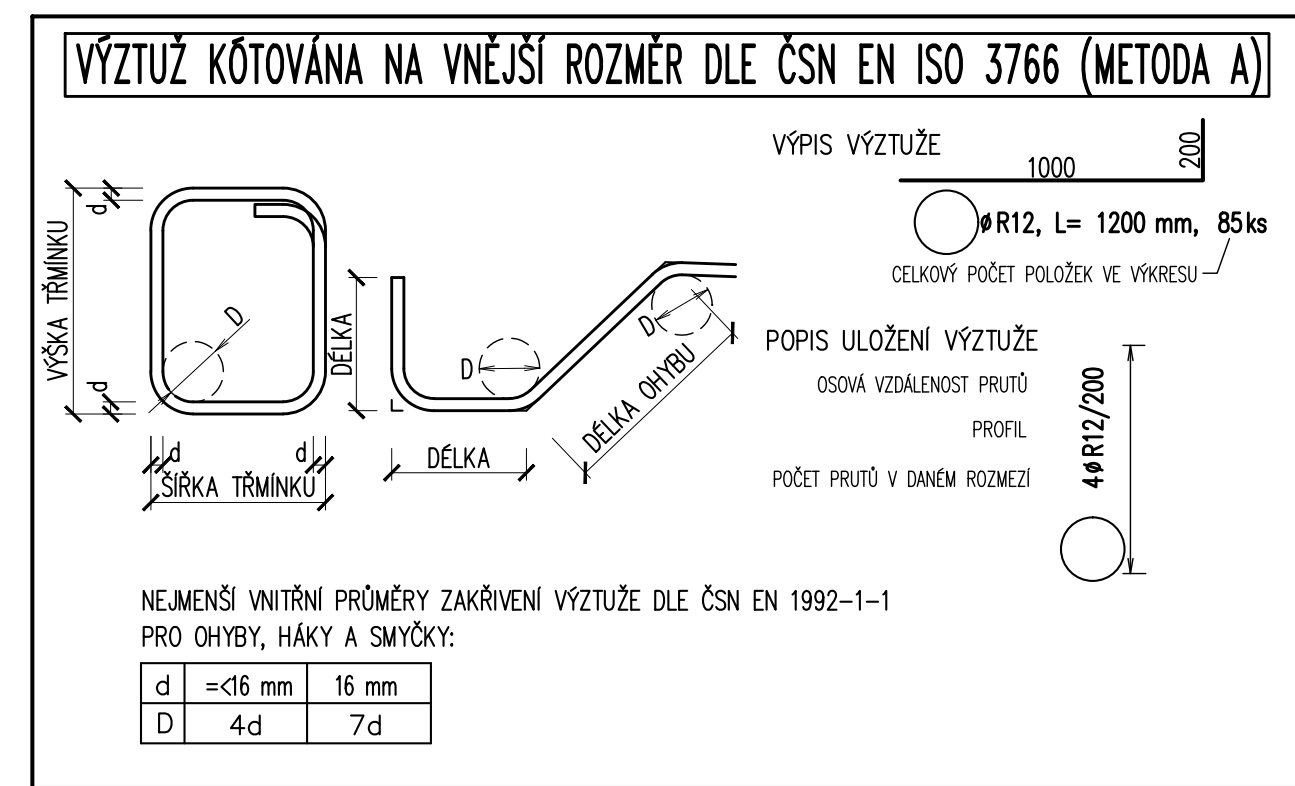


POL.	Ø	DELKA	POČET	DELKA [m] - 10 505 (R)			
C.	mm	m/ks		R8	R10	R12	R16
1	R16	0.85	116				99
2	R12	0.84	54			45	
3	R12	5.00	188			940	
4	R12	1.30	188			244	
5	R12	1.20	188			226	
6	R16	0.83	188				156
7	R16	0.81	54				44
8	R12	4.25	140			595	
9	R12	5.04	70			353	
10	R12	0.88	210			185	
11	R8	0.27	285	77			
12	R10	1.20	72		86		
CELKOVÁ DELKA [m]				77	86	2588	298
HMOTNOST 1m [kg]				0.395	0.617	0.888	1.578
HMOTNOST CELKEM [kg]				30	53	2298	471
HMOTNOST CELKEM [kg]				2852			

VÝKAZ SÍTÍ $\phi 10 - 100 \times 100 \text{ mm} - \text{B500B (R)}$				
PLOCHA	PŘESAHY	CELKEM	HMOTNOST (kg)	
m ²	m ²	m ²	1m ²	CELKEM
22	2,20	24,2	12,34	299



BETON DLE ČSN EN 206+A1
ŽB DESKA: C30/37-XF3, XC4 – Cl 0,4 – D_{max} 22
 – S3-MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON: C25/30 – XF3, XC4
 – Cl 1,0 – D_{max}22
 – MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8




VÝZTUŽ B500B dle ČSN EN 42 0139
10505.9 (R) dle ČSN EN 41 0505

KRYTÍ MINIMÁLNÍ	40 mm
KRYTÍ JMENOVITÉ	50 mm

POZNÁMKY:

1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJHELNÍKOVOU LIŠTOU 20x20 VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
2. JEDNOTLIVÉ PÓLOŽKY BUDOU, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, ROZMÍSTOVÁNY OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
3. VYTÝČOVACÍ BODY – VÍZ VYTÝČOVACÍ VÝKRES.
4. SVÁŘOVÁNÍ SÍTĚ UVAŽOVÁME Ø10–VELIKOST OKA 150x150mm – 3x2m – celkem 4 ks, přesah min. 300mm.

OBJEM BETONU DESKY NK: 17,5 m³
OBJEM PODKLADNÍHO A VÝPLŇOVÉHO BETONU: 5,8 m³

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	S2 s.o., SS ZÁPAD
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. R. SKLÁNAR	Misto stavby	ZÁTEC
			Farmát	10A4
	Výpracoval	Kontroloval	Datum	05/2021
	ING. J. VEJBERA	ING. L. MAREK	Účel	DUSP+PPPS
			Měřičko	1:100, 1:50, 1:25
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slirce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz			Č. zakázky	84-20
REKONSTRUKCE ZLATYH V KJM 204,560 TRATI 0581 ZÁTEC (MIMO) – ČESKÉ MŮSTY (MIMO) (VČ. OBRNICE) SO 101 – REKONSTRUKCE MŮSTU				Číslo kopie D.2.1-07
ŽB DESKA – TVAR A VÝZTUŽ				