



Č. pol.	Počet ks	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	174	6	6		0.600	0.222	104.400	23.176
2	90	6	6		0.350	0.222	31.500	6.993
3	30	6	6		0.860	0.222	25.800	5.728
Hmotnost celkem [kg]								35.890

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
4	4.0	KY-81	1.375	1.200	6.600
5	4.0	KY-81	1.375	1.400	7.700
6	2.0	KY-81	1.400	1.200	3.360
Celková plocha [m2]					17.660
Specifická hmotnost [kg/m2]					7.990
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					141.103
Celková hmotnost [kg]					141.103

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
8	20	14	14		3.380	1.208	67.600	81.661
9	14	14	14		3.320	1.208	46.480	56.148
10	14	12	12		2.900	0.888	40.600	36.053
11	20	12	12		1.330	0.888	26.600	23.621
12	24	8	8		2.900	0.395	69.600	27.492
13	4	16	16		2.900	1.578	11.600	18.305
14	8	14	14		1.290	1.208	10.320	12.467
27	12	8	8		0.990	0.395	11.880	4.693
33	6	14	14		2.260	1.208	13.560	16.380

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
34	6	12	12		1.530	0.888	9.180	8.152
36	36	10	10		0.480	0.617	17.280	10.662
Hmotnost celkem [kg]								295.632

OCEL: KARI SÍTĚ

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
11	2	KY-49	1.50	2.00	3
Celková plocha [m2]					6.000
Specifická hmotnost [kg/m2]					7.990
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					47.400
Celková hmotnost [kg]					47.400

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VLOŽEK d_i

- PRŮMĚR PRUTU D_s16 mm MIN. 40
- PRŮMĚR PRUTU D_s16 mm MIN. 70

POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm, JENOVITĚ KRYTÍ 50 mm
- PRUTY STYKAJÍCÍ PŘESÁHEM #10 NA DÉLKU MIN. 550 mm, #12 NA DÉLKU MIN. 650 mm, #14 NA DÉLKU MIN. 800 mm, #16 NA DÉLKU MIN. 900 mm, #20 NA DÉLKU MIN. 1100 mm, #22 NA DÉLKU MIN. 1200 mm, #25 NA DÉLKU MIN. 1350 mm
- PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEJSOU SPONY A DISTANČNÍ VÝZTUŽ VŽDY ZAKRESLENY.
- VÝZTUŽ JE KOTOVÁNA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- PRŮMĚRY OHŘBŮ VÝZTUŽE (ZAKŘIVENÍ VLOŽEK) BUDOU PROVEDENY V MIN. PRŮMĚRECH DLE HODNOT UVEDENÝCH V POZNÁMKÁCH 12, 40 PŘÍPADNĚ 70, POKUD NEJÍ U ROZKRESLENÍ VÝZTUŽE UVEDENO JINAK.
- PRUTY ZASUNOUTY POPŘ. ZASTŘHNOUT DLE TVARU BEDNĚNÍ.
- PRUTY V KOLZI S KOTVAMI ZABRAZDÍ, MANIPULAČNÍ TRNÝ A PROSTUPY BUDOU ODŠUNUTY
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LÍŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (15x15 mm) POKUD NEJÍ VE VÝKRESU UVEDENO JINAK.
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Hábkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914
--	--

Oprava mostních objektů v úseku Martinice v Krkonoších - Jablonec nad Jizerou

- kraj: Královéhradecký
- MÚ/OU: Jermice, Východ n. Jizerou
- stupeň újezení: bez újezení
- datum: 01 / 2022
- zakázkové číslo: 22098
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- výpracovatel: Petr Mátošek
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 01
- měřítko: 1:25

SO 203 - PROPUSTEK V 4,915 Km

VÝKRES VÝZTUŽE ČELA A ŠACHTY

D.2.1.3.3