



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
7	16	16	16		2.100	1.578	33.600	53.021
8	54	14	14		3.380	1.208	182.520	220.484
9	36	14	14		3.320	1.208	119.520	144.380
11	54	12	12		1.330	0.888	71.820	63.776
15	36	12	12		3.520	0.888	126.720	112.527
16	48	8	8		3.900	0.395	187.200	73.944
17	8	16	16		3.900	1.578	31.200	49.234
31	18	14	14		2.000	1.208	36.000	43.488
32	36	8	8		1.210	0.395	43.560	17.206

Č. pol.	Počet ks	D [mm]	D [mm]	Tvar	Délka [m]	Spec. hmotnost [kg/m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
36	88	10	10		0.480	0.617	42.240	26.062
Hmotnost celkem [kg]								804.123

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VLOŽEK d_r

- PRŮMĚR PRUTU D≤16 mm MIN. 4D
- PRŮMĚR PRUTU D>16 mm MIN. 7D

POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm, JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
- PRUTY STYKJÍTE PŘESAHEM Ø10 NA DÉLKU MIN. 550 mm, Ø12 NA DÉLKU MIN. 650 mm, Ø14 NA DÉLKU MIN. 800 mm Ø16 NA DÉLKU MIN. 900 mm, Ø20 NA DÉLKU MIN. 1100 mm Ø22 NA DÉLKU MIN. 1200 mm, Ø25 NA DÉLKU MIN. 1350 mm
- PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEJSOU SPONY A DISTANČNÍ VÝZTUŽ VŽDY ZAKRESLENY.
- VÝZTUŽ JE KOTOVÁNA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- PRŮMĚRY OHYBŮ VÝZTUŽE (ZAKŘIVENÍ VLOŽEK) BUDOU PROVEDENY V MIN. PRŮMĚRECH DLE HODNOT UVEDENÝCH V POZNÁMKÁCH T.J. 4D PŘÍPADNĚ 7D, POKUD NENÍ U ROZKRESLENÍ VÝZTUŽE UVEDENO JINAK
- PRUTY ZASUNOUT POPŘ. ZASTŘÍHNOUT DLE TVARU BEDNĚNÍ
- PRUTY V KOLIZI S KOTVAMI ZÁBRADLÍ, MANIPULAČNÍMI TRNY A PROSTUPY BUDOU ODSUNUTY
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOSENY LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (15x15 mm) POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

OCEL: KARI SÍŤ
VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m ²]
11	2	KY-49	1.50	2.00	3
Celková plocha [m ²]					6.000
Specifická hmotnost [kg/m ²]					7.900
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					47.400
Celková hmotnost [kg]					47.400

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



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

investor: Správa železnic, s. o.
OŘ Hradec Králové

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

- kraj: Královéhradecký
 - MÚ/OU: Jilemnice, Vichová n. Jizerou
 - stupeň utajení: bez utajení
 - datum: 01/2022
 - zakázkové číslo: 20068
 - stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
 - odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
 - vypracoval: Petr Matoušek
 - kontroloval: Ing. Ivan Šír
 - změna číslo: 01
 - měřítko: 1:25

SO 207 - PROPUSTEK V 7,977 Km

VÝKRES VÝZTUŽE

D.2.1.7.3