



Výpis ocelových prvků MOSTU

Označení	Profil		Počet	Délka (mm)	Délka celkem (m)	Hmotnost /m kg	Hmotnost celkem (kg)
	Šířka	Výška					
O.1 Nosný prvek madla	10	50	28	225	6,30	3,925	24,728
O.2 Nosný prvek zábradlí	10	75	28	1320	36,96	5,888	217,620
O.3 Nosný prvek vodící linie	10	50	28	75	2,10	3,925	8,243
O.4 Vodící linie U100	50	100	2	13400	26,80	10,600	284,080
O.5 Nosný prvek mostovky	100	150	12	2750	33,00	19,625	647,625
O.6 Krajní nosný prvek mostovky	50	150	2	2750	5,50	13,738	75,559
CELKEM					110,66		1257,854

Výpis dřevěných prvků MOSTU

Označení	Profil		Počet	Typ	Délka (mm)	Délka celkem (m)	Objem 1 ks	Objem (m3)
	Šířka	Výška						
D.1 Fošny	140	40	103	MODŘÍN	2600	267,8	0,015	1,500
D.2 Nosné trámy	60	150	4	MODŘÍN	11300	45,2	0,102	0,407
D.3 Asymetrické trámy	60	200	8	MODŘÍN	1050	8,4	0,013	0,101
D.4 Kruhové madlo	45	45	2	DUB	13900	27,8	0,002	0,003
CELKEM						349,2		2,010

VŠECHNY NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ A OPATŘENÉ ČERNÝM MATNÝM NÁTĚREM.

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ODREZENY A NATŘENY ČERNÝM MATNÝM NÁTĚREM.

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval	<div>ENVIGEST s.r.o.</div> <div>Masarykova 305 592 31 Nové Město na Moravě IČ 49449362</div> <div>www.envigest.cz</div> <div>envigest@envigest.cz</div>		
Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan Červinka	Ing. Jan Červinka			
Investor: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad S.					
Místo stavby: KÚ Zámek Žďár, parcely č. 80/7, 152/2, 727/1					
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina		Formát	A3
<div>Akce:</div> <div>REKONSTRUKCE LÁVKY L-001 DVORSKÁ, ZR</div>				Datum	05/2022
				Stupeň	DPS
<div>Obsah:</div> <div>PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM</div> <div>SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU</div>				Číslo zakázky	21E24
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:25	D.201.6

Jakékoliv šíření či rozmnožování tohoto materiálu či jeho částí a nakládání s ním pro jiný účel, než bylo určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechna práva vyhrazena.