

AKCE

LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHRANIČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU

ZADAVATEL



Statutární město KARVINÁ
Fryštátská 72/1
733 24 Karviná - Fryštát



PŘEKRAČUJEME HRANICE
PRZEKRACZAMY GRANICE
2014–2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



EUROREGION
ŚLĄSKIE SILESIA
ŚLĄSK CIESZYŃSKI

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS	<i>Kotas</i>	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VAŠEK	<i>vašek</i>		
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VAŠEK	<i>vašek</i>		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	<i>papeš</i>		
KRAJ, MĚŮ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, KARVINÁ			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ			
NÁZEV AKCE:	LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHRANIČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU		DATUM	10/2023
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	A4
	SO201 LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	210125
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKAZ MATERIÁLU NOSNÉ KONSTRUKCE		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				12

[illegible]

[illegible]

SEZNAM POLOŽEK					Název akce:		Lávka přes řeku Olši – přeshraniční propojení Karviné a Hažlachu					
					Vypracoval:		Ing. Jakub Vašek					
					Zákazkové číslo:		210 125					
					Název výkresu:		Výkaz materiálu ocelové konstrukce					
					Číslo výkresu:		-					
					List:		3 /5					
Pol. č.	Kusů	Název materiálu	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Přejímka	Doplňkové požadavky	Hmotnost [kg]		Nátěr [m²]	Poznámka
									Jedn. pol.	Celkem	Komplet	
6. Lana												
Nosné lano včetně táhel									Celkem:	3081.9	0.0	
NL	2	d 56		77300	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			1375.9	2751.9	0.00	
KL	1	d 56		69050	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			96.7	96.7	0.00	
T 1	4	d 16		8182	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			11.5	45.8	0.00	
T 2	4	d 16		7011	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			9.8	39.3	0.00	
T 3	4	d 16		5942	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			8.3	33.3	0.00	
T 4	4	d 16		4802	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			6.7	26.9	0.00	
T 5	4	d 16		3936	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			5.5	22.0	0.00	
T 6	4	d 16		3168	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			4.4	17.7	0.00	
T 7	4	d 16		2495	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			3.5	14.0	0.00	
T 8	4	d 16		1915	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			2.7	10.7	0.00	
T 9	4	d 16		1427	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			2.0	8.0	0.00	
T 10	4	d 16		1030	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			1.4	5.8	0.00	
T 11	4	d 16		721	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			1.0	4.0	0.00	
T 12	4	d 16		502	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			0.7	2.8	0.00	
T 13	4	d 16		370	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			0.5	2.1	0.00	
T 14	2	d 16		326	FLC (B)	ČSN EN 1993-1-11			0.5	0.9	0.00	
7. Ložiska a uložení												
Kyvná stojka + zarážka proti příčným pohybům									Celkem:	76.3	2.0	
KS	8	P 10	80	260	S355 J2+N	ČSN EN 10 025-3	3.2		1.6	13.1	0.39	
KSP	8	P 10	200	200	S355 J2+N	ČSN EN 10 025-3	3.2		3.1	25.1	0.70	
KSP	4	P 15	80	220	S355 J2+N	ČSN EN 10 025-3	3.2		2.1	8.3	0.18	
PZ	4	P 10	150	200	S355 J2+N	ČSN EN 10 025-3	3.2		2.4	9.4	0.27	
PZV	4	P 10	125	60	S355 J2+N	ČSN EN 10 025-3	3.2		0.6	2.4	0.07	
PZP	2	P 10	170	170	S355 J2+N	ČSN EN 10 025-3	3.2		2.3	4.5	0.13	
PZPP	2	P 15	240	240	S355 J2+N	ČSN EN 10 025-3	3.2		6.8	13.6	0.26	

SEZNAM POLOŽEK		Název akce:	Lávka přes řeku Olši – přeshraniční propojení Karviné a Hažlachu
		Vypracoval:	Ing. Jakub Vašek
		Zákazkové číslo:	210 125
		Název výkresu:	Výkaz materiálu ocelové konstrukce
		Číslo výkresu:	-
		List:	5 / 5
<u>Značka</u>	<u>Popis</u>		
HP	Horní pásnice hlavního nosníku		
ST 1,2	Stojiny hlavního nosníku		
ST +	Výčnělek stojiny hlavního nosníku pro uchycení lana		
DP	Dolní pásnice hlavního nosníku		
PP(O)	Příčník v poli (nad opěrou)		
PP(O)HP	Napojení horní pásnice příčníku v poli (nad opěrou)		
PP(O)DP	Napojení dolní pásnice příčníku v poli (nad opěrou)		
PP(O)S	Napojení stojiny příčníku v poli (nad opěrou)		
PP(O)KM	Úhelník pro kotvení dřevěnné mostovky na příčníku v poli (nad opěrou)		
KKRS	Konzola pro krycí plech - stojina		
KKRP	Konzola pro krycí plech - pásnice		
PP	Podélník		
Z 1,2	Ztužidlo mezi příčníky v poli		
Z 3,4	Ztužidlo u opěr		
ZKP 12	Kotevní plech pro ztužidla mezi příčníky v poli		
ZKP 34	Kotevní plech pro ztužidla u opěr		
KPP	Kotevní plech v pylonech		
KPB	Kotevní plech v blocích		
PMP	Plech mezi pylony		
SPR	Spřahující prvky		
NL	Nosné lano		
KL	Kotevní lano za pylonem		
T 1-T 14	Táhla/závěsy		
KS	Kyvná stojka		
KSP	Plech pro ukotvení kyvné stojky(přivařeno k nosníkům a patnímu plechu)		
KSP	Patní plech kyvných stojek		
PZ	Patní zarážka		
PZV	Výztuha patní zarážky		
PZP	Plech pro ukotvení zarážky (přivařeno k příčníku)		
PZPP	Patní plech zarážky		