

BETONY DLE ČSN EN 206 - A2, TKP 18:

- C25/30 XA1 PILOTY
- C30/37 XF2 KŘÍDLA
- C35/45 XF2 DŘÍK OPĚRY
- C30/37 XF2 ZÁVĚRNÁ ZÍDKA
- C35/45 XF2 ÚLOŽNÉ BLOKY
- C30/37 XF2 ZÁKLADY OPĚR A KŘÍDEL
- C30/37 XF2 KOTEVNÍ BLOKY
- C35/45 XF2 PYLONY
- C30/37 XF4 ŘÍMSY
- C30/37 XF4 SCHODIŠTĚ
- C20/25n XF3 POKLADNÍ BETON POD DLAŽBU
- C12/15 X0 PODKLADNÍ BETON

OCEL DLE ČSN EN 10 025-2(3) A ČSN EN 1993-1-11:

- S355J2+N OCELOVÉ PLECHY
- S355J2 VÁLCOVANÉ PROFILY
- PLNĚ UZAVŘENÁ NOSNÁ LANA FLC
- SPÍRÁLA - SKUPINA B

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

- S0111** KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
- S0391** ÚPRAVA HRÁZE ŘKM 30,3 - 30,4

AKCE

LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHRAŇIČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU

ZADAVATEL



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



PŘEKRAČOVATELSKÉ HRANICE
PŘESHRANČNÍ GRANICE
2014-2020



EVROPSKÁ UNIE / UNIA EUROPEJSKA
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
EVROPSKÝ FONDUS AKOŲOWY REGIONALNEGO




OP VK

ZMĚNA VÝKRESU:			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS
1			
2			
3			

SO 201

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTŠK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VASEK		
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VASEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPEŠCHOVÁ		
KRAJ, MĚÚ, OÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, KARVINÁ		
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ		
NÁZEV AKCE:	LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHRAŇIČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAŽLACHU	DATUM	10/2023
NÁZEV OBJEKTU:	SO201 LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI	FORMÁT	A4/A
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS	MĚRÍTKO	1:100
		STUPĚŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	210125
		C. SOUPRAVY	C. VÝKRESU
			03