



- BETONY DLE ČSN EN 206 - A2, TKP 18:
- C25/30 XA1 PILOTY
 - C30/37 XF2 KŘÍDLA
 - C35/45 XF2 DRÁK OPĚRY
 - C30/37 XF2 ZÁVĚRNÁ ŽIDKA
 - C35/45 XF2 ÚLOŽNÉ BLOKY
 - C30/37 XF2 ZÁKLADY OPĚR A KŘIDEL
 - C30/37 XF2 KOTEVNÍ BLOKY
 - C35/45 XF2 PYLONY
 - C30/37 XF4 ŘÍMSY
 - C20/25n XF3 SCHODIŠTĚ
 - C12/15 X0 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
 - SPIRÁLA - SKUPINA B

- SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY
- SO111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
 - SO391 ÚPRAVA HRÁZE ŘKM 30,3 - 30,4

AKCE

LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHRAŇNÍČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAZLACHU

ZADAVATEL

Statutární město KARVINA
Frydštátská 72/1
733 24 Karviná - Fryštát

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

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS	<i>Roman Kotas</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VAŠEK	<i>Jakub Vašek</i>
VYPRACOVÁVAL	ING. JAKUB VAŠEK	<i>Jakub Vašek</i>
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	<i>Martina Papeschová</i>
KRAL MĚJ. OSU	MĚRAVSKOLEZSKÝ KRAJ KARVINA	
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINA	

NAZEV AKCE:	LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI - PŘESHRAŇNÍČNÍ PROPOJENÍ KARVINÉ A HAZLACHU	DATUM:	10/2023
NAZEV OBJEKTU:	SO201 LÁVKA PŘES ŘEKU OLŠI	FORMAT:	16A4
		MĚŘÍTKO:	1:100
		STUPEŇ:	DPS
		ZAK. ČÍSLO:	210125
NAZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ REZ	C. SOUPRAVY	C. VÝKRESU
			04