

[illegible]

Technical drawing of a bridge section (Fig. 1) showing a plan view of a bridge over a river. The bridge has a total length of 16675 units. It consists of a 6060 unit long section with a central pier (OSA MOSTU) and two side piers (OSA ODVODNĚNÍ and OSA KOMUNIKACE). The remaining 12010 units are a single span. The bridge is supported by a permanent flexible foundation (TRVALE PRUŽNÝ TMEL). The bridge deck is 850 units wide. The riverbed is 355 units wide. The bridge is located near the town of Liberec. The drawing includes various dimensions, elevations, and labels for structural elements.


[illegible]


- JSOU NAVRŽENY MZ DLE TP 86
- ZHOTOVENÍ MZ ODPOVÍDÁ TKP 19, TKP 23, TP 86, TP 124, VL4
- ZÁVĚRY BUDOU TĚSNĚNÝ I NA SVISLÝCH HRANÁCH ŘÍMS
- PKO MZ IIIA DLE TKP 19B. RAL 7035 - SVĚTLE ŠEDÁ

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Magistrát města Liberce
nám. Dr. E. Beneše 1/1
460 59 Liberec 1

 **Liberec**

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
REKONSTRUKCE MOSTU LB-086 UL. LONDÝNSKÁ			Božetěická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem středisko UL: Božetěická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO LIBEREC
ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023-015
			DATUM	08/2023
			STUPĚŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘITKO	1:50, 1:100
PŘÍLOHA			ČÁST DOKUM.	Č. PŘÍLOHY
MOSTNÍ ZÁVĚRY			D.1.2	8