



Jihočeský kraj  
Krajský úřad

Odbor kancelář hejtmána  
Úsek vedoucího odboru



KUCBX01LCS8M

Váš dopis zn.:

Ze dne: 16. 3. 2026  
Naše č. j.: KUJCK 39730/2026  
Sp. Zn.: KHEJ 35177/2026/papo1 SO  
Vyřizuje: Pavla Polívková  
Telefon: 386720225  
E-mail: polivkova@kraj-jihocesky.cz  
Datum: 24. 3. 2026

## Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb.

Vážený pane,

Krajský úřad Jihočeského kraje obdržel dne 16. 3. 2026 Vaši žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, v níž požadujete poskytnutí následující informace:

*týkající se projektu „Propojení silnice I/3 se silnicí III/00354 (Lidická třída) včetně přemostění Vltavy“*

*Konkrétně žádám o:*

- 1. sdělení nadmořské výšky nivelety komunikace (kóty vozovky) v místě nájezdu na most z Papírenské ulice (případně v km staničení ..., pokud je určeno),*
- 2. případně poskytnutí části projektové dokumentace (např. podélný profil komunikace nebo mostního objektu), kde je výškové řešení patrné,*
- 3. informaci, zda je možné do kompletní projektové dokumentace nahlédnout, a za jakých podmínek.*

**K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:**

ad 1) kóta je 393, 906 m. n. m.

ad 2) viz příloha

ad 3) po předchozí domluvě na e – mailu: [tetourova@kraj-jihocesky.cz](mailto:tetourova@kraj-jihocesky.cz)

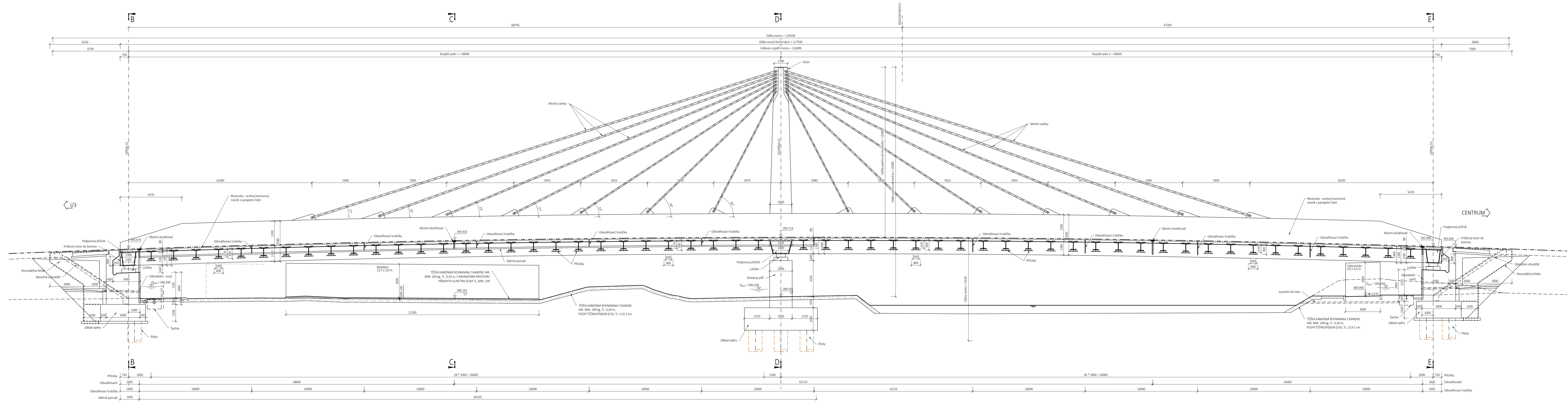
S pozdravem

**Mgr. Petr Podhola**  
vedoucí odboru KHEJ

**Příloha**

D.1.3\_SO201\_3\_2\_podelny\_rez

PODÉLNÝ ŘEZ OSOU KOMUNIKACE A-A  
M 1:100



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV; SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC
- PŘED PROJEKOVÁNÍM VYKONAT NUTNÉ VÝŠKÉ A SOUŘADNICOVÉ MĚŘENÍ V MÍSTĚ STAVĚNÍ
- VŠEČKY DETAILY BUDOU PROVEDENY, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, PODLE V.A. 4.01.2021
- VŠECHNY VIDĚLNÉ HRANY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, ZKOŠT 20 x 20 mm

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206 A TKP MD ČR:

PODLAŽNÍ BETON (ZÁKLADY OPĚR A KŘEDEL)	C 30/37	XD	Ci 0,2	0,16, 54
PŘÍČKY	C 30/37	XF3, XA1	Ci 0,2	0,16, 54
DŘEVY OPĚR	C 30/37	KC4, XF4, XD1	Ci 0,2	0,16, 54
KŘEJLA	C 30/37	KC4, XF4, XD1	Ci 0,2	0,16, 54
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37	KC4, XF4, XD1	Ci 0,2	0,16, 54
ŘÍMSY	C 30/37	KC4, XF4, XD1	Ci 0,2	0,16, 54

(SEZNAMÍ SE DĚLE DLE ČSN EN 12390-4)  
POKLEDEJTE SI RYCHLE PROJEKTIVY JAKO POKLEDOVÝ BETON BEZ DALŠÍCH UVEDENÝCH MĚŘENÍ  
VE SMĚRU TP 06.03 A TP 38.

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080, ČSN 42 0139 A TKP MD ČR: B 5008

KONSTRUKČNÍ OCEL dle ČSN EN 1993, ČSN EN 1090-1 A TKP MD ČR: JABRAN

NOSNÁ KONSTRUKCE TL PLECHU < 30 mm	S355J2-N DLE ČSN EN 10025-2
NOSNÁ KONSTRUKCE TL PLECHU > 30 mm	S355K2-N DLE ČSN EN 10025-2
NOSNÁ KONSTRUKCE TL PLECHU > 40 mm	S355K2-N DLE ČSN EN 10025-2
NOSNÁ KONSTRUKCE TL PLECHU > 60 mm	S355NL DLE ČSN EN 10025-3

KAMENNÁ DLAŽBA  
TRÍDA JAKOSTI I (ČSN 73 1860) DO LOŽE Z BETONU C30/37, XF3, XA1 Dle ČSN 206  
SPRÁVNĚ CEMENTOVOU MALTOU M25 - M4 DLE ČSN EN 998-2  
ŠÍŘKA SPÁRY cca 30 mm, HLUBKA SPÁRY cca 30 - 50 mm

ČÁST D

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV**      **SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC**

**Objevatel:** KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÉHO KRAJE  
U Zimního stadionu 1962/2, 370 76 Česká Budejovice  
tel.: +420 386 720 111  
e-mail: posta@kraj.jihocesky.cz

**Zhotovitel:** SUDOP PRAHA a.s.  
Otilská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: Praha@sudop.cz

**Projektant:** SAGASTA s.r.o.  
Novoborská 1010/14  
142 00 Praha 4

**Hlavní inženýr projektu:** ING. DAVID VITOUŠ

MOSTNÍCH A SILNIČNÍCH STAVEB			
Vedoucí inženýr:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	SPRÁVCOVĚ:	KONTROLOVĚ:
ING. VIT HOZNOUR	ING. PETR GOTTFALD	ING. EVA PETRO	ING. PETR GOTTFALD

**Ás:** PROJEKČNÍ SILNICE I/3 SE SILNICÍ III/00354 (LIDICKÁ TRÍDA) VČETNĚ PŘEMOSTĚNÍ VLTAVY

**Číslo:** DOKUMENTACE OBJEKTU MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

**Průřez:** SO 201 MOST PŘES VLTAVU PODÉLNÝ ŘEZ

**Číslo přílohy:** 3.2

**Časová tabulka:** Časová tabulka: 22 082 209  
Projektový stupeň: DUSP  
Datum: 02 / 2025  
Číslo: D.1.3  
Měřítko: 1:100  
Formát: 16 x A4  
Číslo přílohy: 3.2