



Laboro ateliér, s. r. o.
Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň

A

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, p.o.k.	STUPEŇ DOKUMENTACE DSP+PDPS	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ ANDRLE		
NÁZEV STAVBY II/422 ČEJČ PRŮTAH		ZAK. ČÍSLO	19005
		DATUM	KVĚTEN 2019
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU		POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY PRŮVODNÍ ZPRÁVA			

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

NÁZEV STAVBY:	II/422 ČEJČ PRŮTAH
DRUH STAVBY:	Rekonstrukce silnice včetně vyvolaných přeložek stávajících inženýrských sítí technické infrastruktury, rekonstrukce mostu, doplnění odvodnění silnice a kácení dřevin
OBJEDNATEL (STAVEBNÍK):	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno IČO: 70932581
ZPRACOVATEL PROJEKTU:	Laboro ateliér s.r.o. Bj. Krawce 1130 565 01 Choceň IČO: 03706940
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Petr Valihrach tel.: +420 732 520 409 e-mail: valihrach@laboroatelier.cz aut. inženýr pro dopravní stavby, č. a. 1005532
OBJEKT SO 101, SO 121, SO 151, SO 181	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Valihrach tel.: +420 732 520 409 e-mail: valihrach@laboroatelier.cz aut. inženýr pro dopravní stavby, č. a. 1005532 Vypracoval: Ing. Tomáš Andrlé Tel: +420 775 977 605 e-mail: andrle@laboroatelier.cz
OBJEKT SO 201	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Gottwald autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce e-mail: pe.gottwald@gmail.com č. a. 1004748
OBJEKT SO 351, SO 352	Zodpovědný projektant: Ing. Adam Volák Filipova 768/21, Brno tel: 604 481 808 e-mail: adamv15@seznam.cz č. autorizace: 1005486 Vypracoval: Roman Streit
OBJEKT SO 401, SO 431, SO 451, SO 461, SO 462	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Puttner č.a. 1000139 Grohova 125/31 Brno-střed 60200

OBJEKT SO 501

Vypracoval: Ing. Václav Štěrba
e-mail: hamu@seznam.cz

Pavel Trkal
tel.: 465471408
e-mail: pavel.trkal@tiscali.cz
autorizovaný technik v oboru technologie a
zařízení staveb, č. a. 0700391

KRAJ:

Jihomoravský

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

Čejč (618942)

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro vydání stavebního povolení a
pro provádění stavby (DSP+PDPS)

SKLADBA DOKUMENTACE:

Dle vyhlášky č. 146/2008 Sb. ve znění novely
č. 251/2018 Sb. ze dne 1. prosince 2018 o
dokumentaci dopravních staveb (příloha 5)

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Členění stavby na stavební objekty – způsob číslování a značení:

000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	Mostní objekty a zdi
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
500	Objekty trubních vedení
600	Objekty podzemních staveb
650	Objekty drah
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

Členění stavby na stavební objekty:

SO 101	– Rekonstrukce silnice II/422
SO 121	– Napojení místních komunikací
SO 151	– Chodníky a sjezdy
SO 181	– Dopravní opatření
SO 201	– Most ev. č. 422-032
SO 351	– přeložka vodovodu
SO 352	– Přeložka vodovodní přípojky
SO 401	– Přeložka kabelového vedení nn E.ON Distribuce a.s.
SO 431	– Přeložka kabelů VO
SO 451	– Přeložka rozhlasu
SO 461	– Ochrana a přeložka SEK CETIN, a.s.
SO 462	– Ochrana SEK HC kabel, s.r.o.
SO 501	– Přeložka plynovodu

Majitelé a správci jednotlivých objektů:

SO 101 – Rekonstrukce silnice II/422

Majitelem je Jihomoravský kraj.

Správcem je správa a údržba silnic Jihomoravského kraje.

SO 121 – Napojení místních komunikací

Majitelem a správcem je obec Čejč.

SO 151 – Chodníky a sjezdy

Majitelem a správcem je obec Čejč.

SO 181 – Dopravní opatření

Objekt řeší provizorní dopravní značení v průběhu stavby. Po dokončení stavby bude provizorní značení odstraněno.

SO 201 – Most ev. č. 422-032

Majitelem je Jihomoravský kraj.

Správcem je správa a údržba silnic Jihomoravského kraje.

SO 351 – přeložka vodovodu

Majitelem a správcem jsou Vodovody a kanalizace Hodonín a.s.

SO 352 – Přeložka vodovodní přípojky

Majitelem a správcem je firma FIRON spol. s.r.o.

SO 401 – Přeložka kabelového vedení nn E.ON Distribuce a.s.

Majitelem a správcem je E.ON Distribuce a.s.

SO 431 – Přeložka kabelů VO

Majitelem a správcem je obec Čejč.

SO 451 – Přeložka rozhlasu

Majitelem a správcem je obec Čejč.

SO 461 – Ochrana a přeložka SEK CETIN, a.s.

Majitelem a správcem je CETIN a.s.

SO 462 – Ochrana SEK HC kabel, s.r.o.

Majitelem a správcem je HC KABEL, s.r.o.

SO 501 – Přeložka plynovodu

Majitelem je Gasnet, s.r.o.

Správcem je GridServices, s.r.o.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) **DOKUMENTACE ZÁMĚRU K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY NEBO K OZNÁMENÍ ZÁMĚRU PRO ZÍSKÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU NEBO ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ STAVBY;**
Jedná se o stupeň dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby.
Stupni pro územní rozhodnutí předcházela dokumentace Investiční záměr zpracována firmou Linio Plan, s.r.o. 09/2014
Tomuto stupni předcházela dokumentace pro vydání územního rozhodnutí zpracována firmou Transconsult, s.r.o. (Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové)
S tímto projektem souvisí stavba Čejč – Rekonstrukce chodníku ul. Nádražní II. Etapa, který zpracovala firma Projekce DS s.r.o. (Na Výhoně 3223, 695 01 Hodonín)
- b) **REGULAČNÍ PLÁNY, ÚZEMNÍ PLÁN, PŘÍPADNĚ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ INFORMACE;**
Územní plán obce Čejč.
- c) **MAPOVÉ PODKLADY, ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ A DALŠÍ GEODETICKÉ PODKLADY;**
Základní mapa ČR.
Geodetické výškové a polohové zaměření přilehlého okolí – Transconsult, s.r.o. 09/2015.
Katastrální mapa řešeného území.
Doklady od správců o stávajících inženýrských sítích.
Inventarizace dřevin 10/2015 Transconsult, s.r.o.
- d) **DOPRAVNÍ PRŮZKUM (STUDIE, DOPRAVNÍ ÚDAJE);**
Výsledky celostátního sčítání dopravy v roce 2010 a 2016.
- e) **GEOTECHNICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM; ZÁKLADNÍ KOROZNÍ PRŮZKUM;**
Nebyl proveden.
- f) **DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ;**
Zpráva č.0821 201406701-01 Diagnostika vozovky a návrh technologie opravy na vybraném úseku silnice II/422 Čejč průtah 6/2014.
- g) **HYDROMETEOROLOGICKÉ A HYDROLOGICKÉ ÚDAJE, PLAVEBNÍ PODMÍNKY, INUNDACE, KVALITA VODY V RECIPIENTECH;**
Nebyly zjišťovány.
- h) **KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE (PŘEVLÁDAJÍCÍ SMĚR VĚTRU, VÝSKYT MLH A PŘÍZEMNÍCH MRAZŮ, EXTRÉMNÍ TEPLoty VZDUCHU, INDEX MRAZU, SMOGOVÉ OBLASTI);**
Nebyl proveden.
- i) **STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM U STAVBY, KTERÁ JE KULTURNÍ PAMÁTKOU, JE V PAMÁTKOVÉ REZERVACI NEBO V PAMÁTKOVÉ ZÓNĚ;**
Stavba se nenachází v historické ani památkové části města.

V Chocni, květen 2019

Vypracoval: Ing. Tomáš Andrlé