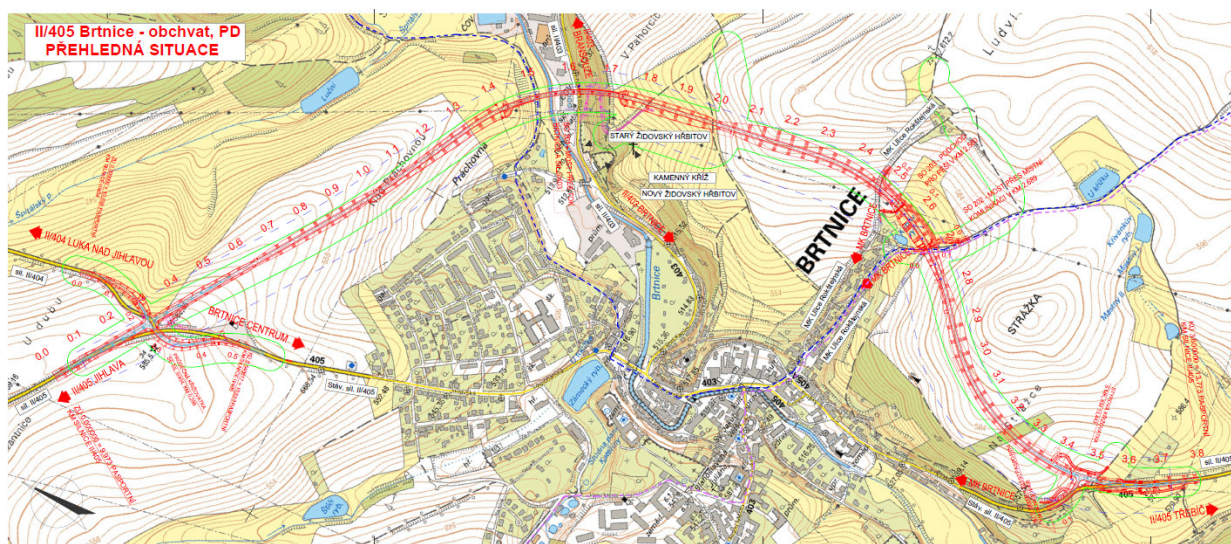


A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projektová dokumentace pro stavební povolení je zpracována dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., v platném znění, příloha č.5

Obsah

A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	4



A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

II/405 BRTNICE – OBCHVAT, PD

b) místo stavby

Místo stavby:	Brtnice
Katastrální území	k.ú. Brtnice (okres Jihlava); 612952
Kraj:	Vysočina

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je novostavba silnice II/405 v kategorii S9,5/90 jako obchvat města Brtnice. Předmětný úsek silnice se nachází v extravilánu. Celková délka úpravy je cca 3,8km.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník/Objednatel DSP:

Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava
IČO: 708 90 749

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:

Hlavní inženýr projektu (HIP):

Ing. Dagmar Klajmonová, tel. 556 731 611, email d.klajmonova@dopraplan.cz
číslo autorizace 1102568 – obor ID00 – Dopravní stavby
DOPRAPLAN s.r.o., Přemyslovců 462/6, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Generální projektant:

MDS PROJEKT s.r.o.	www.mdsprojekt.cz
Försterova 175	
566 01 Vysoké Mýto	
IČO: 274 87 938	

Projektanti silnic a vodohospodářských objektů:

DOPRAPLAN s.r.o.	www.dopraplan.cz
Přemyslovců 462/6	
709 00 Ostrava – Mariánské Hory	
IČO: 054 11 572	

Ing. Pavel Hanyk, tel.: 737 628 475, email.: p.hanyk@dopraplan.cz
číslo autorizace 1103906 – obor ID00 – Dopravní stavby

Ing. Libor Kutěj, č. autorizace 1103688 (IV00) – Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Projektant mostů a zdí:

MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938

Ing. Jan Bursa, tel.: 608 439 363, email.: bursa@mdsprojekt.cz
číslo autorizace 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

Podzhotovitelé:

GEODÉZIE CINDR s.r.o, Hýblova 1221, 560 02 Česká Třebová, IČO: 029 67 723 – geodetické zaměření

Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín, IČO: 724 77 393 – Akustická studie z výstavby

BALUN - Geo s.r.o, Gromešova 3, 621 00 Brno, IČO: 181 34 645– inženýrsko-geologický průzkum

SIHAYA, s.r.o., Veleslavínova 6, 612 00 Brno, IČO: 463 46 414 – korozní průzkum

Ing. Roman Przybyla, sídliště Pod Cvilínem F466/28, 794 01 Krnov IČO: 731 98 773 – Posouzení odtokových poměrů

A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Objektová skladba:

č. objektu, název objektu	vlastník/správce
000 Objekty přípravy staveniště	
SO 001 Příprava území	Zhotovitel stavby
SO 002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201	Zhotovitel stavby
SO 003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404	Zhotovitel stavby
SO 004 Demolice stodoly parc.č. 565	
100 Objekty pozemních komunikací	
SO 101 Přeložka silnice II/405	Kraj Vysočina/KSÚSV
SO 101.1 Náhrada studny na pozemku parc.č. 1327/1	Majitel pozemku
SO 102a Úprava napojení silnice II/404	Kraj Vysočina/KSÚSV
SO 102b Napojení Brtnice - 1 v km 0,300	Kraj Vysočina/KSÚSV
SO 103 Přeložka místní komunikace - ul.Rokštejská	Město Brtnice
SO 104 Napojení Brtnice - 2 v km 3,470	Město Brtnice
SO 110 Chodník pro pěší	Město Brtnice
SO 150 Přeložky polních cest	Město Brtnice
SO 151 Úprava napojení účelové komunikace v km 3,540-3,750	Město Brtnice
SO 181 Dopravně inženýrská opatření	Zhotovitel stavby

SO 191 Definitivní dopravní značení	Kraj Vysočina/KSÚSV Město Brtnice
200 Mostní objekty a zdi	
SO 201 Most přes tok Brtnice a sil.II/403	Kraj Vysočina/KSÚSV
SO 202 Most přes místní komunikaci v km 2,689	Kraj Vysočina/KSÚSV
SO 203 Podchod pro pěší v km 2,560	Město Brtnice
SO 204 Opěrná zeď v km 3,582 - 3,622 vlevo	Kraj Vysočina/KSÚSV
300 Vodohospodářské objekty	
SO 301 Odvodnění silnice II/405	Kraj Vysočina/KSÚSV Město Brtnice - větev
SO 351 Přeložka vodovodu v km 2,540	Město Brtnice
SO 352 Přeložka vodovodu v km 1,515	Město Brtnice
SO 381 Úpravy meliorací	Majitelé pozemku
400 Elektro a sdělovací objekty	
SO 401 Přeložka vedení VVN v km 1,395 stavbou vyvolaná přeložka, nepodléhá SP, realizaci zajišťuje EON	
SO 402 Přeložka vedení VVN v km 2,565 stavbou vyvolaná přeložka, nepodléhá SP, realizaci zajišťuje EON	
SO 411 Přeložka vedení VN v km 1,408 stavbou vyvolaná přeložka, nepodléhá SP, realizaci zajišťuje EON	
SO 431 Přeložka vedení NN v km 2,498 stavbou vyvolaná přeložka, nepodléhá SP, realizaci zajišťuje EON	
SO 432 Přeložka vedení NN v km 3,738 stavbou vyvolaná přeložka, nepodléhá SP, realizaci zajišťuje EON	
SO 451 Přeložka VO podél MK v km 2,480-2,560nepodléhá SP	Město Brtnice
SO 452 Přeložka VO podél II/403 v km 1,625nepodléhá SP	Město Brtnice
SO 461 Přeložka trasy SEK CETIN a.s. v km 0,162 stavbou vyvolaná přeložka, nepodléhá SP, realizaci zajišťuje Cetin	
SO 462 Přeložka trasy SEK CETIN a.s. v km 1,615 stavbou vyvolaná přeložka, nepodléhá SP, realizaci zajišťuje Cetin	
SO 463 Přeložka trasy SEK CETIN a.s. v km 2,460 stavbou vyvolaná přeložka, nepodléhá SP, realizaci zajišťuje Cetin	
SO 464 Zaslepení neprovozovaného vedení SEK CETIN a.s. stavbou vyvolaná přeložka, nepodléhá SP, realizaci zajišťuje Cetin	
SO 465 Kabel Rowanet.....nepodléhá SP	Kraj Vysočina
500 Objekty trubních vedení	
SO 501 Přeložka STL plynovodu DN150 v km 1,385.....nepodléhá SP	GasNet, s.r.o./GridServices s.r.o.
700 Objekty pozemních staveb	
SO 701 Protihluková stěna na silnici II/405 v km 2,440-2.830	Kraj Vysočina/KSÚSV
800 Objekty úprav území	
SO 801 Vegetační úpravy - Kraj Vysočina	Kraj Vysočina/KSÚSV
SO 802 Vegetační úpravy - Město Brtnice	Město Brtnice
SO 803 Rekultivace	Zhotovitel stavby

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Územní plán města Brtnice, zpracovatel Urbanistické středisko Jihlava, spol. s.r.o., schválený zastupitelstvem města usnesením č.85/10 dne 9.11.2010
- Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina – Aktualizace č.6
- Polohopisné a výškopisné zaměření území – GEODÉZIE CINDR s.r.o, Hýblova 1221, 560 02 Česká Třebová, (11/2018, 03/2019)
- Předběžný geotechnický průzkum - GLOBAL - Geo s.r.o, Akademie Heyrovského 1178, 500 03 Hradec Králové, (12/2018)
- Inženýrsko-geologický průzkum – BALUN geo s.r.o, Gromešova 3, 621 00 Brno, 09/2020
- Oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. - Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín, (04/2019)

- Pedologický průzkum - Dr. Ing. Milan Sáňka, Mošnova 21, 615 00 Brno, (10/2019)
- Celostátní sčítání dopravy z r. 2010, r.2016, ŘSD ČR
- Dopravně-inženýrské podklady - Ing. Ondřej Šanča, Markůvky 1368/10, 635 00 Brno, (02/2019)
- Dendrologický průzkum – Mgr. Alice Háková, Studenec 166, 5132 33 , IČO: 88035310, (04/2019)
- Hydrogeologické údaje a průtoky vod v toku Brtnice – Povodí Moravy s.p. – útvar hydroinformatiky
- Posouzení odtokových poměrů – Ing. Roman Przybyla, sídliště Pod Cvilínem F466/28, 794 01 Krnov, (09/2020)
- Korozní průzkum - SIHAYA, s.r.o., Veleslavínova 6, 612 00 Brno, 07/2020
- Akustická studie z výstavby - Ing. Josef Gresl, Podvesná XI 6470, 760 01 Zlín, 09/2020
- Podklady k existenci inženýrských sítí v prostoru stavby.
- Informace o pozemcích, digitalizovaná katastrální mapa
- Projektová dokumentace „Podklady pro aktualizaci ZÚR krajů a ÚP obcí dotčených transportem NTK v souvislosti s výstavbou NJZ v lokalitě Dukovany“ ve stupni Technická studie, 05/2016, METROPROJEKT Praha a.s., nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
- DSPS stavby „Silnice II/405 Příseka – Brtnice“, Profi Jihlava s.r.o. (10/2010)
- DSPS stavby „II/405 Brtnice – průtah a rekonstrukce svahu“, Rybák projektování staveb s.r.o. (03/2018)
- DÚR stavby „II/405 Brtnice – obchvat, PD“, DOPRAPLAN s.r.o., Přemyslovců 462/6, 709 00 Ostrava 9, (12/2019)
- Územní rozhodnutí č.j. KUJI 44665/2020 vydané Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem územního plánování a stavebního řádu dne 12.5.2020, nabylo právní moci 15.6.2020



V Ostravě 10/2020

Ing. Pavel Hanyk