

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

Objednatel:



Hlavní město Praha
Mariánské náměstí 2/2
Praha 1 - Staré Město
110 00

Zhotovitel:



Známe cestu

Projektové, průzkumné,
konzultační a inženýrské činnosti

Vypracoval:

Ing. Lukáš Kořínek

Hlavní inženýr projektu:

Mgr. Paulína Pidaná

Profesní garant:

Ing. Tomáš Daněk

Odpovědný projektant/řešitel:

Ing. Richard Kuk

Zakázka:

Stavba č. 46826 Obchvatová komunikace Dolní Chabry

Číslo zakázky:

P25-096

Stupeň:

EIA

Stavební objekt:

Oznámení EIA dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.

Měřítko:

-

Část dokumentace:

-

Příloha:

Příloha č. 5: Situace záměru

Datum:

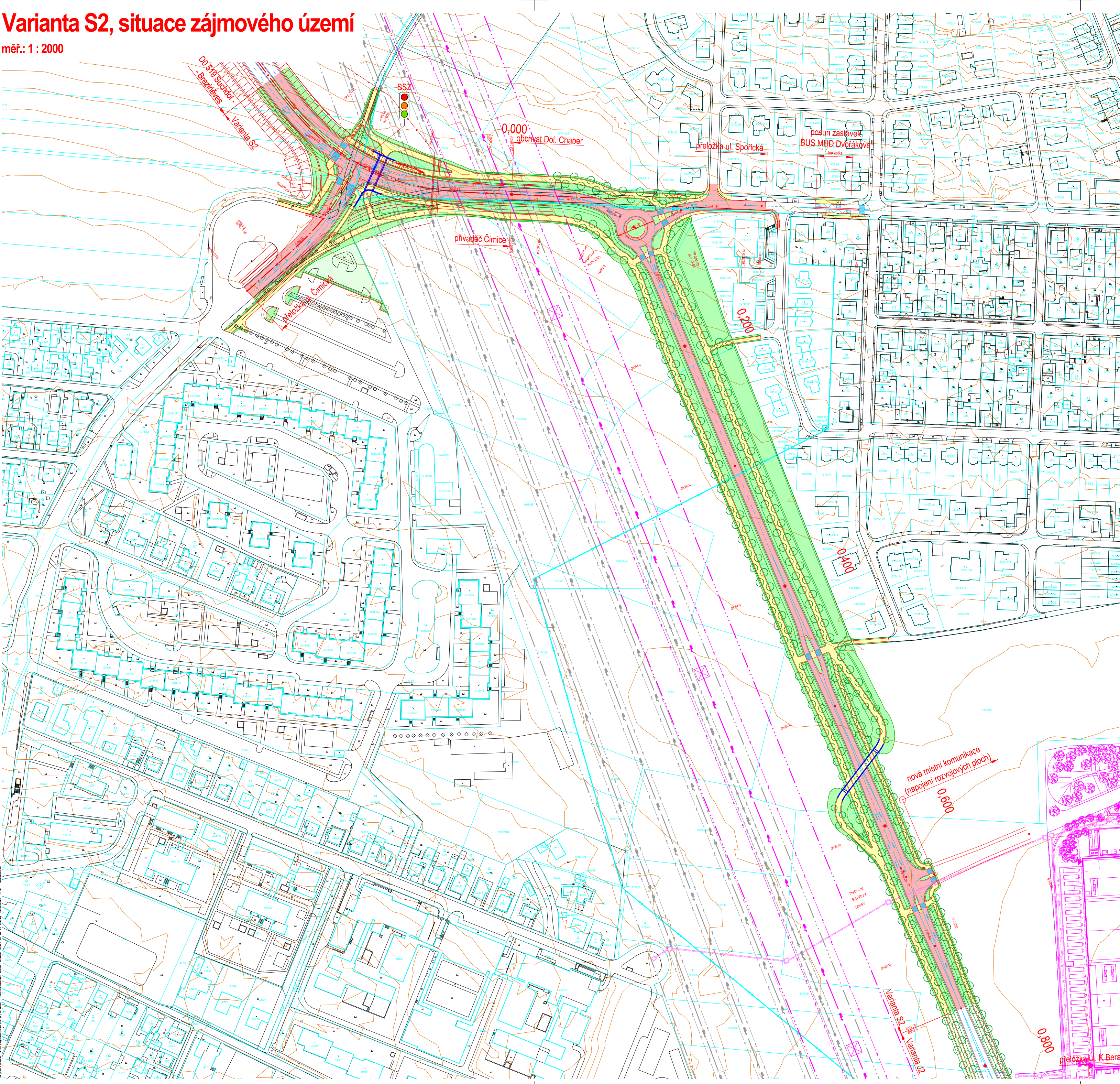
06/2026

Číslo přílohy:

5

Varianta S2, situace zájmového území

měr.: 1 : 2000



LEGENDA

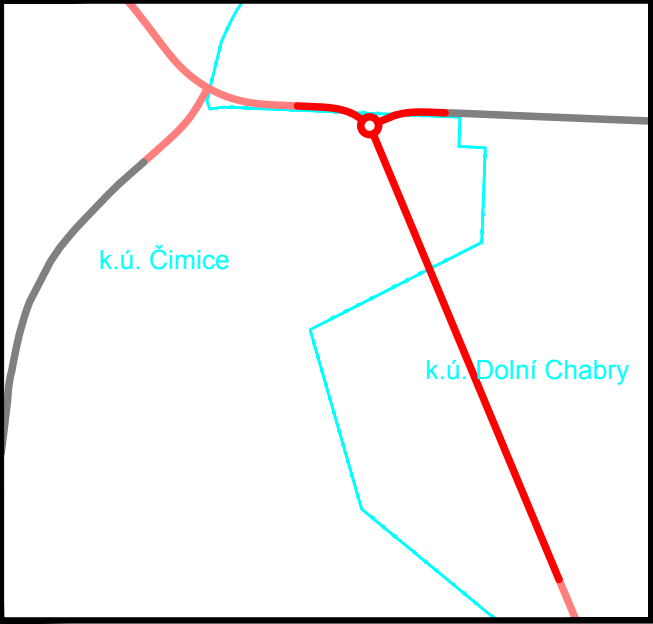
Mapové podklady a související investice

- Katastrální mapa:
- hranice katastrálních území
 - hranice a čísla parcel
 - hranice budov
- Digitální technická mapa Prahy (DMP):
- kresba mapy - budovy, inženýrské konstrukce
 - kresba mapy - ostatní polohopis
 - kresba mapy - výškopis, vrstevnice
- Vedení nadřazené technické infrastruktury:
- trasa vedení VVN 110 kV
 - ochranné pásmo vedení VVN a elektrických stanic
- Související investice dopravní infrastruktury:
- kolej tramvajové trati Kobylisy - Žitby
 - trakční vedení se stožáry a převěsy
 - osy a hrany pozemních komunikací, chodníků, tramvajových zastávek atd.
 - průběh jízdních pruhů / VZD (orientačně)
 - vodovodní řady
 - kanalizační stoky
 - plynovodní řady
 - terénní hrany
- Související investice technické infrastruktury:
- trasy vedení ZVN 400 kV a VVN 110 kV
 - ochranné pásmo vedení
 - rozvodna PSE - budovy
 - rozvodna PSE - další kresba, technologie atd.
 - rozvodna PSE - areálové komunikace
 - rozvodna PSE - kabelové areálové vedení
 - rozvodna PSE - areálové řady
 - rozvodna PSE - ochranné pásmo
- Další související investice:
- budovy
 - areálové komunikace
 - další kresba, technologie atd.
 - oplocení areálů
 - areálové inženýrské sítě
 - inženýrské napojovací areál

Nový stav záměru

- osa pozemní komunikace s popisem
- hrany vozovek, chodníků a stezek pro pěší a cyklisty
- hrany zemního tělesa a terénních úprav
- hrany inženýrských konstrukcí (bávka, podchod, zdí)
- vodorovné dopravní značení (orientačně)
- plochy vozovek
- plocha chodníků a stezek pro pěší a cyklisty
- plocha zemního tělesa a terénních úprav
- rušené úseky pozemních komunikací
- stromofadí

Umístění záměru na katastrálních územích



Mapový podklad:

Katastrální mapy (k.ú. Bohnice, Čimice, Dolní Chabry a Kobylisy, stav k 1.7.2024, Geoportál ČÚZK)
Digitální technická mapa Prahy: Účelová mapa povrchové situace, Vrstevnice 1 m, (Geoportál Praha)
JTSK
Bpv



Souřadnicový systém:
Výškový systém:

Investor / objednatel dokumentace



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Magistrát hlavního města Prahy, Odbor investiční
Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 - Staré Město
posta@praha.eu, <https://praha.eu>

Zpracovatel dokumentace



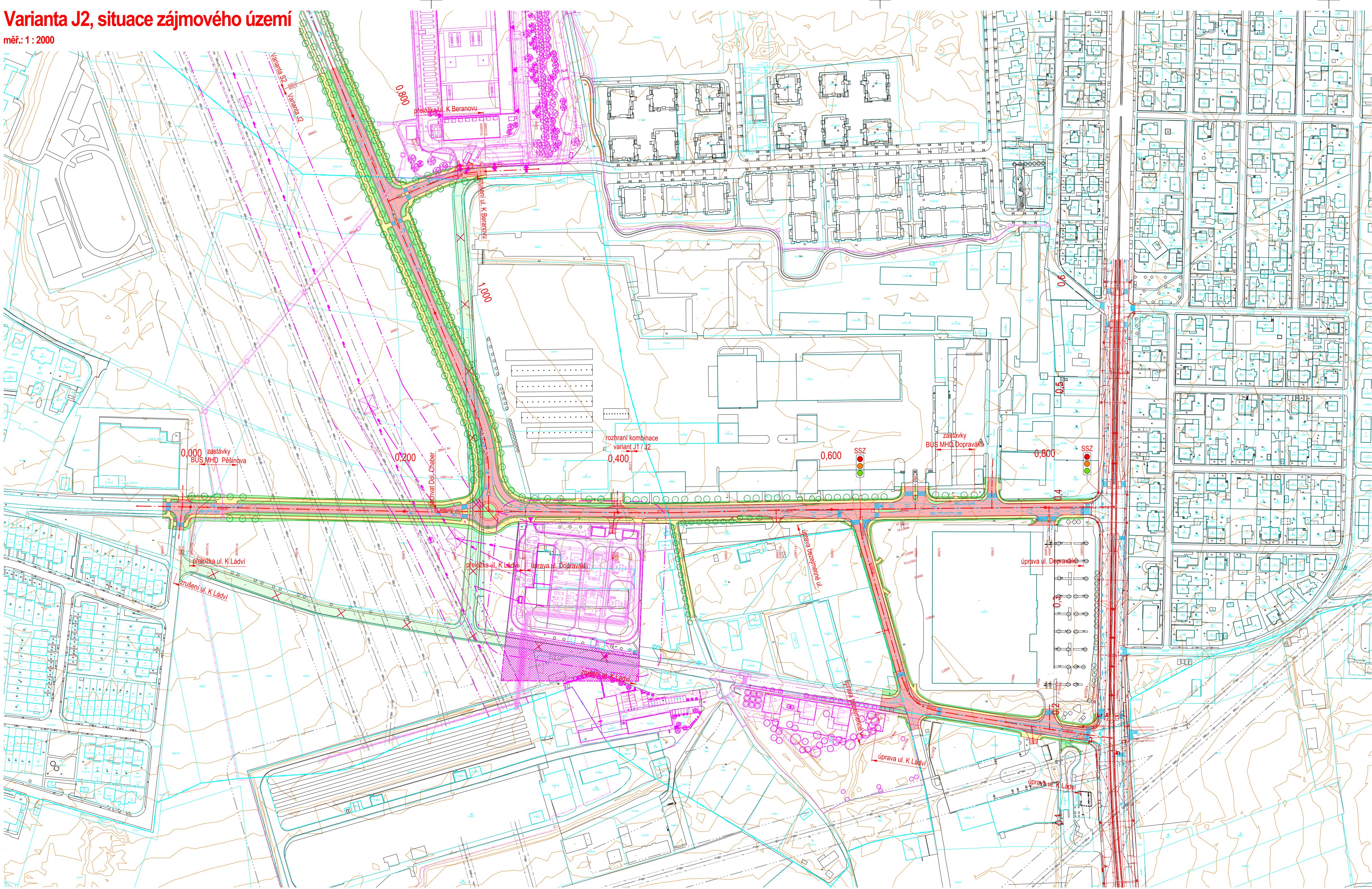
projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubenec
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Lukáš Kořínek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Kořínek	Investor: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA Magistrát hlavního města Prahy, Odbor investiční Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město
Odpovědný projektant: Ing. Aleš Merta	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D24-029	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 02/2025		

Akce: stavba č. 46826 Obchvatová komunikace Dolní Chabry Technická studie I. Fáze – vypracování návrhu díla		Měřítko: 1 : 2000	Formát: 6 A4
Příloha: B.2.3 Varianta S2 Situace zájmového území		Stupeň: TST	Souprava:
		Číslo přílohy: B.2.3.1	

Varianta J2, situace zájmového území

měř.: 1 : 2000



LEGENDA

Mapové podklady a souvisící investice

Katastrální mapa:

- hranice katastrálních území
- hranice a čísla parcel
- hranice budov

Digitální technická mapa Prahy (DMP):

- kresba mapy - budovy, inženýrské konstrukce
- kresba mapy - ostatní podlaží
- kresba mapy - výškops, vřetevnice

Vedení nadřazené technické infrastruktury:

- trasa vedení VVN 110 kV
- ochranné pásmo vedení VVN a elektrických stanic

Souvisící investice dopravní infrastruktury:

- kolé tramvajové tratě Kobylisy - Zábřeh
- tradiční vedení se stoužby a přehrázy
- osy a hrany pozemních komunikací, chodníků, tramvajových zastávek atd.
- průběh jízdních pruhů / VZD (orientačně)
- vodovodní řady
- kanalizační stoky
- plynovodní řady
- terénní hrany

Souvisící investice technické infrastruktury:

- trasy vedení ZVN 400 kV a VVN 110 kV
- ochranné pásmo vedení
- rozvodna PSE - budovy
- rozvodna PSE - další kresba, technologie atd.
- rozvodna PSE - areálové komunikace
- rozvodna PSE - kabelové areálové vedení
- rozvodna PSE - areálové řady
- rozvodna PSE - ochranné pásmo

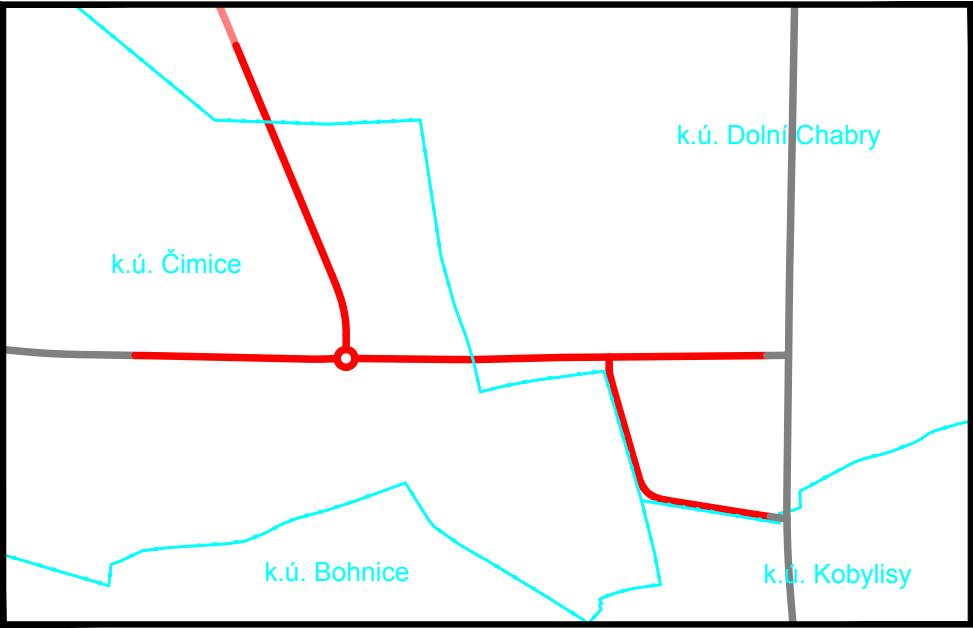
Další souvisící investice:

- budovy
- areálové komunikace
- další kresba, technologie atd.
- oplocení areálů
- areálové inženýrské síle
- inženýrské napojovací areál

Nový stav záměr

- osa pozemní komunikace s popisem
- hrany vozovek, chodníků a stezek pro pěší a cyklisty
- hrany zemního tělesa a terénních úprav
- hrany inženýrských konstrukcí (blatka, podchod, zdi)
- vodorovné dopravní značení (orientačně)
- plochy vozovek
- plocha chodníků a stezek pro pěší a cyklisty
- plocha zemního tělesa a terénních úprav
- rušené úseky pozemních komunikací
- stromořadí

Umístění záměru na katastrálních územích



Mapový podklad: Katastrální mapy (k.ú. Bohnice, Čimice, Dolní Chabry a Kobylisy, stav k 1.7.2024, Geoportál ČÚZK)
Digitální technická mapa Prahy: Účelová mapa povrchové situace, Vrstevnice 1 m, (Geoportál Praha)
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv



Investor / objednatel dokumentace

PRAHA
PRA
GA
PRA
G

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Magistrát hlavního města Prahy, Odbor investiční
Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 - Staré Město
posta@praha.eu, <https://praha.eu>

Zpracovatel dokumentace

PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Lukáš Kořínek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Kořínek	Investor: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Odpovědný projektant: Ing. Aleš Merta	Výrobní ředitel: Ing. Jan Viček	Magistrát hlavního města Prahy, Odbor investiční Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město
Číslo zakázky: D24-029	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Datum: 02/2025

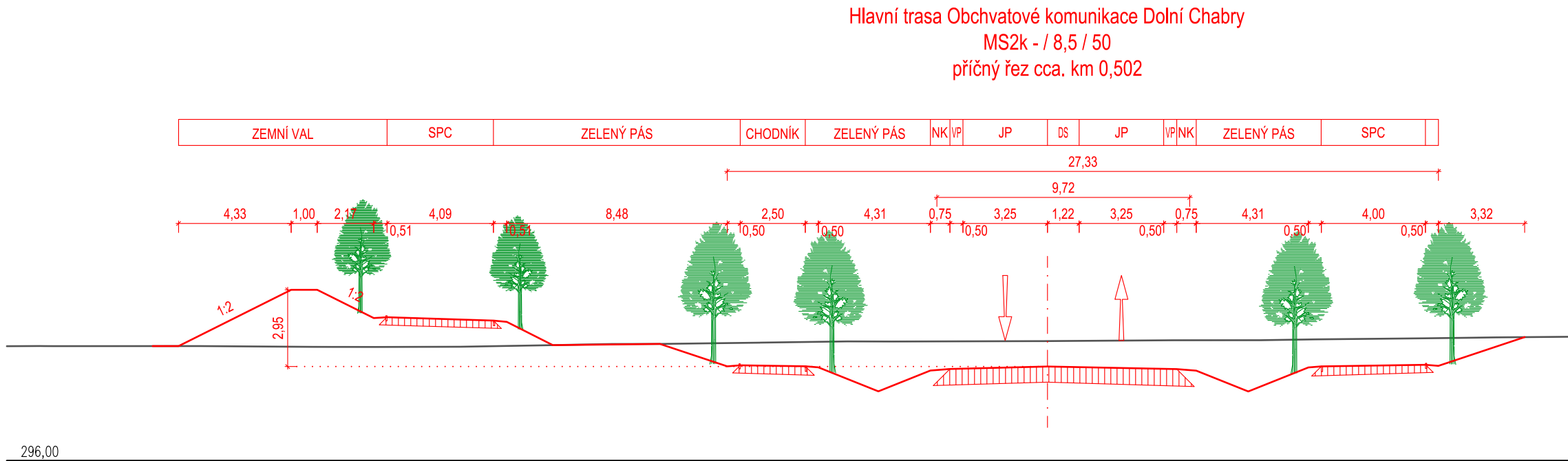
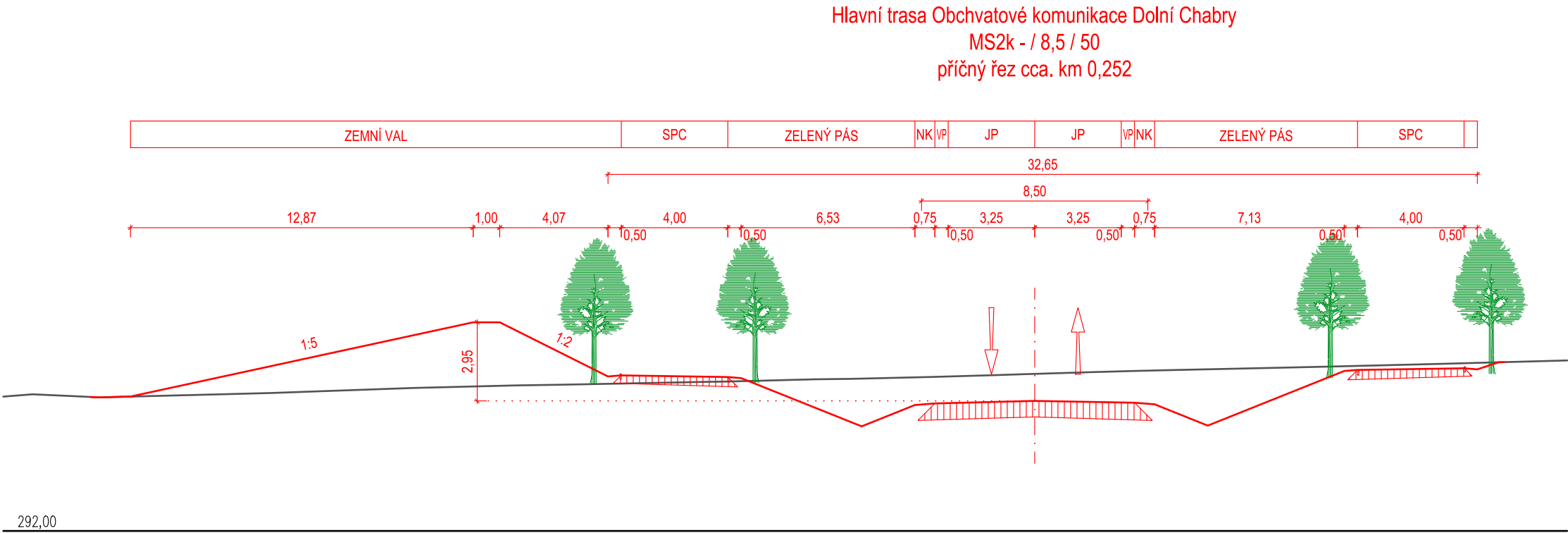
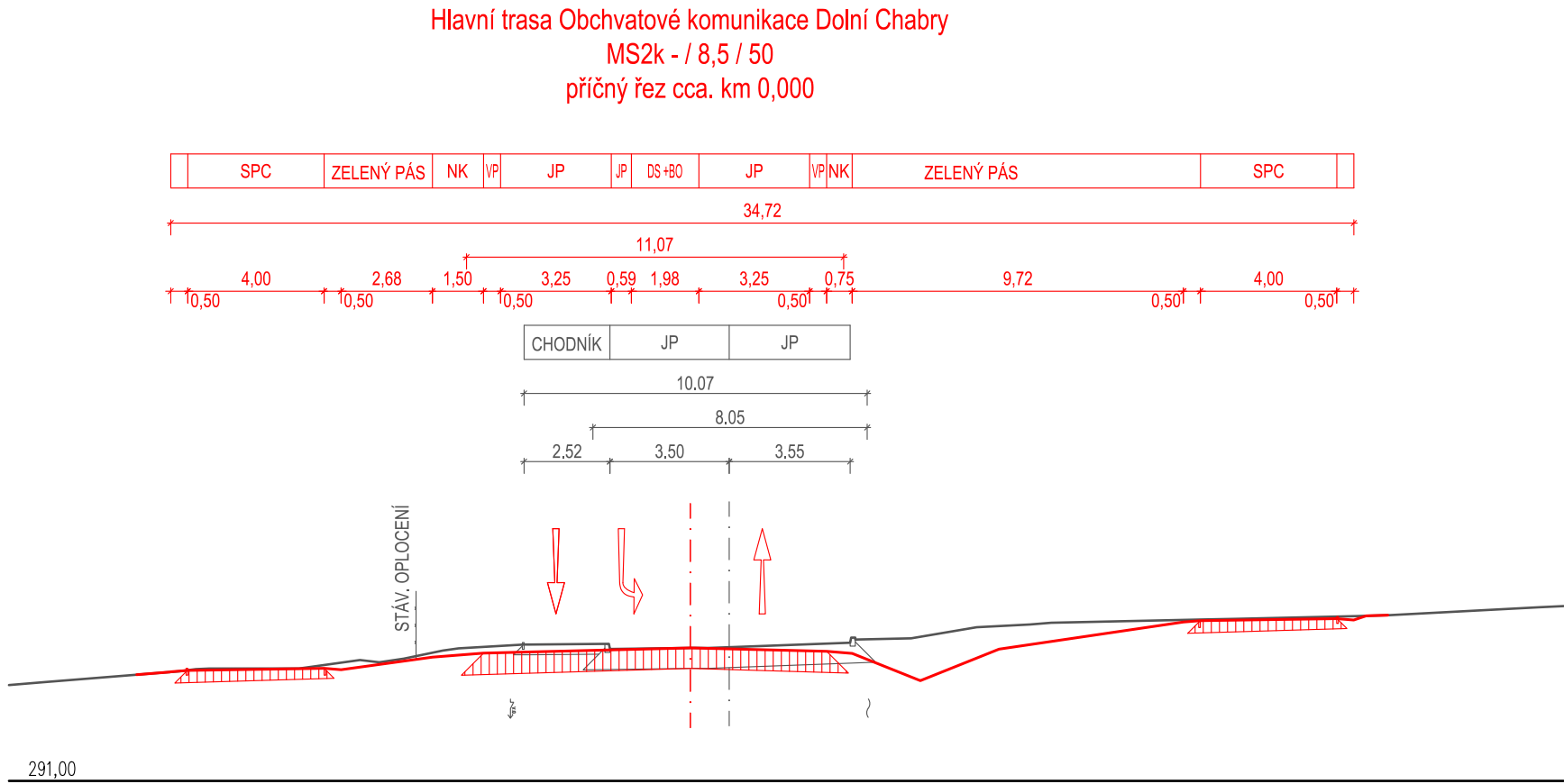
Alce:
stavba č. 46826 Obchvatová komunikace Dolní Chabry
Technická studie
I. fáze – vypracování návrhu díla

Příloha:
B.2.6 Varianta J2
Situace zájmového území

Měřítko: 1 : 2000	Formát: 8 A4
Stupeň: TST	Souprava:
Číslo přílohy: B.2.6.1	

Varianta S2, charakteristické příčné řezy

měř.: 1 : 200



Hlavní trasa Obchvatové komunikace Dolní Chabry
MS2k - / 8,5 / 50
příčný řez cca. km 0,252



Investor / objednatel dokumentace

Mapový podklad: ZABAGED DMR 5G (Geoportál ČÚZK)
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Magistrát hlavního města Prahy, Odbor investiční
Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 - Staré Město
posta@praha.eu, <https://praha.eu>

Zpracovatel dokumentace



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

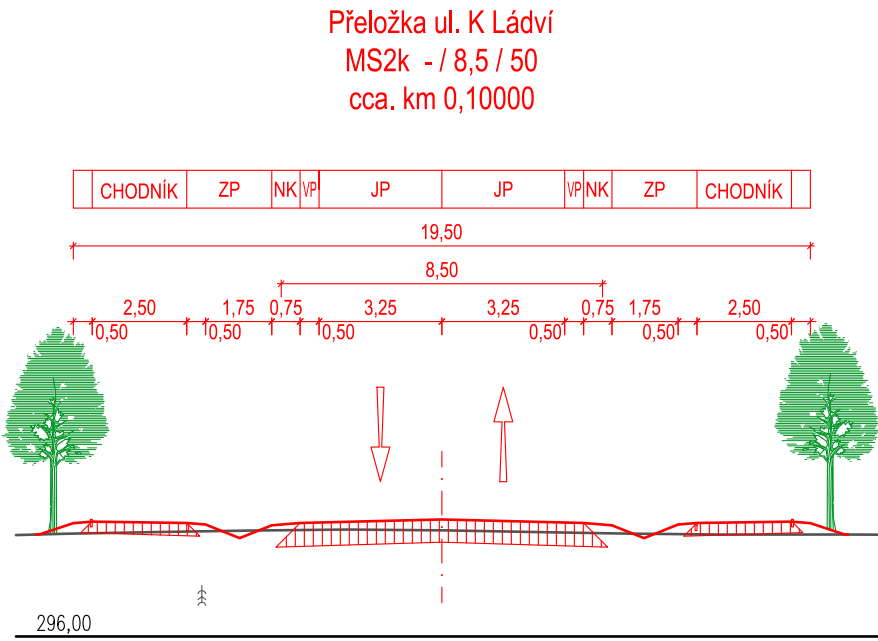
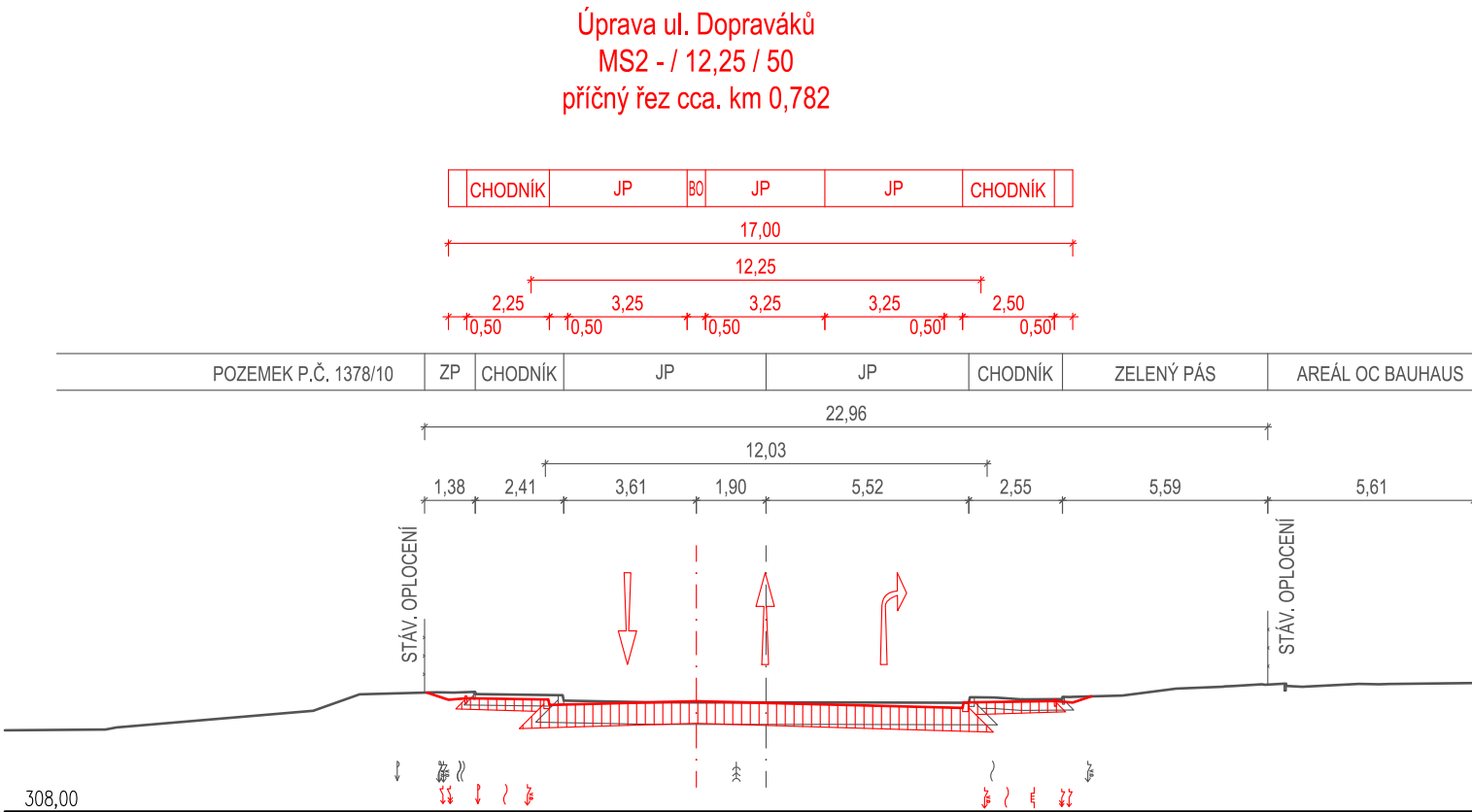
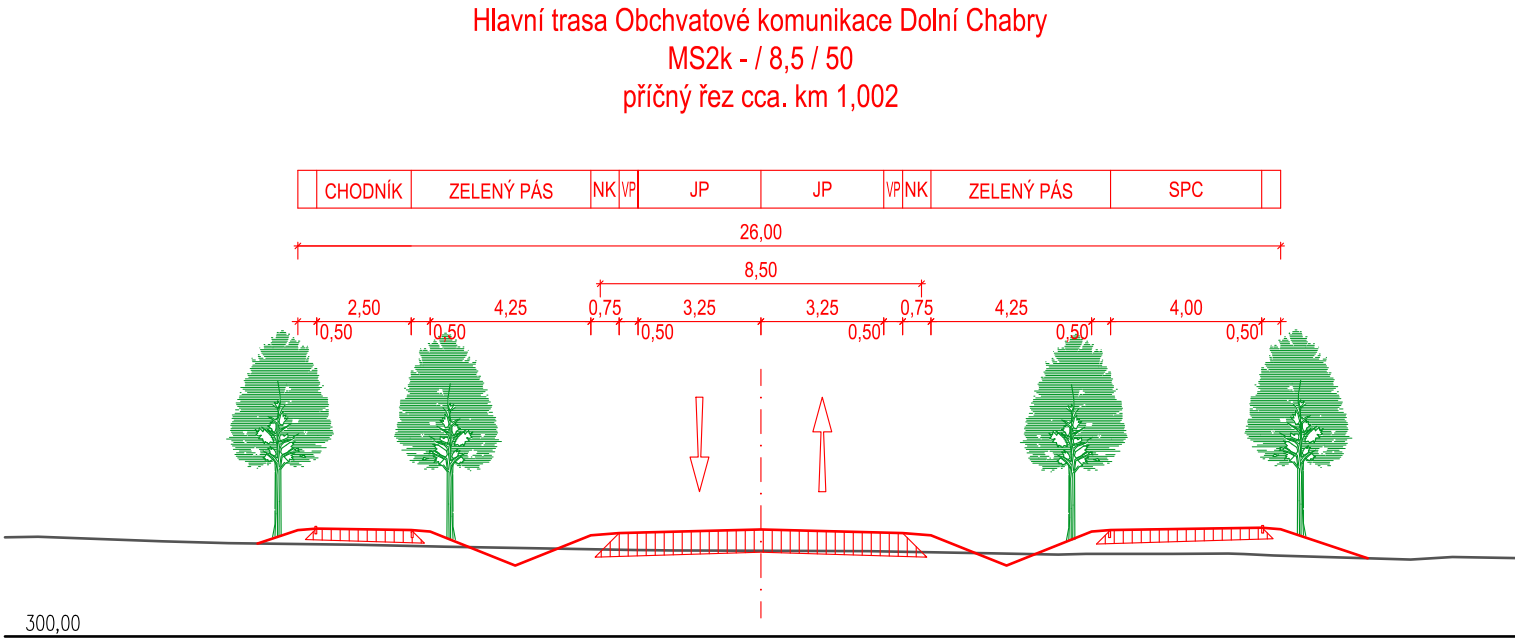
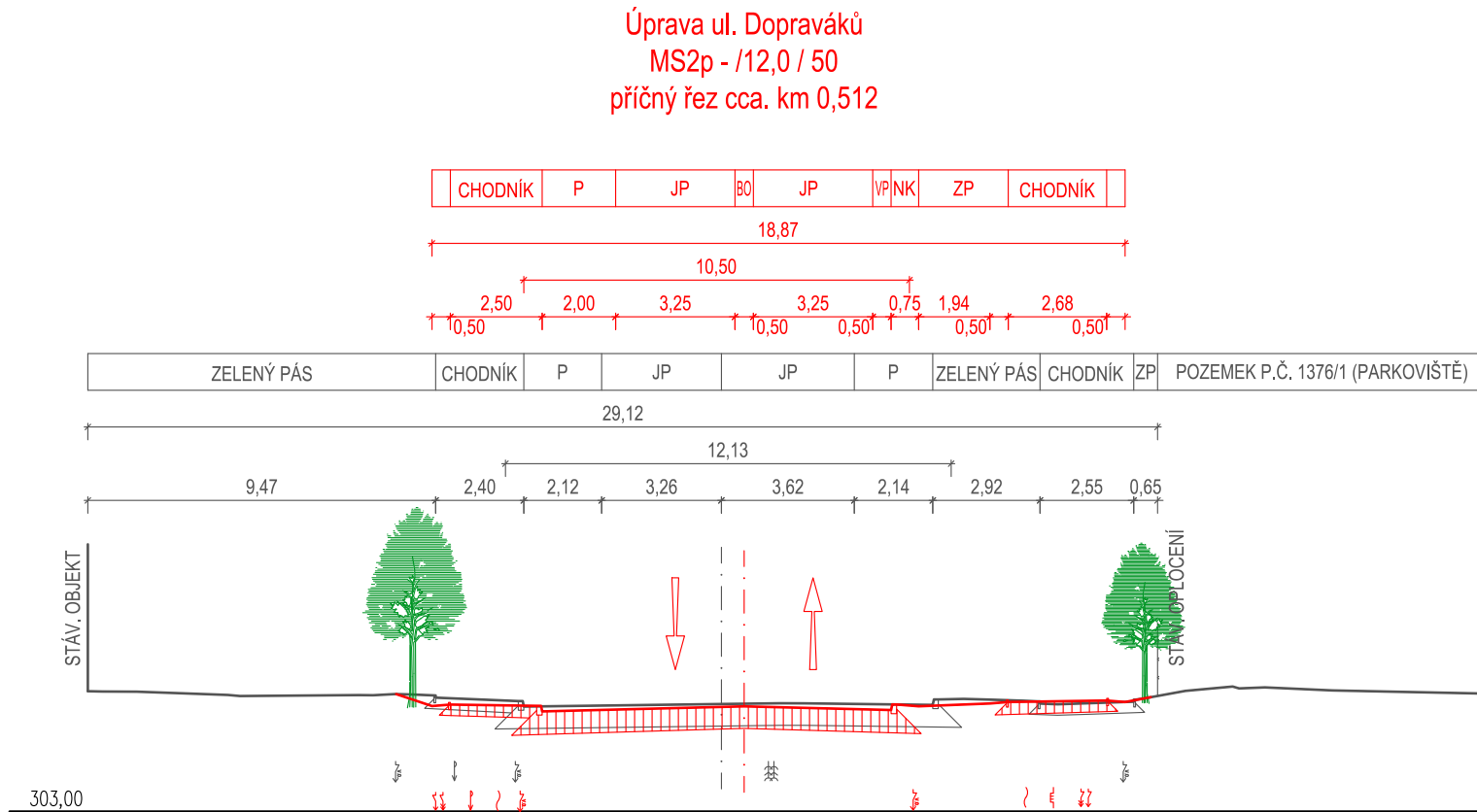
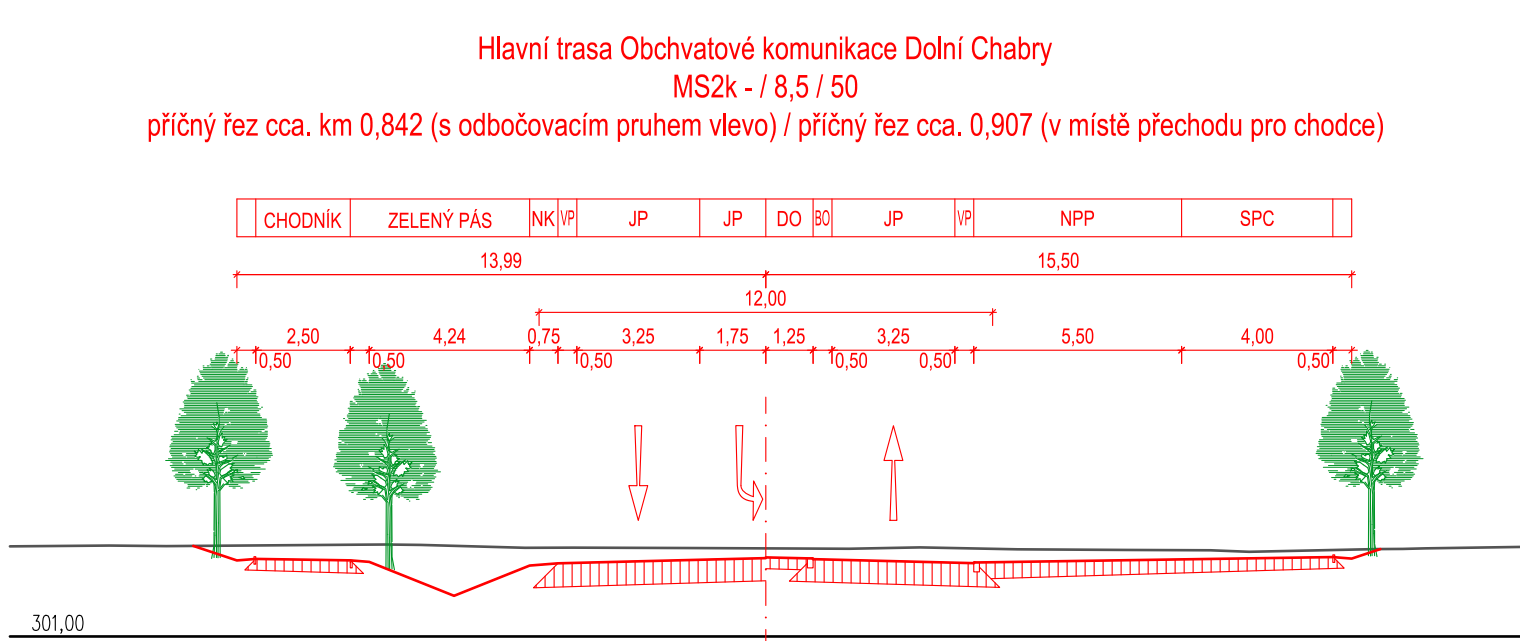
Vypracoval: Ing. Lukáš Kořínek Bc. Matěj Rudolf	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Kořínek	Investor: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA Magistrát hlavního města Prahy, Odbor investiční Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Aleš Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D24–029	Datum: 02/2025	

Akce: stavba č. 46826 Obchvatová komunikace Dolní Chabry Technická studie I. Fáze – vypracování návrhu díla	Měřítko: 1 : 200	Formát: 3 A4
	Stupeň: TST	Souprava:
Příloha: B.2.3 Varianta S2 Charakteristické příčné řezy	Číslo přílohy: B.2.3.4	

- Seznam zkratk:**
- JP Jízdní pruh
 - VP Vodičí proužek
 - NK Nezpevněná krajnice
 - ZP Zelená plocha
 - SPC Stezka pro pěší a cyklisty
 - BO Bezpečnostní odstup
 - DS Dopravní stín

Varianta J2, charakteristické příčné řezy

měř.: 1 : 200



Mapový podklad: ZABAGED DMR 5G (Geoportál ČÚZK)
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Investor / objednatel dokumentace



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Magistrát hlavního města Prahy, Odbor investiční
Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 - Staré Město
posta@praha.eu, https://praha.eu

Zpracovatel dokumentace



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Lukáš Kořínek Bc. Matěj Rudolf	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš Kořínek	Investor: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA Magistrát hlavního města Prahy, Odbor investiční Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Aleš Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D24–029	Datum: 02/2025	

Akce: stavba č. 46826 Obchvatová komunikace Dolní Chabry Technická studie I. Fáze – vypracování návrhu díla	Měřítko: 1 : 200	Formát: 3 A4
	Stupeň: TST	Souprava:
Příloha: B.2.6 Varianta J2 Charakteristické příčné řezy	Číslo přílohy: B.2.6.4	

- Seznam zkratk:**
- JP Jízdní pruh
 - VP Vodičí proužek
 - NK Nezpevněná krajnice
 - ZP Zelená plocha
 - SPC Stezka pro pěší a cyklisty
 - BO Bezpečnostní odstup
 - DS Dopravní stín