

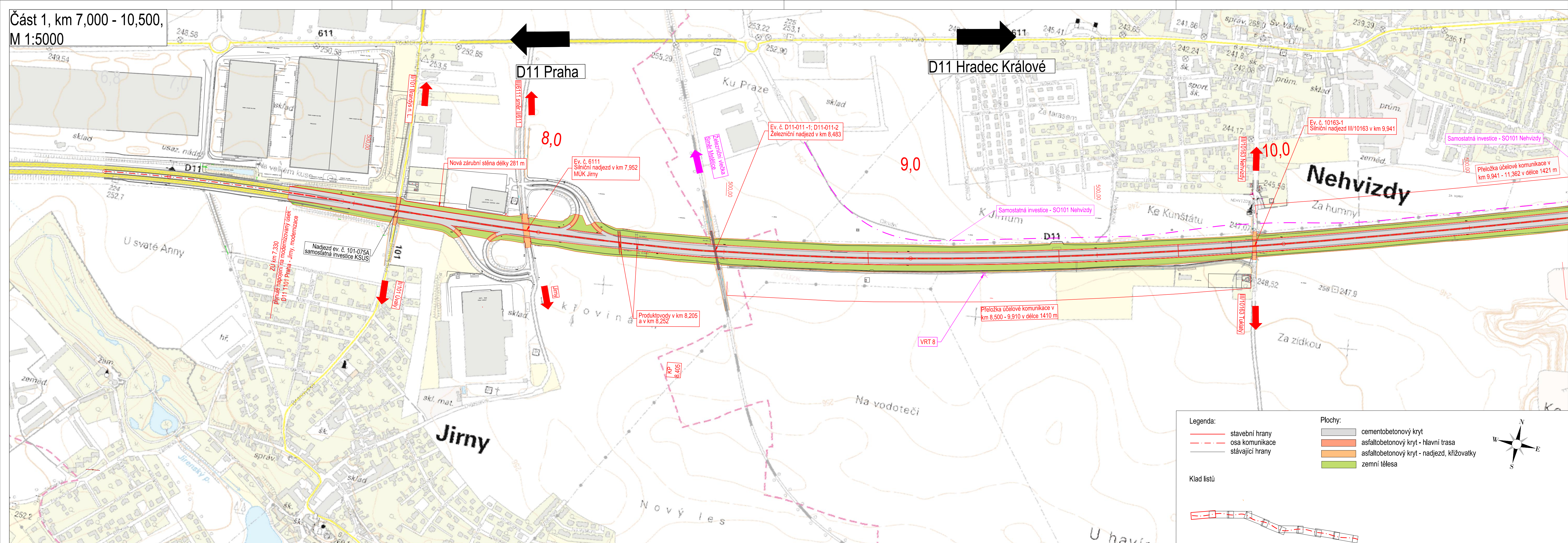


Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		


Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK 
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:25 000
Část (příloha): PŘEHLEDNÁ SITUACE	Stupeň: STUDIE
	Číslo přílohy: B1

Část 1, km 7,000 - 10,500,  
M 1:5000

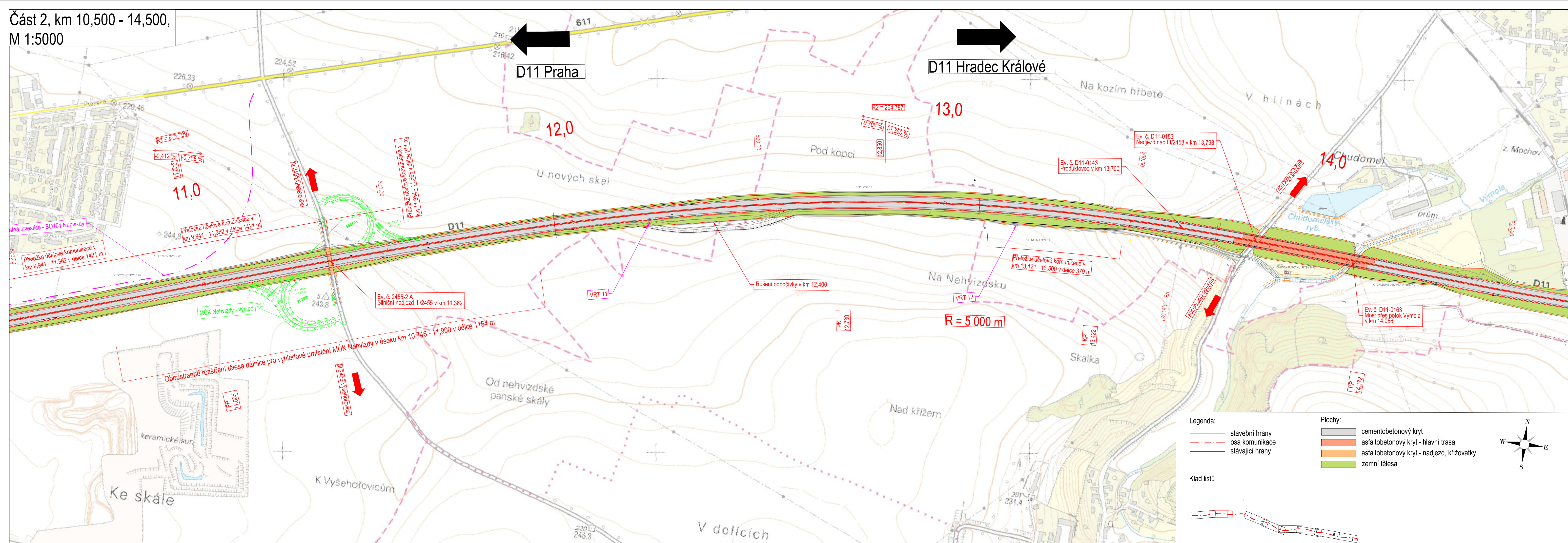



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK 
Technická kontrola: podpis:		Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis:

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
Část (příloha): SITUACE km 7,000 - 10,500	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:5000
	Stupeň: STUDIE
	Číslo přílohy: B2.1.1

Část 2, km 10,500 - 14,500,  
M 1:5000



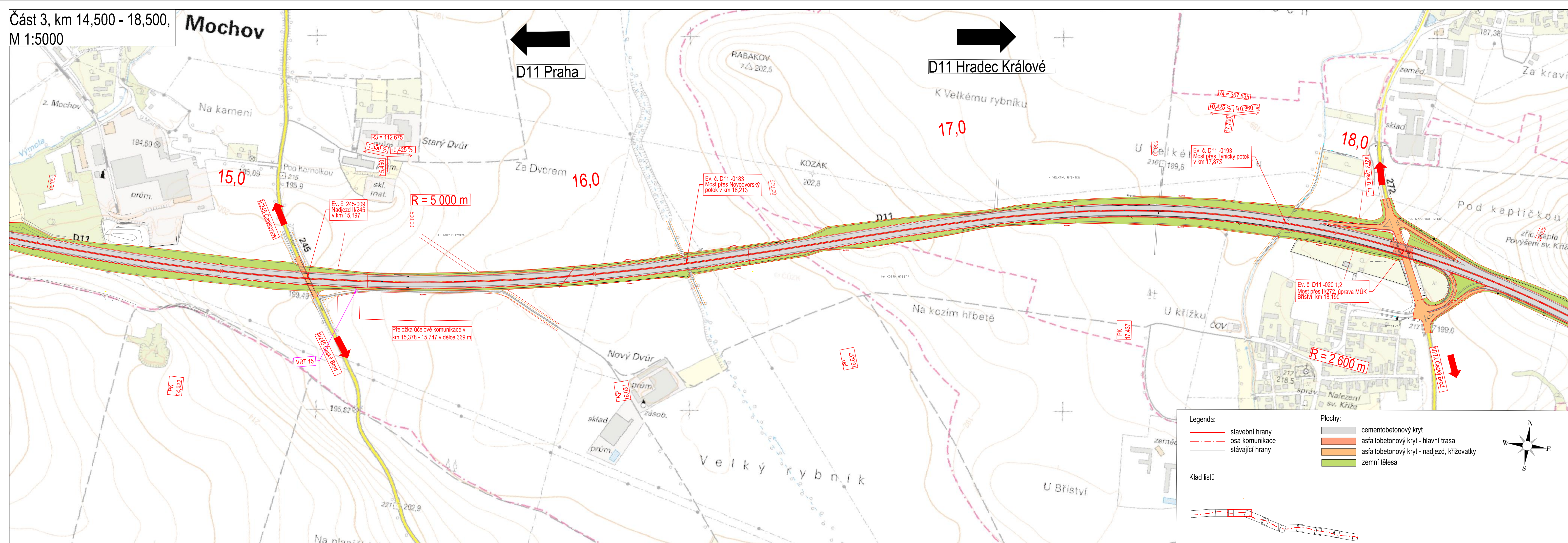
Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 54/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	
Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	
Technická kontrola:		
Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí střediska technické asistence:
podpis: .....	podpis: .....	Ing. Svatopluk KUBIČEK
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
podpis: .....	Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
	Datum: 10/2021
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:5000
	Stupeň: STUDIE
Část (příloha): SITUACE km 10,500 - 14,500	Číslo přílohy: B2.1.2

Část 3, km 14,500 - 18,500,  
M 1:5000

**Mochov**



15,0

16,0

17,0

18,0

R = 5 000 m

R = 2 600 m

Přeložka účelové komunikace v  
km 15,378 - 15,747 v délce 369 m

VR15  
17,05 Čestný Břod

17,25 Čestný Břod

Ev. č. 245-009  
Nadjezd II/245  
v km 15,197

Ev. č. D11-0183  
Most přes Novodvorský  
potok v km 16,213

Ev. č. D11-020 1:2  
Most přes II/272, úprava MÚK  
Bříství, km 18,190

Ev. č. D11-0193  
Most přes Tynický potok  
v km 17,873

R4 = 367,835  
+0,425 %  
+0,860 %  
17,700

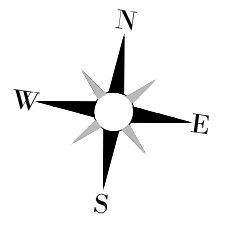
PK 17,437

PK 14,922

PK 16,037

PK 16,637

- Legenda:
- stavební hrany
  - - - osa komunikace
  - stávající hrany
- Klad listů
- 
- Plochy:
- cementobetonový kryt
  - asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
  - asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
  - zemní tělesa



Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	
Ing. Karel FAZEKAS	Ing. Karel FAZEKAS	
podpis:	podpis:	
Technická kontrola:		
Ing. Pavel PAŠKA		
podpis:		

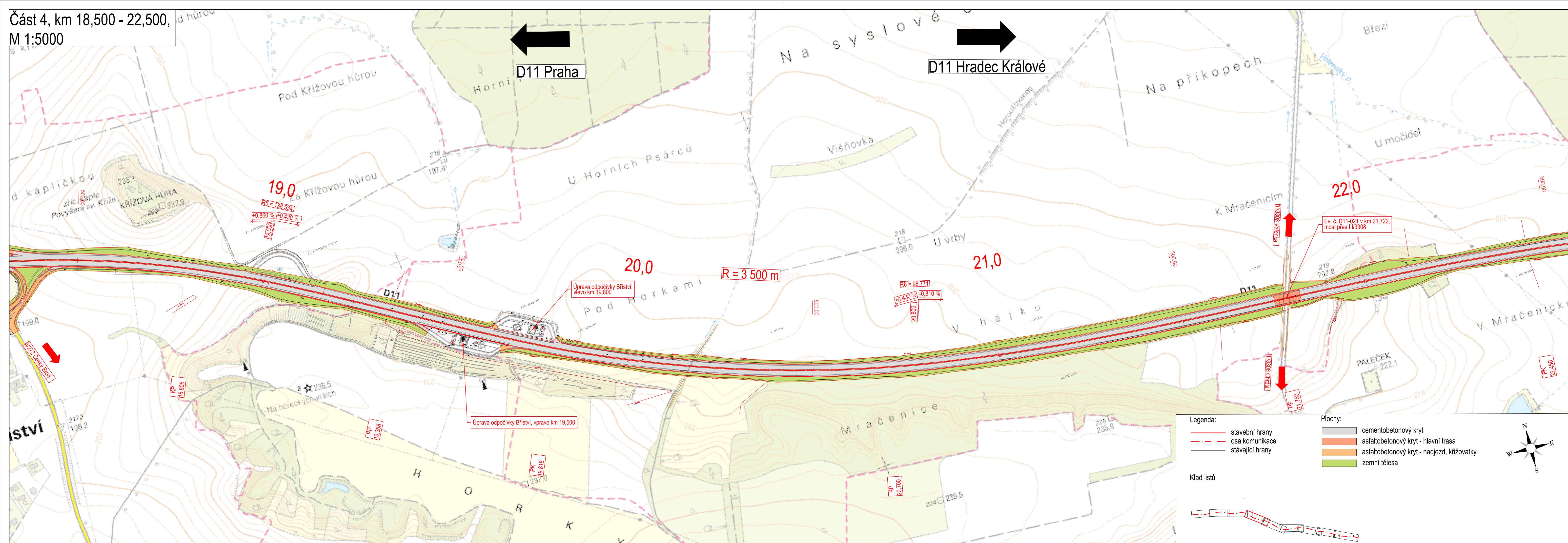
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54  
Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí střediska technické asistence:	
podpis:	podpis:	Ing. Svatopluk KUBIČEK	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
podpis:	Ing. Svatopluk KUBIČEK	podpis:	

Místo stavby:	Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky:	19-159-4
Objednatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce:	99-070
Název stavby:	D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum:	10/2021
		Formát:	5 x A4
		Měřítko:	1:5000
		Stupeň:	STUDIE
Část (příloha):	SITUACE km 14,500 - 18,500	Číslo přílohy:	B2.1.3

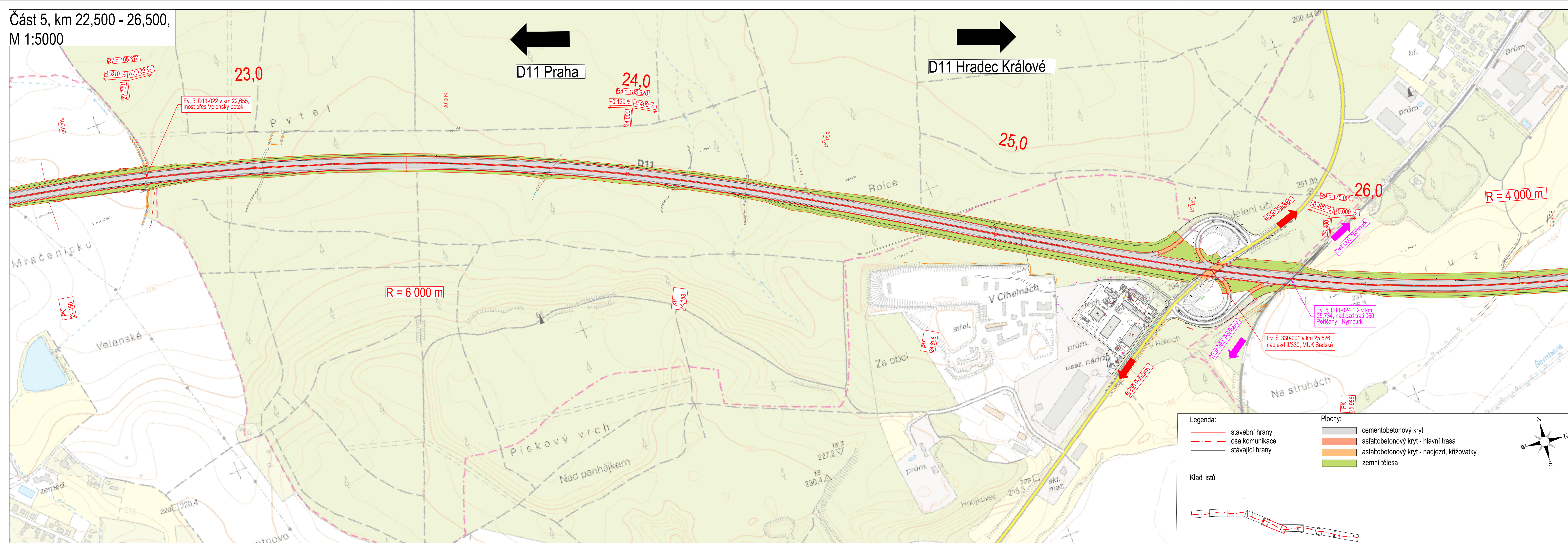
Část 4, km 18,500 - 22,500,  
M 1:5000



Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54		
Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence - K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí střediska technické asistence:
podpis: <i>S. Kubiček</i>	podpis: <i>S. Kubiček</i>	Ing. Svatopluk KUBIČEK
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
podpis: <i>S. Kubiček</i>	Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubiček</i>	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
	Datum: 10/2021
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:5000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
Část (příloha): SITUACE km 18,500 - 22,500	Číslo přílohy: B2.1.4

Část 5, km 22,500 - 26,500,  
M 1:5000

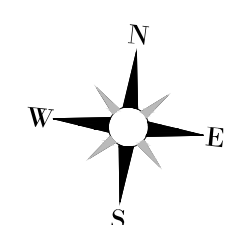
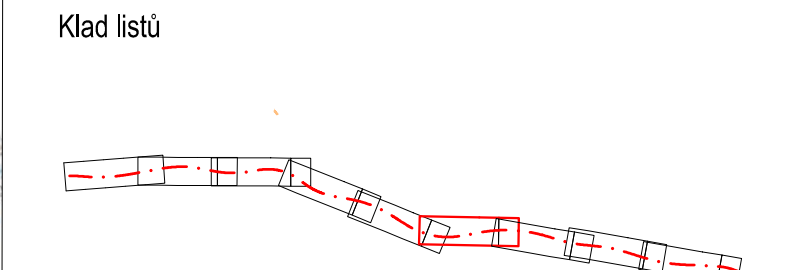
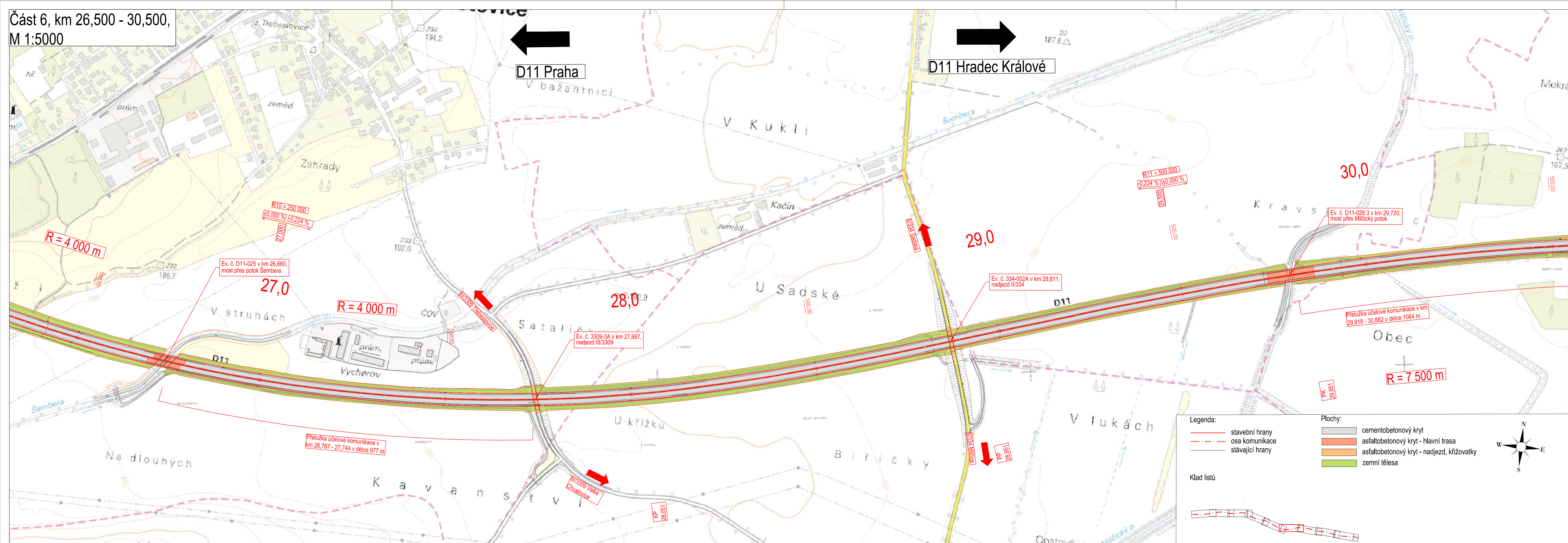



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54		
Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence - K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí střediska technické asistence:
podpis:	podpis:	Ing. Svatopluk KUBIČEK
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
podpis:	Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankraci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
	Datum: 10/2021
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:5000
Část (příloha): SITUACE km 22,500 - 26,500	Stupeň: STUDIE
	Souprava: B2.1.5

Část 6, km 26,500 - 30,500,  
M 1:5000

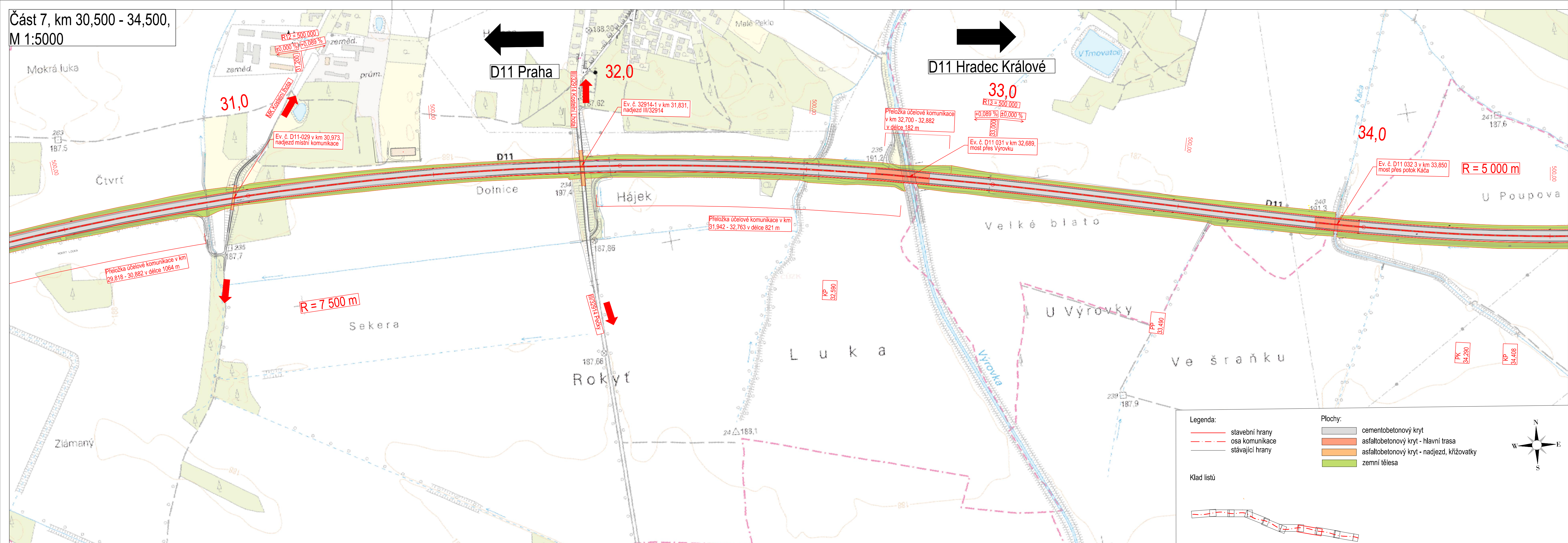



Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	
Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	
Technická kontrola:		
Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybánců 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence - K Rybánců 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Vedoucí střediska technické asistence:
podpis: .....	podpis: .....	Ing. Svatopluk KUBÍČEK
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
podpis: .....	Ing. Svatopluk KUBÍČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
	Datum: 10/2021
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:5000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
Část (příloha): SITUACE km 26,500 - 30,500	Číslo přílohy: B2.1.6

Část 7, km 30,500 - 34,500,  
M 1:5000



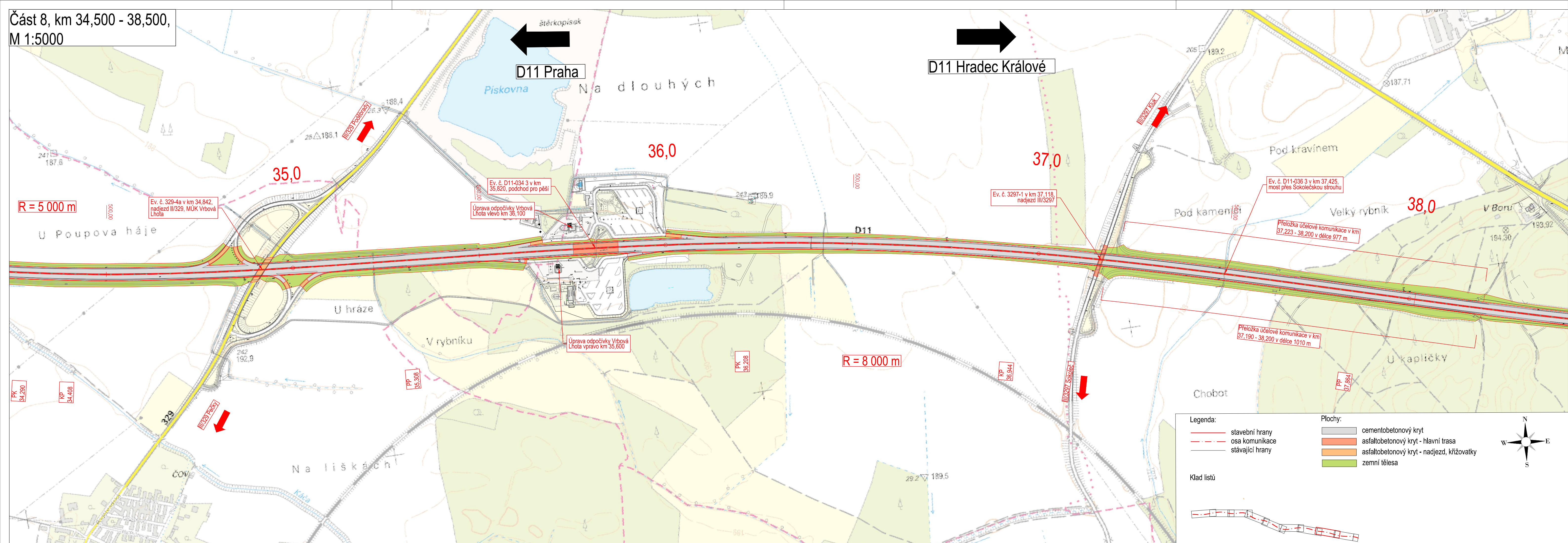
Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54		
Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK 
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
	Datum: 10/2021
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:5000
	Stupeň: STUDIE
Část (příloha): SITUACE km 30,500 - 34,500	Číslo přílohy: B2.1.7



Část 8, km 34,500 - 38,500,  
M 1:5000

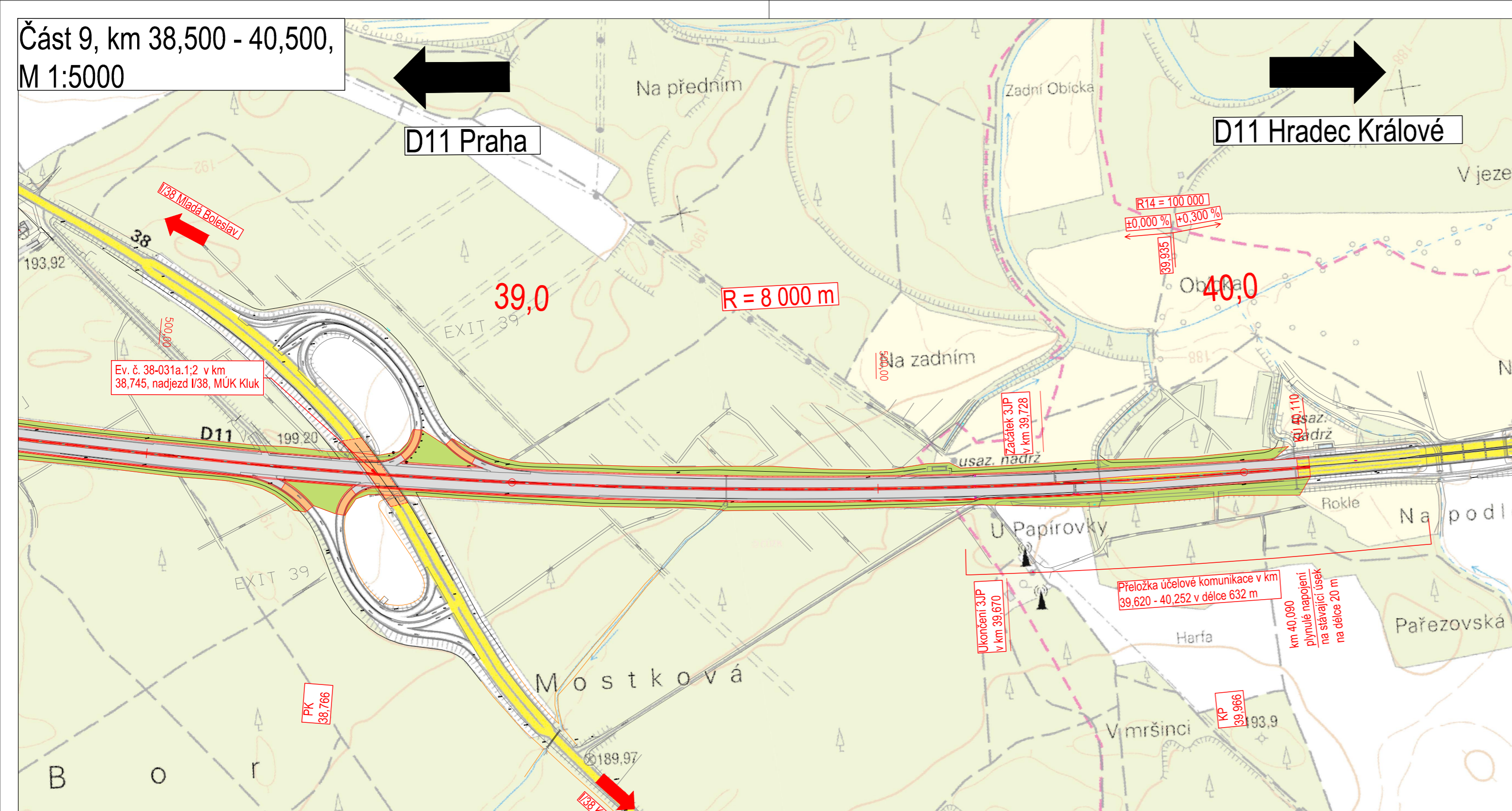


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence - K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK 
Technická kontrola: podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:5000
Část (příloha): SITUACE km 34,500 - 38,500	Stupeň: STUDIE
	Souprava: B2.1.8

Část 9, km 38,500 - 40,500,  
M 1:5000



D11 Praha

D11 Hradec Králové

39,0

R = 8 000 m

40,0

R14 = 100.000  
±0,000 %  
+0,300 %

Ev. č. 38-031a.1;2 v km  
38,745, nadjezd I/38, MUK Kluk

Začátek 3JP  
v km 39,728

Konec 3JP  
v km 40,110

Ukončení 3JP  
v km 39,670

Přeložka účelové komunikace v km  
39,620 - 40,252 v délce 632 m

km 40,090  
plynulé napojení  
na stávající úsek  
na šířce 20 m

PK  
38,766

PK  
39,966

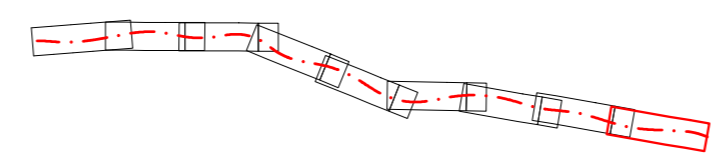
Legenda:


- stavební hrany
- - - osa komunikace
- stávající hrany

Plochy:


- cementobetonový kryt
- asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
- asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
- zemní tělesa

Klad listů



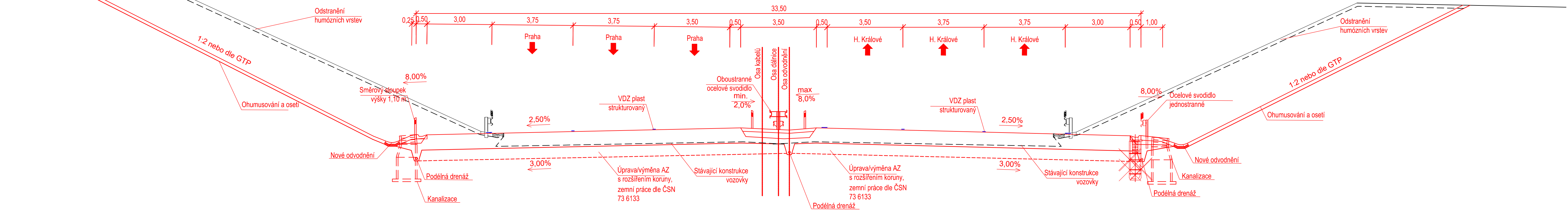
Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>[Signature]</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>[Signature]</i>		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

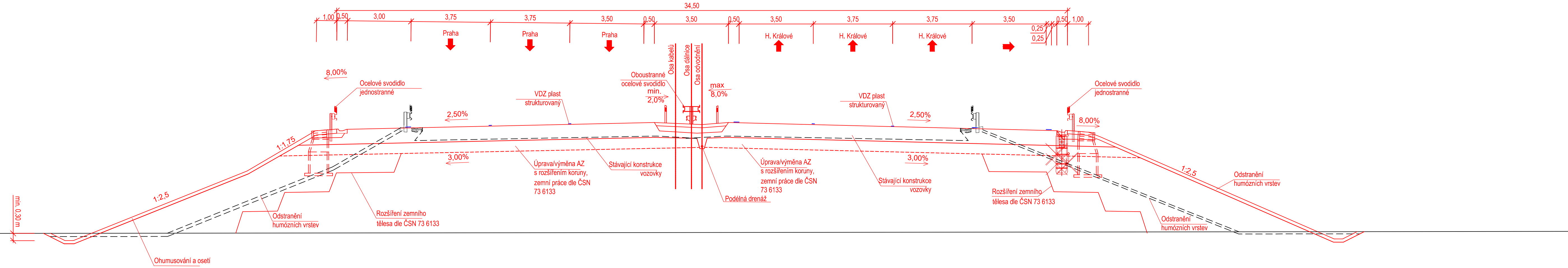
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK
Technická kontrola: podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>[Signature]</i>	


Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby:  D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
	Formát: 3 x A4
Část (příloha):  SITUACE km 38,500 - 40,500	Měřítko: 1:5000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
	Číslo přílohy: B2.1.9

Vzorový příčný řez  
D33,5/130 - zářez




Vzorový příčný řez  
D33,5/130 - násyp  
(odbočovací pruh)



Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		

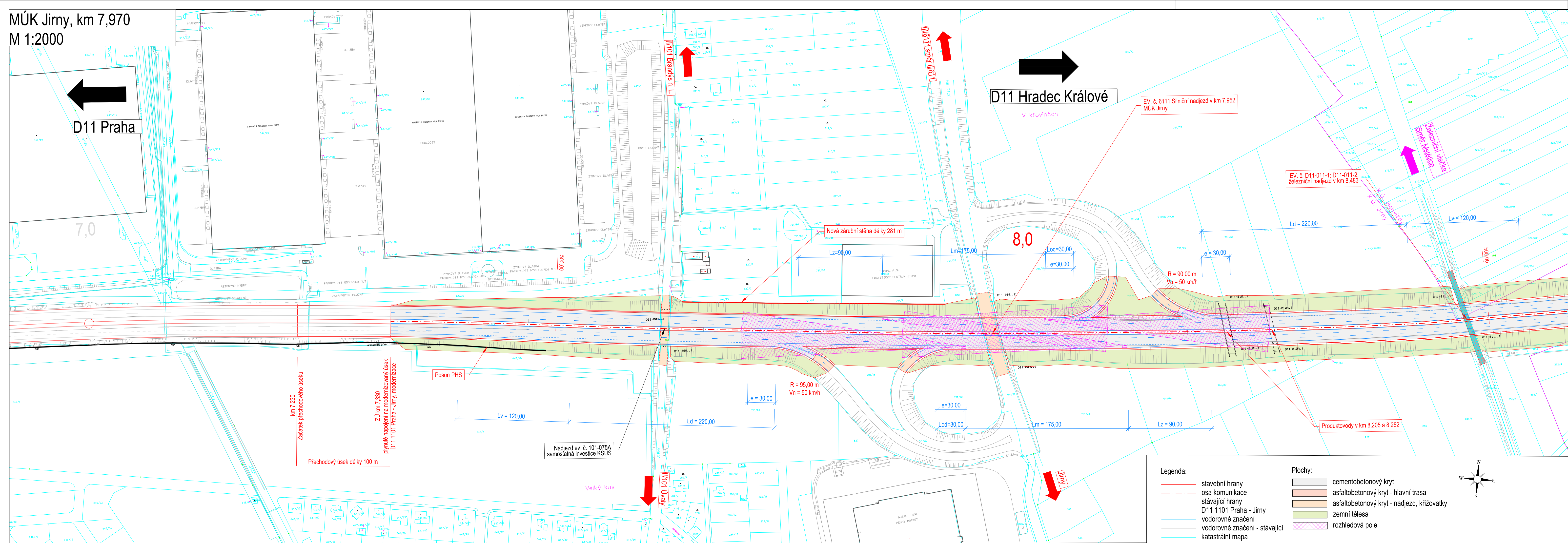
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datové schránka: 4křf54  
 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK	
Technická kontrola: podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>		

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankraci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
	Datum: 10/2021
Název stavby: D11 JIRNÝ - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:100
	Stupeň: STUDIE
Část (příloha): VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: B4.1

MÚK Jirny, km 7,970  
M 1:2000



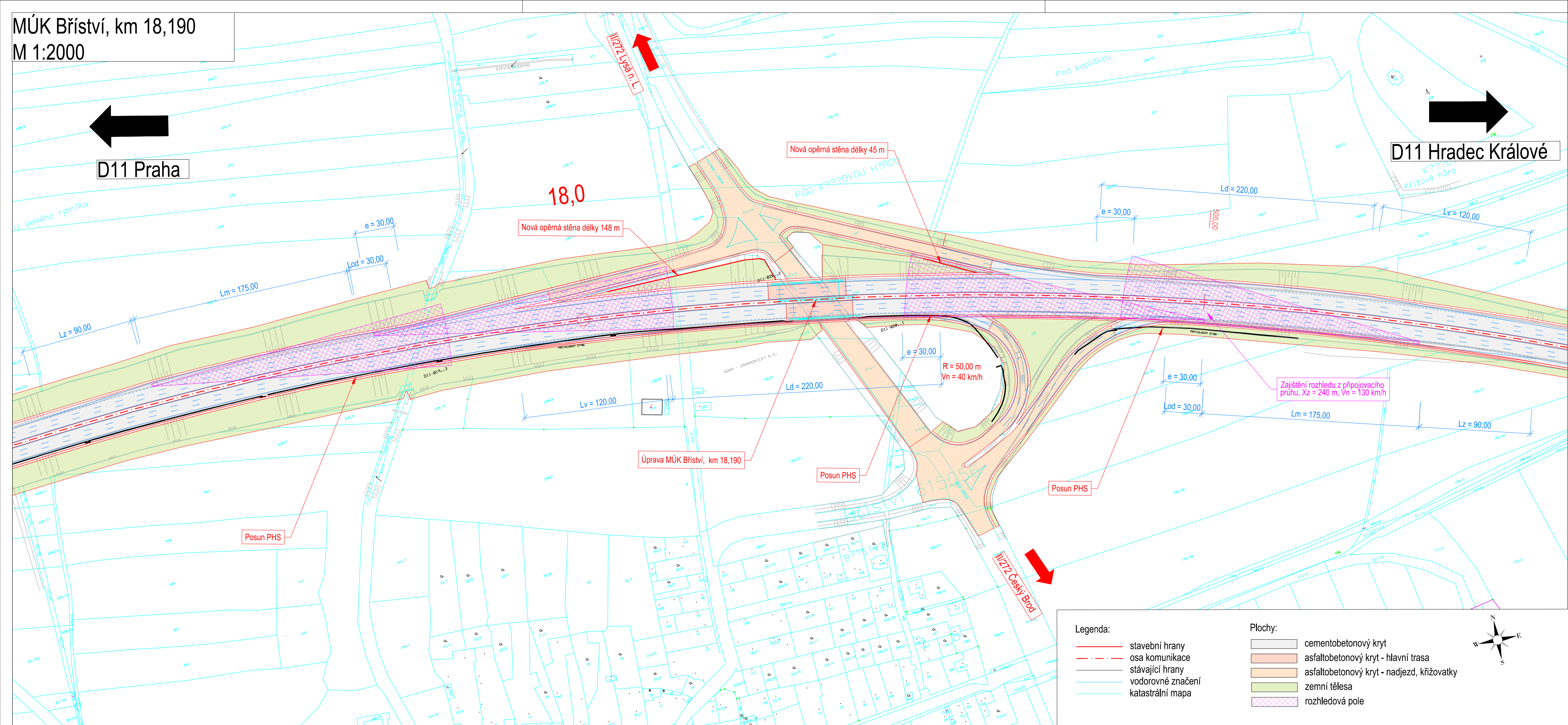
- Legenda:**
- stavební hrany
  - - - osa komunikace
  - stávající hrany
  - D11 1101 Praha - Jirny
  - vodorovné značení
  - vodorovné značení - stávající
  - katastrální mapa
- Plochy:**
- cementobetonový kryt
  - asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
  - asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
  - zemní tělesa
  - rozhledová pole

Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
Část (příloha): SITUACE MÚK JIRNY	Formát: 5 x A4
	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
	Souprava: B5.1.1

MÚK Bříství, km 18,190  
M 1:2000



D11 Praha

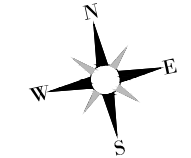
D11 Hradec Králové


Legenda:

- stavební hrany
- - - osa komunikace
- stávající hrany
- vodorovné značení
- katastrální mapa

Plochy:


- cementobetonový kryt
- asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
- asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
- zemní tělesa
- rozhledová pole



Podzhotvitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		

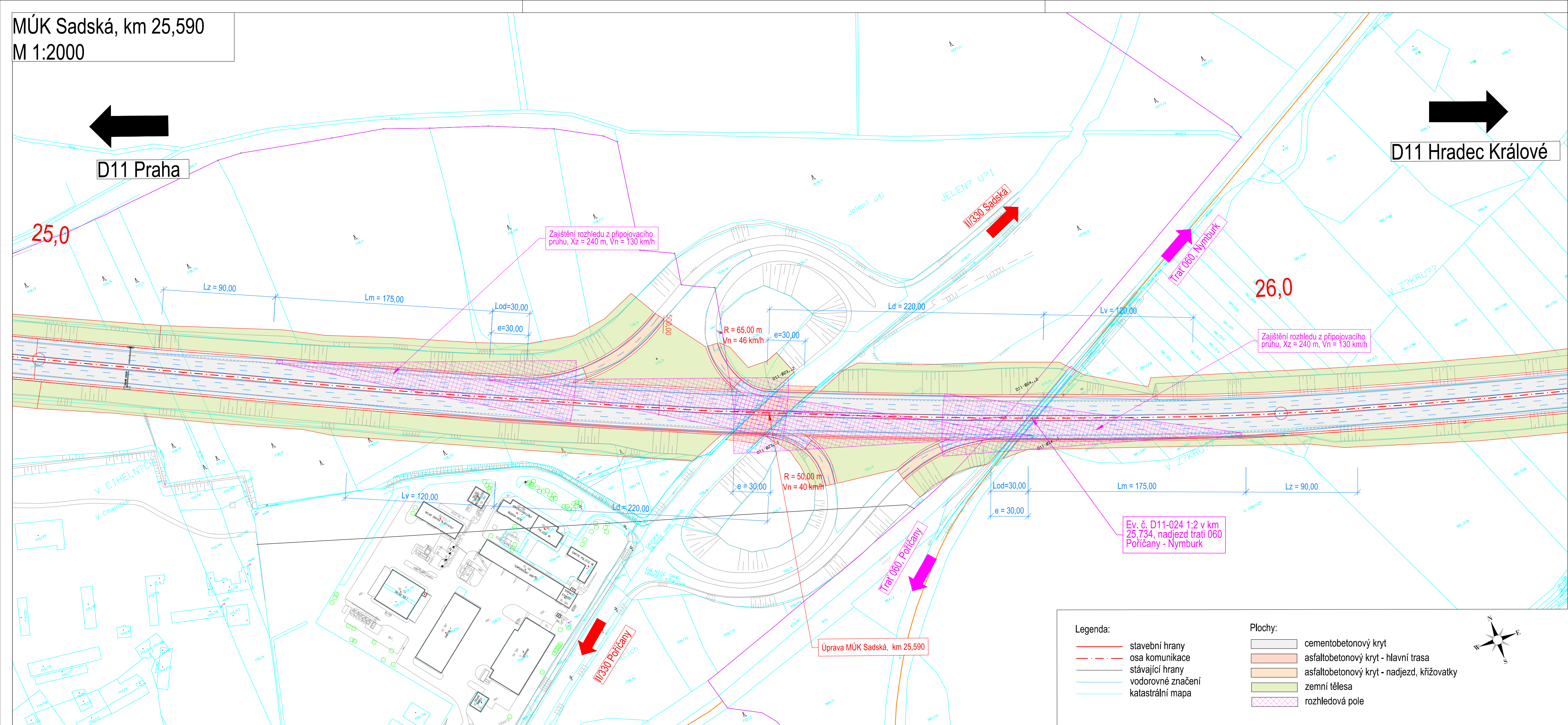
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp


Zhotvitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54  
 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBÍČEK	
Technická kontrola: podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBÍČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>		


Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
Čest (příloha): SITUACE MÚK BŘÍSTVÍ	Formát: 4 x A4
	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: Souprava: <b>STUDIE</b>
	Číslo přílohy: B5.1.2

MÚK Sadská, km 25,590  
M 1:2000



Podzhotovitel PD:		
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		

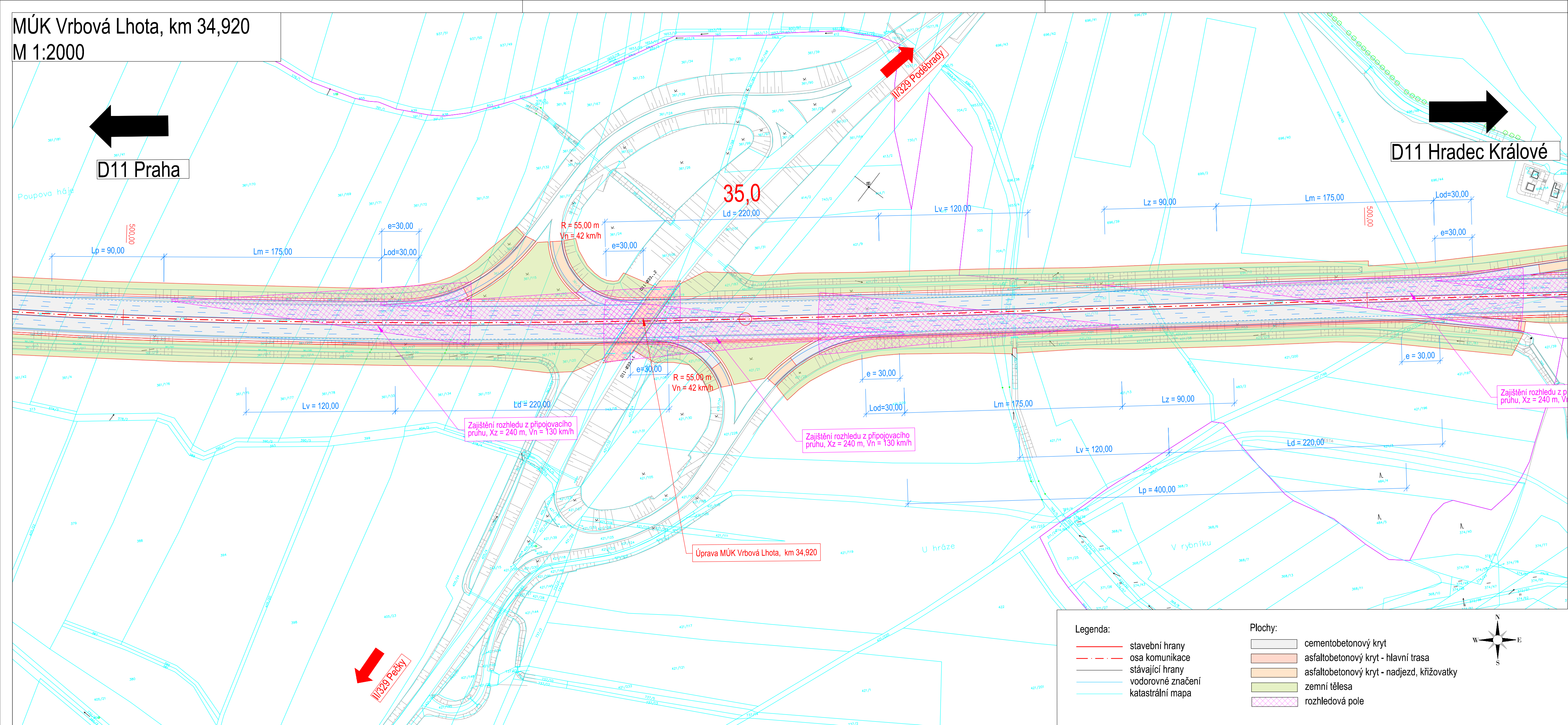
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK
Technická kontrola: podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>	

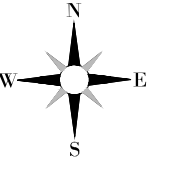
Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
Část (příloha): SITUACE MÚK SADSKÁ	Formát: 4 x A4
	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
	Číslo přílohy: B5.1.3


- Legenda:**
- stavební hrany
  - - - osa komunikace
  - stávající hrany
  - vodorovné značení
  - katastrální mapa
- Plochy:**
- cementobetonový kryt
  - asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
  - asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
  - zemní tělesa
  - rozhledová pole

MÚK Vrbová Lhota, km 34,920  
M 1:2000




- Plochy:**
- cementobetonový kryt
  - asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
  - asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
  - zemní tělesa
  - rozhledová pole



Podzhotovitel PD:		
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK
Technická kontrola: podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: <b>D11 JIRNÝ - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ</b> Územně-technická studie	Datum: 10/2021
Čest (příloha): <b>SITUACE MÚK VRBOVÁ LHOTA</b>	Formát: 4 x A4
	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
	Číslo přílohy: B5.1.4

MÚK Kluk, km 38,820  
M 1:2000

D11 Praha

D11 Hradec Králové

EXIT 39

Úprava MÚK Kluk, km 38,820

39,0

R = 145,00 m  
Vn = 50 km/h

Zajištění rozhledu z přípojovacího pruhu, Xz = 240 m, Vn = 130 km/h

R = 150,00 m  
Vn = 50 km/h

Úprava MÚK Kluk, km 38,820

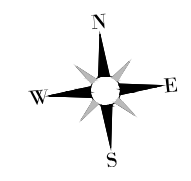
EXIT 39

Legenda:

- stavební hrany
- osa komunikace
- stávající hrany
- vodorovné značení
- katastrální mapa

Plochy:

- cementobetonový kryt
- asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
- asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
- zemní tělesa
- rozhledová pole



Podzhotovitel PD:		
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>K. Fazekas</i>	4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>P. Paška</i>		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

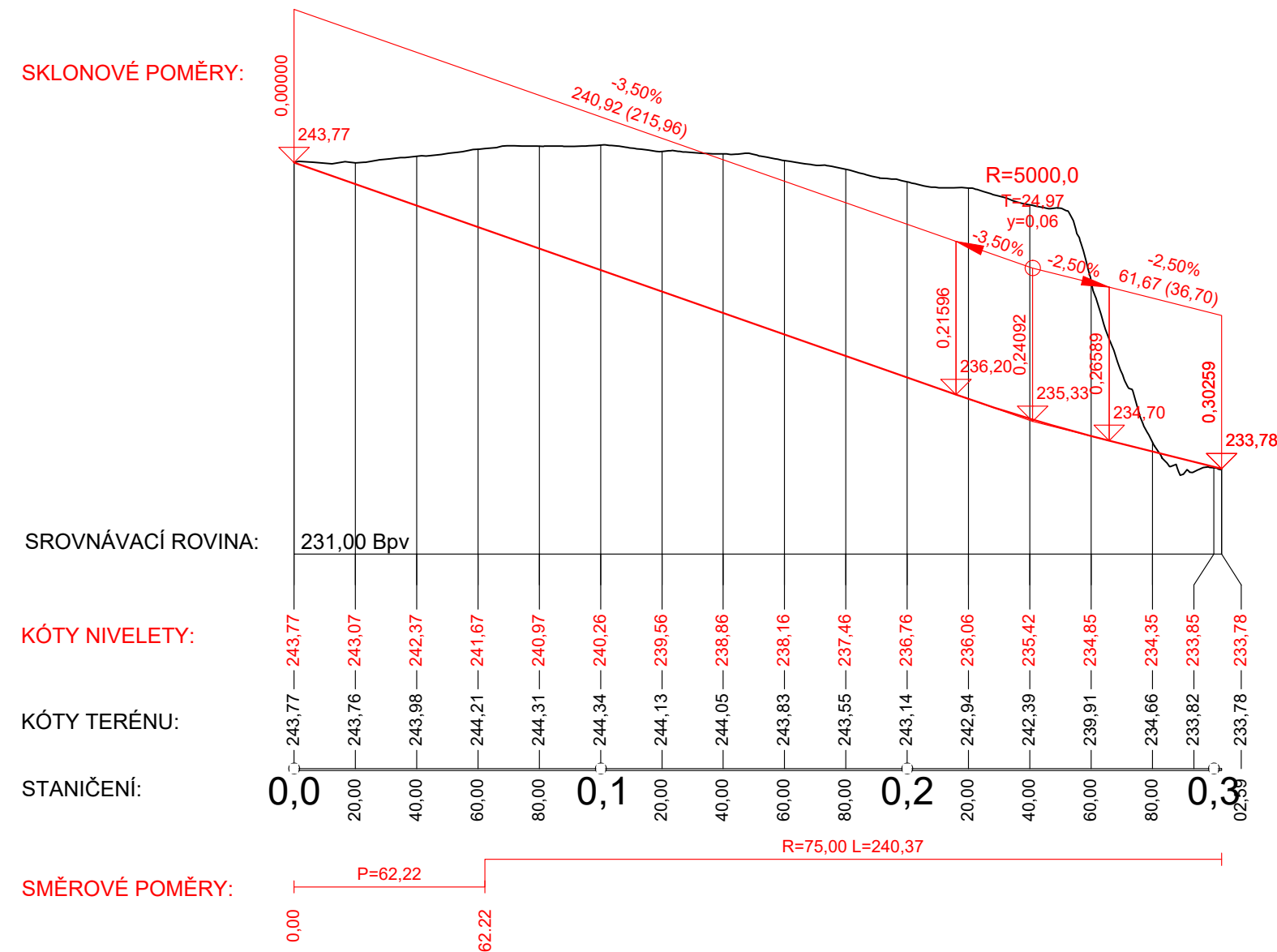
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54  
Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBÍČEK	
Technická kontrola: podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBÍČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>		

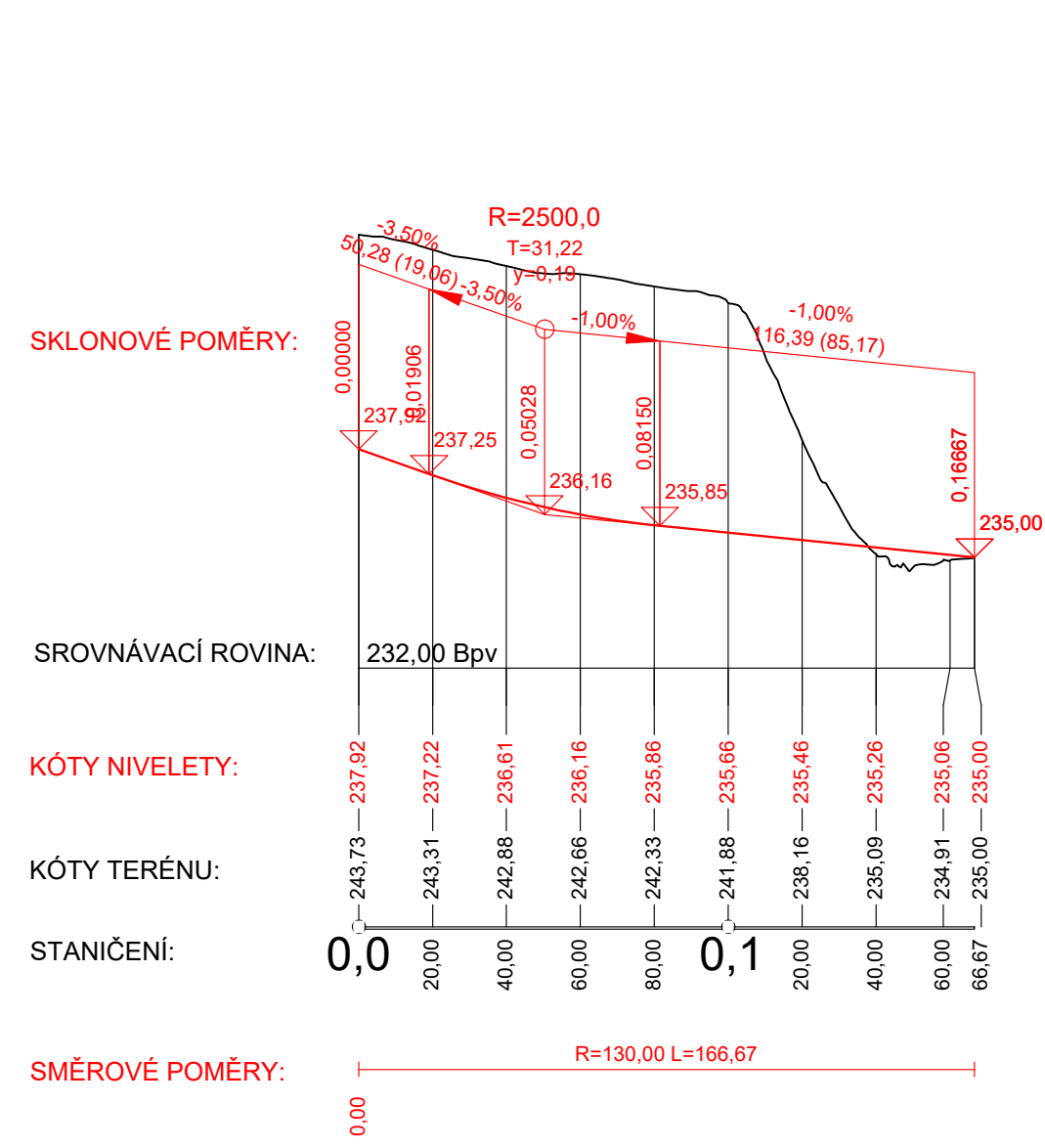
Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: D11 JIRNÝ - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
Čest (příloha): SITUACE MÚK KLUK	Formát: 4 x A4
	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: Souprava: <b>STUDIE</b>
	Číslo přílohy: B5.1.5



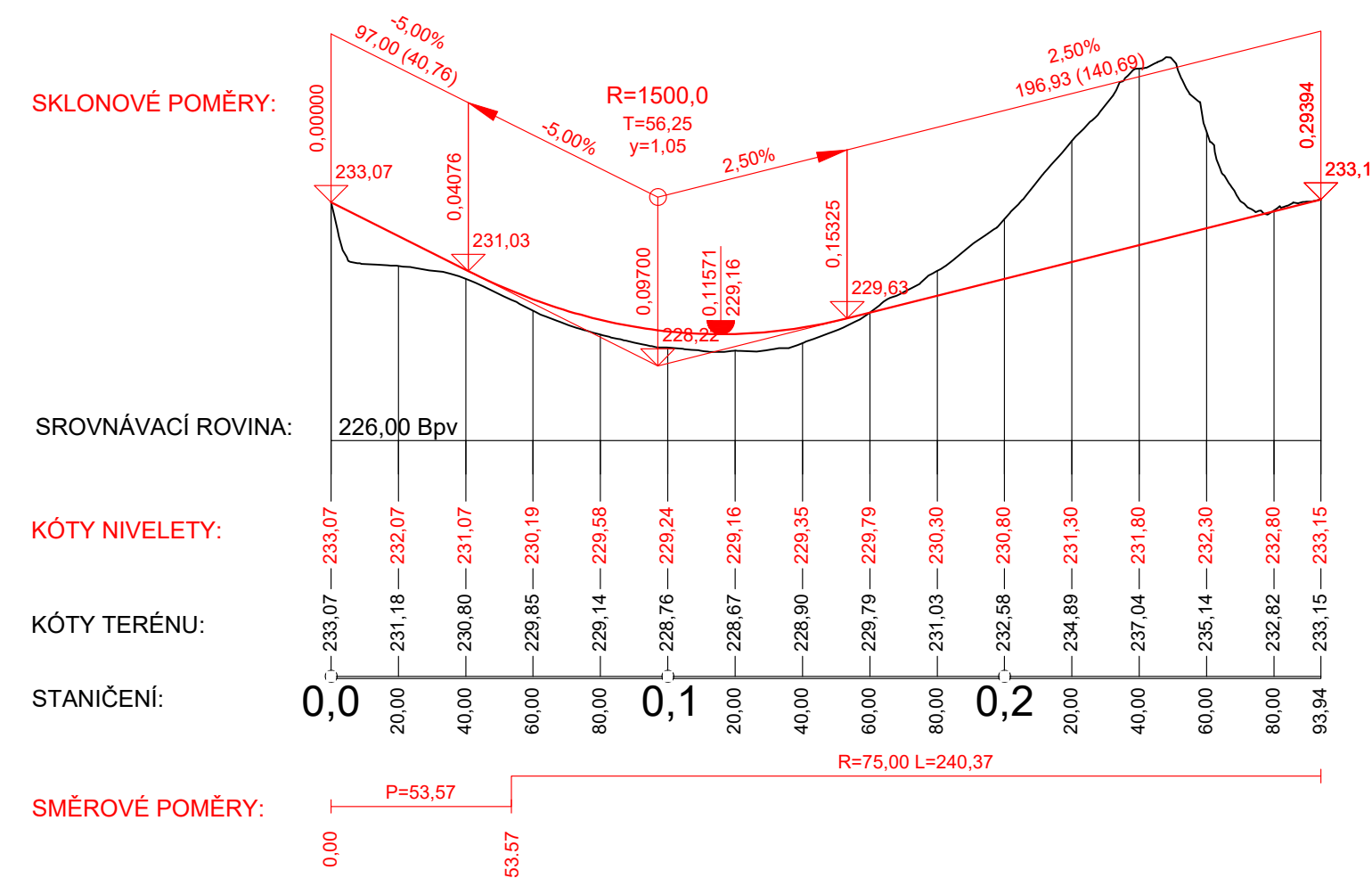
Podrobný podélný profil: RAMPA-1 M 1:2000/200  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,30259



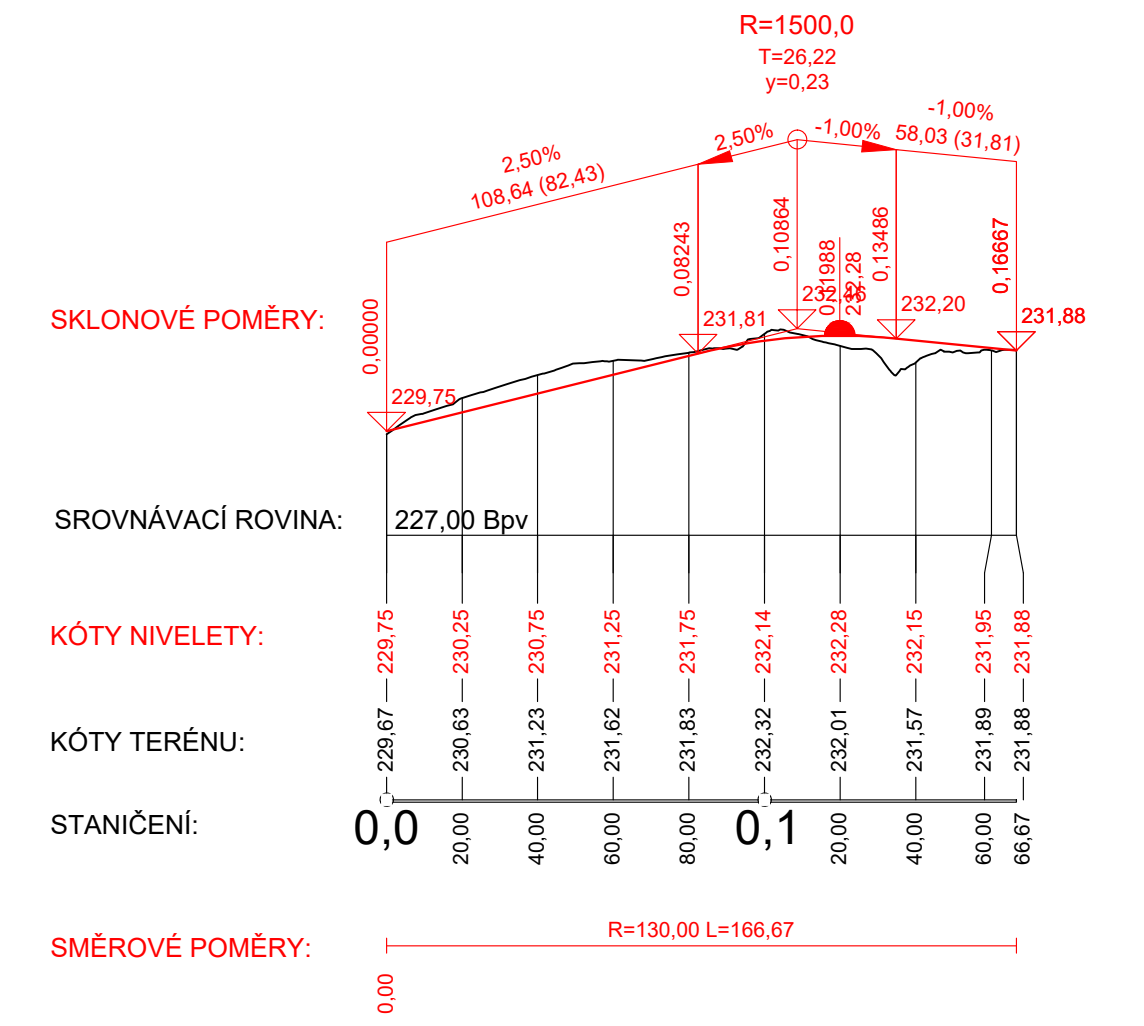
Podrobný podélný profil: RAMPA-2 M 1:2000/200  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,16667



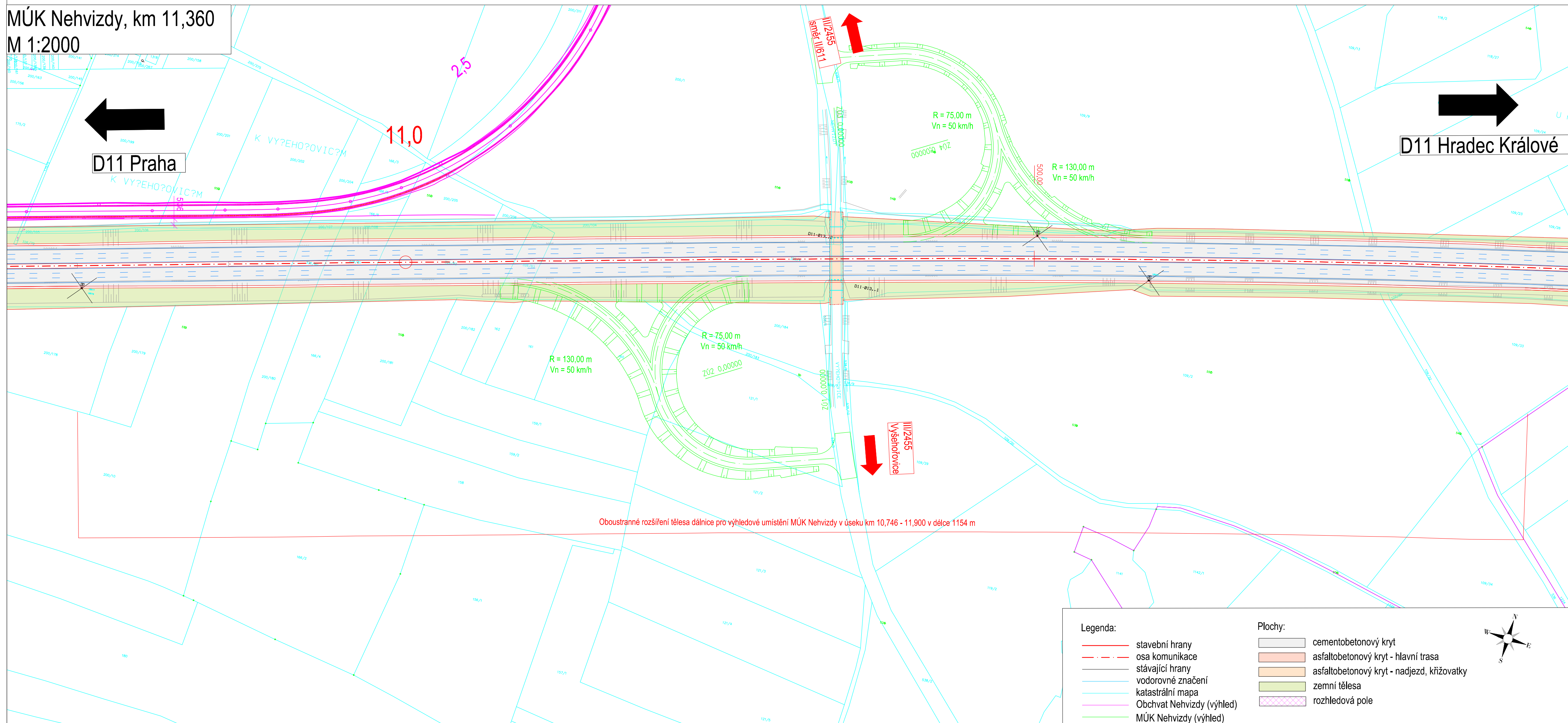
Podrobný podélný profil: RAMPA-3 M 1:2000/200  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,29394



Podrobný podélný profil: RAMPA-4 M 1:2000/200  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,16667



MÚK Nehvizdy, km 11,360  
M 1:2000

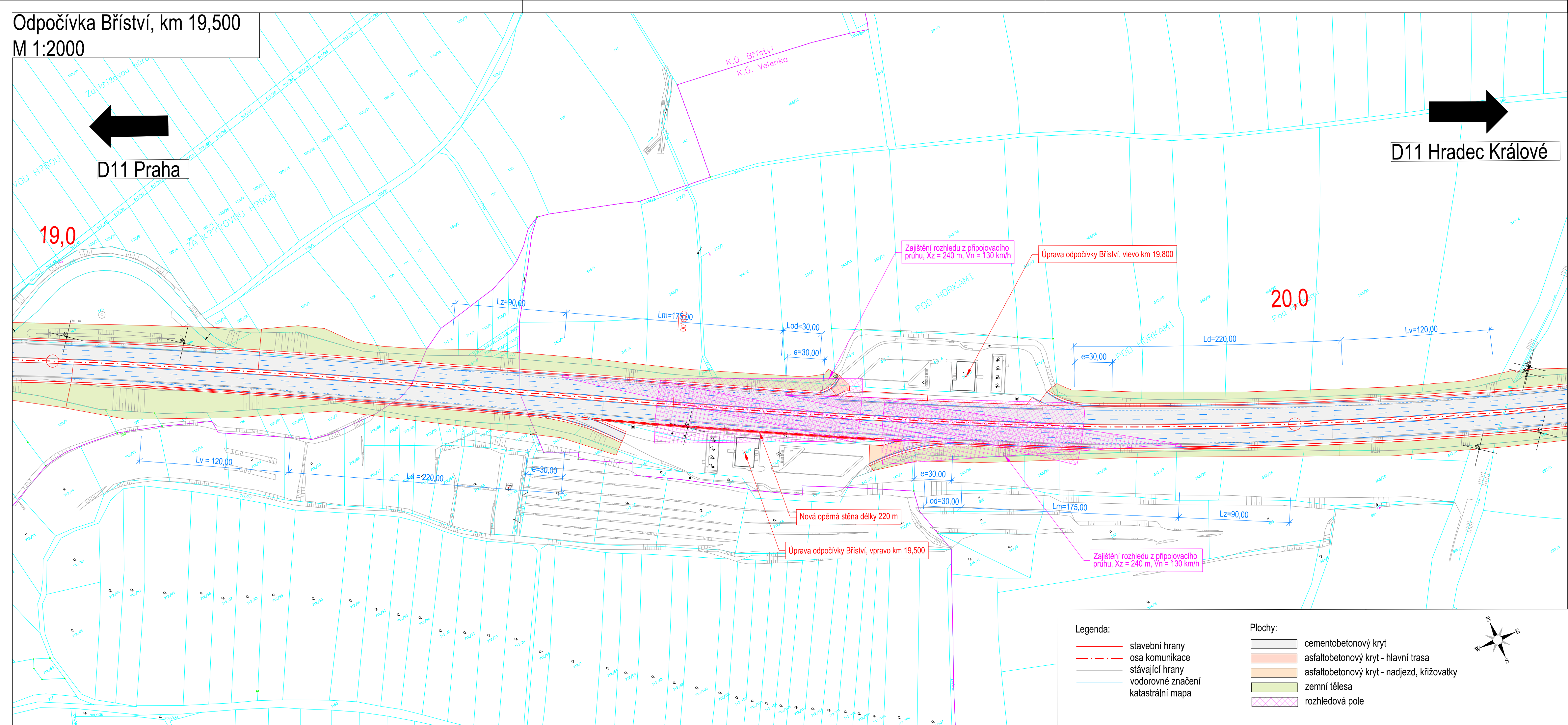


Podzhotovitel PD: Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis:	4roads s.r.o. Sluná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis:		

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4k4r54		
Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence - K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBÍČEK
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBÍČEK podpis:	

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
	Formát: 4 x A4
	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
Část (příloha): SITUACE MÚK NEHVIZDY - výhled	Číslo přílohy: B5.1.6

Odpočívka Bříství, km 19,500  
M 1:2000



D11 Praha

D11 Hradec Králové

19,0

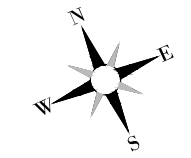
20,0


Legenda:

- stavební hrany
- - - osa komunikace
- stávající hrany
- vodorovné značení
- katastrální mapa


Plochy:

- cementobetonový kryt
- asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
- asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
- zemní tělesa
- rozhledová pole



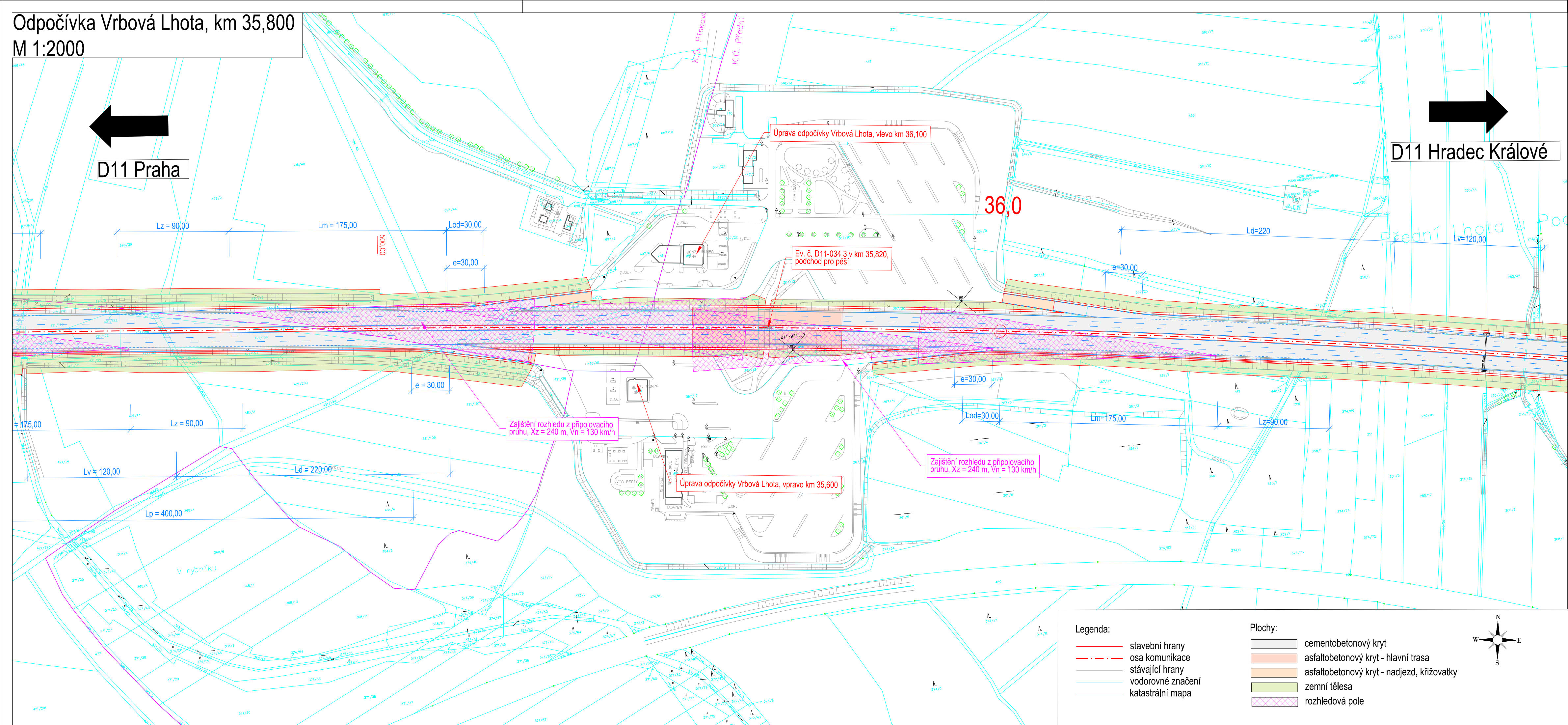
Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>Karel Fazeкас</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>Karel Fazeкас</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>Pavel Paška</i>		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBIČEK
Technická kontrola: podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBIČEK podpis: <i>Svatopluk Kubíček</i>	


Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: <b>D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ</b> Územně-technická studie	Datum: 10/2021
Část (příloha): <b>SITUACE ODPOČÍVKA BŘÍSTVÍ</b>	Formát: 4 x A4
	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
	Číslo přílohy: <b>B5.2.1</b>

Odpočívka Vrbová Lhota, km 35,800  
M 1:2000



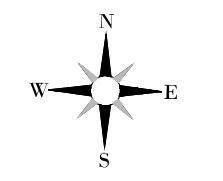
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4křf54  
 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

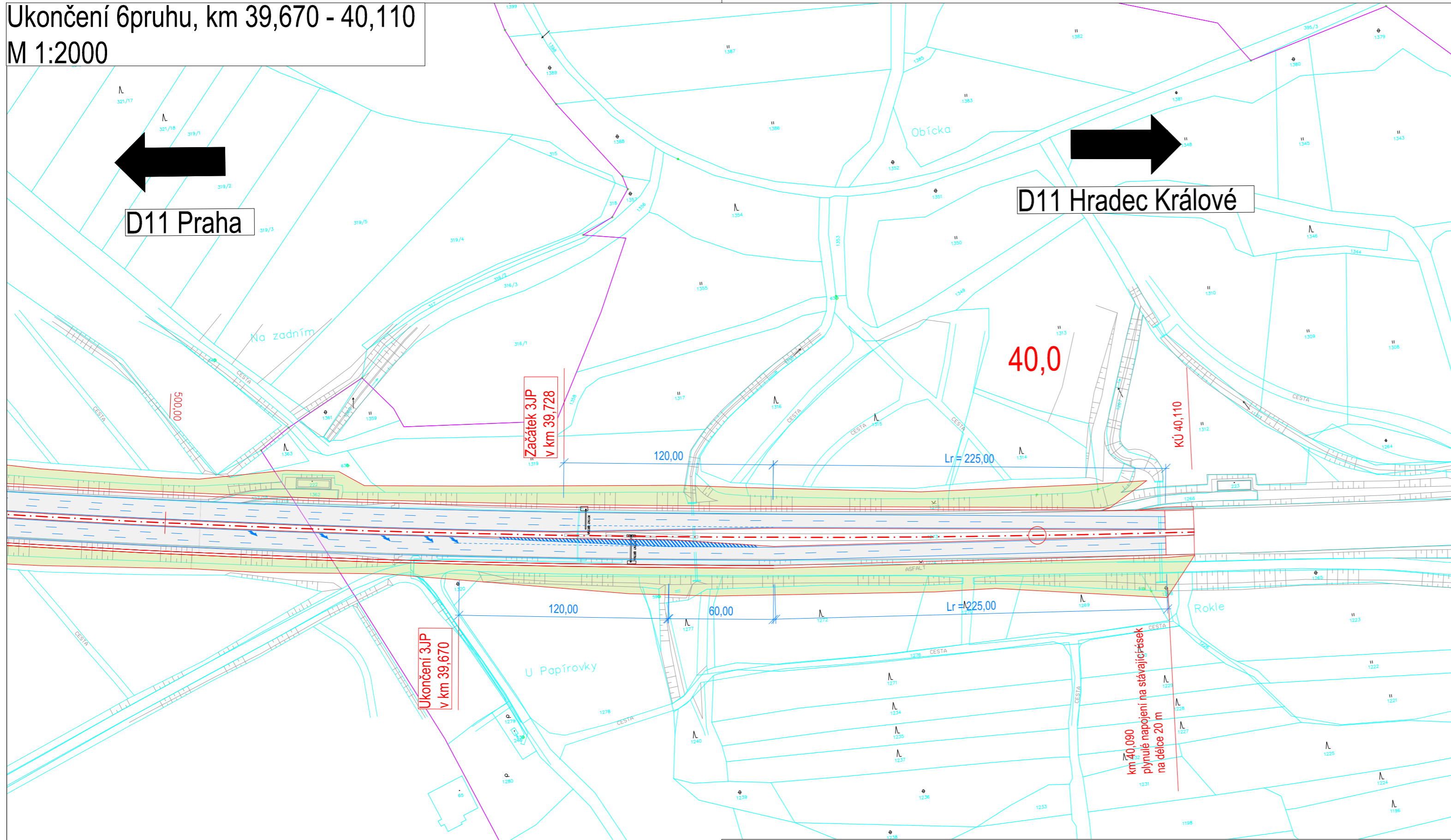
Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBÍČEK	
Technická kontrola: podpis: .....	Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBÍČEK podpis: <i>S. Kubíček</i>		

Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ Územně-technická studie	Datum: 10/2021
Čest (příloha): SITUACE ODPOČÍVKA VRBOVÁ LHOTA	Formát: 4 x A4
	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
	Číslo přílohy: B5.2.2
	Souprava: .....


- Legenda:**
- stavební hrany
  - - - osa komunikace
  - stávající hrany
  - vodorovné značení
  - katastrální mapa
- Plochy:**
- cementobetonový kryt
  - asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
  - asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
  - zemní tělesa
  - rozhledová pole



Ukončení 6pruhu, km 39,670 - 40,110  
M 1:2000



- Legenda:**
- stavební hrany
  - - - osa komunikace
  - stávající hrany
  - vodorovné značení
  - katastrální mapa
- Plochy:**
- cementobetonový kryt
  - asfaltobetonový kryt - hlavní trasa
  - asfaltobetonový kryt - nadjezd, křižovatky
  - zemní tělesa
  - rozhledová pole

Podzhotovitel PD:		 4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 e-mail: 4roads@4roads.cz IČO: 06327354
Navrh/vypracoval: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Karel FAZEKAS podpis: <i>[Signature]</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel PAŠKA podpis: <i>[Signature]</i>		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Středisko technické asistence – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: podpis: .....	Zodpovědný projektant: podpis: .....	Vedoucí střediska technické asistence: Ing. Svatopluk KUBÍČEK
Technická kontrola: podpis: .....		Hlavní inženýr projektu: Ing. Svatopluk KUBÍČEK podpis: <i>[Signature]</i>



Místo stavby: Hlavní město Praha, Středočeský kraj	Číslo zakázky: 19-159-4
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4	Číslo akce: 99-070
Název stavby: <b>D11 JIRNY - PODĚBRADY, ZKAPACITNĚNÍ</b> Územně-technická studie	Datum: 10/2021
Část (příloha): <b>SITUACE UKONČENÍ 6PRUHU</b>	Formát: 3 x A4
	Měřítko: 1:2000
	Stupeň: <b>STUDIE</b>
	Číslo přílohy: <b>B5.2.3</b>