

Technická zpráva

Rekonstrukce komunikace ul. Cínovecká čelo záboru na dálnici D8 ve směru do Prahy

1. Základní údaje

Název stavby:	Rekonstrukce komunikace ul. Cínovecká – čelo záboru na dálnici D8 ve směru do Prahy
Místo stavby:	Hl. m. Praha, k.ú. Březiněves, k.ú. Ďáblice
Místo čela záboru:	Středočeský kraj, k.ú. Klíčany, k.ú. Klecany, k.ú. Sedlec u Líbeznic, k.ú. Zdiby
Projektant DIO:	Ing. Jan Michek, Ph.D. – JMCC s.r.o., Spořická 360/8, Praha 8, 184 00 IČ: 093 90 111, Tel.: +420 603 577 872
Investor:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7
Dokumentace:	Dopravně inženýrská opatření (dále jen DIO)

2. Úvod

Dopravně inženýrská opatření řeší organizaci dopravy v místě čela záboru pro realizaci rekonstrukce komunikace ul. Cínovecká. Předkládaná technická zpráva slouží jako podklad pro souhlasné stanovisko Ředitelství silnic a dálnic ČR a následně pro stanovení místní úpravy na pozemní komunikaci vydávané Ministerstvem dopravy ČR. Rekonstrukce komunikace ul. Cínovecká bude probíhat výhradně na území Hl. m. Prahy, kde opatření obecné povahy a uzavírku komunikace ve smyslu ustanovení §24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích bude vydávat Magistrát hl. m. Prahy jako příslušný silniční správní úřad. Čelo záboru na dálnici D8 ve směru do Prahy od Klíčán je zpracováno dle schématu DD 101 Příručky pro označování pracovních míst na dálnicích a silnicích – II. díl a následný začátek uzavírky je zpracován dle schématu DP 410a Příručky pro označování pracovních míst na dálnicích a silnicích – III. díl. Přechodné vodorovné dopravní značení bude provedeno výhradně folií s textilní mřížkou.

Návrh DIO byl konzultován se zástupci všech dotčených orgánů tak aby DIO zasahovalo do plynulosti a bezpečnosti dopravy v dané lokalitě co nejméně.

3. Podklady

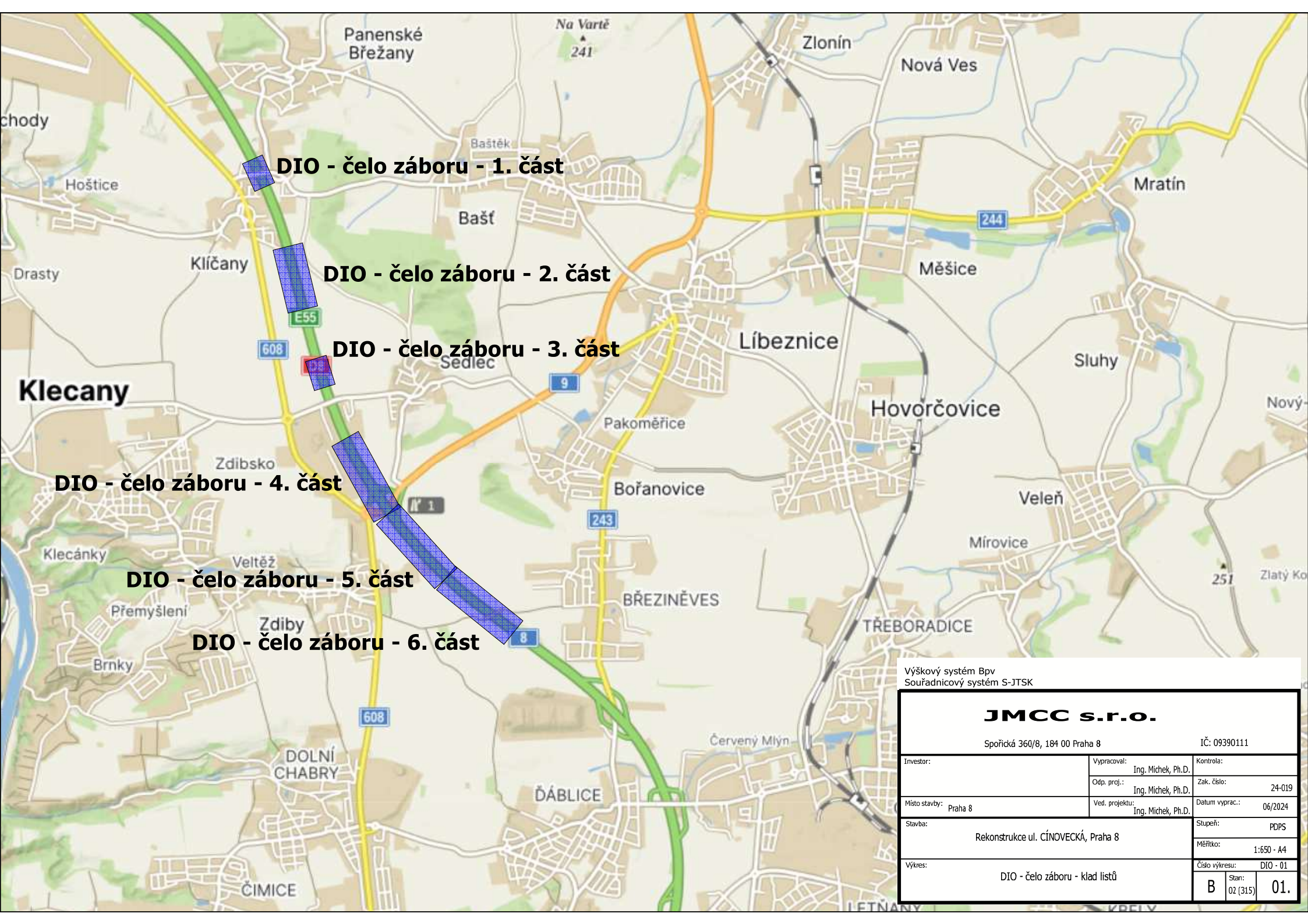
- koordinační situace stavby
- přehledná situace oblasti
- prohlídka na místě a zjištění stávajícího stavu dopravního režimu a dopravního značení

4. Návrh DIO

Vzhledem k záměru minimalizace omezení jak v kontextu plynulosti a bezpečnosti dopravy, tak i ve věci kvality provedené práce byla akce rozdělena na 2 základní etapy. 1. etapa se skládá z vyfrézování obrusné vrstvy v daném rozsahu pravé podélné poloviny vozovky komunikace ul. Cínovecká. Druhá etapa pak řeší rekonstrukci levé podélné poloviny komunikace.

V obou etapách zůstává čelo záboru na dálnici D8 ve směru do Prahy stejné, kdy na rozhraní Středočeského kraje a Hlavního města Prahy bude levý jízdní pruh převeden do protisměru a pravý jízdní pruh pokračuje dále ve svém směru a stopě. Takto bude dopravní opatření na dálniční síti neměnné po celou dobu realizace stavební akce, tedy v termínu od 6.7.2024 do 18.8.2024.

V Praze dne 10.6.2024



DIO - čelo záboru - 1. část

DIO - čelo záboru - 2. část

DIO - čelo záboru - 3. část

DIO - čelo záboru - 4. část

DIO - čelo záboru - 5. část

DIO - čelo záboru - 6. část

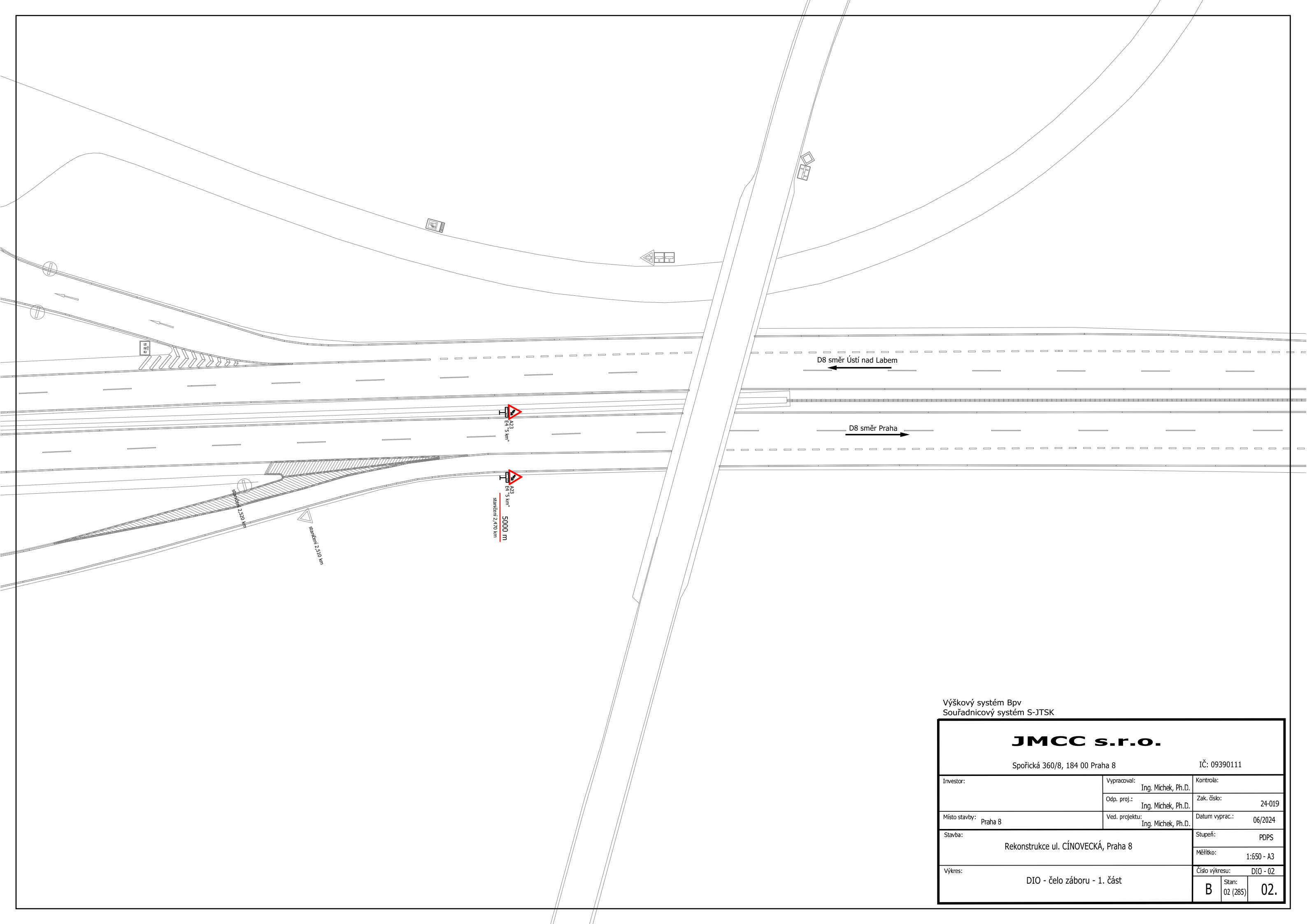
Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

JMCC s.r.o.

Spořická 360/8, 184 00 Praha 8

IČ: 09390111

Investor:	Vypracoval:	Ing. Michek, Ph.D.	Kontrola:
	Odp. proj.:	Ing. Michek, Ph.D.	Zak. číslo:
Místo stavby:	Praha 8	Ved. projektu:	Ing. Michek, Ph.D.
Stavba:	Rekonstrukce ul. CÍNOVECKÁ, Praha 8		Datum vyprac.:
Výkres:	DIO - čelo záboru - klad listů		06/2024
			Stupeň:
			PDPS
			Měřítko:
			1:650 - A4
			Číslo výkresu:
			DIO - 01
			B Stan:
			02 (315)
			01.



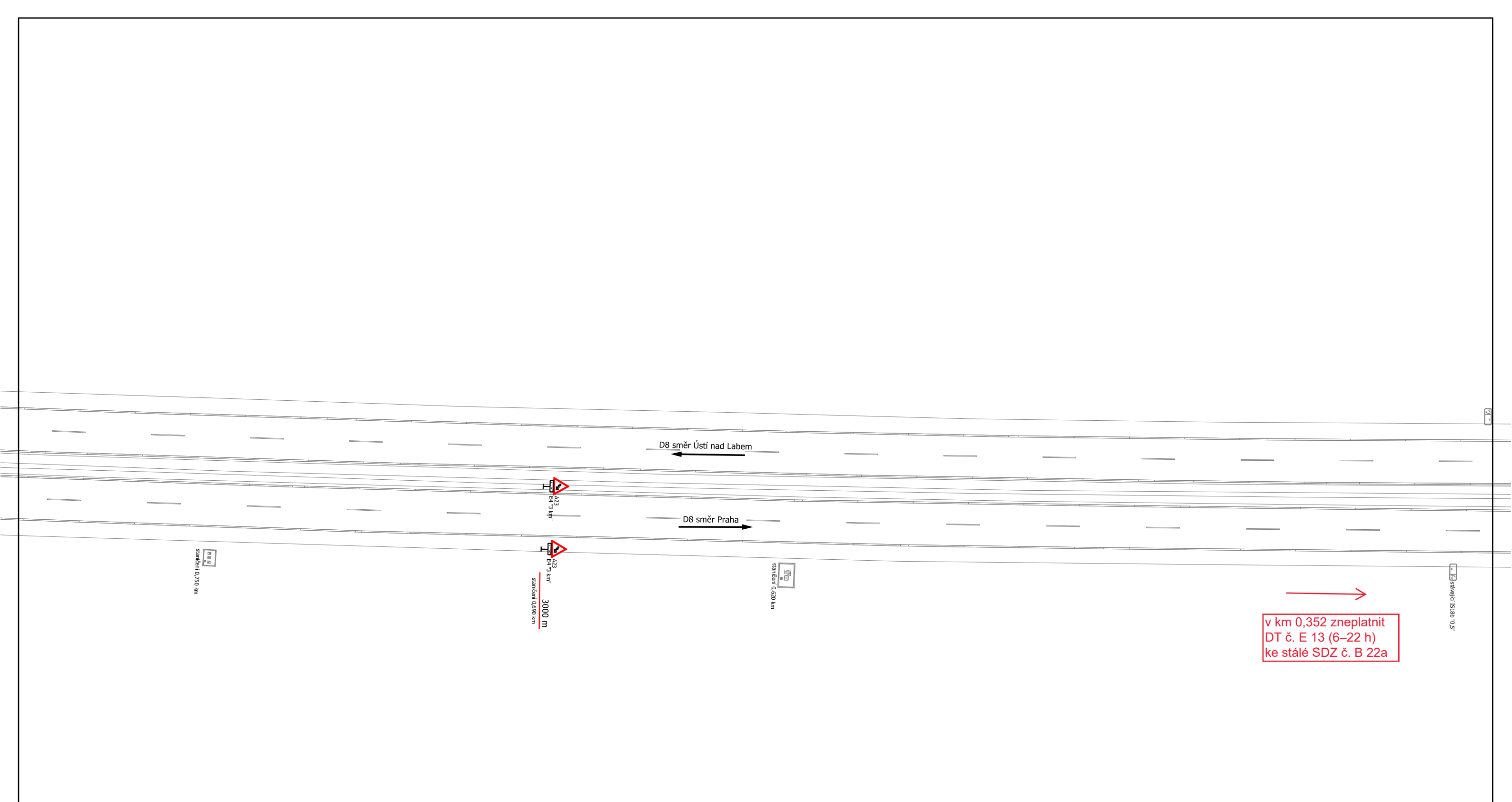
Výškový systém Bpv
 Souřadnicový systém S-JTSK

JMCC s.r.o.		
Spořická 360/8, 184 00 Praha 8		IČ: 09390111
Investor:	Vypracoval: Ing. Michek, Ph.D.	Kontrola:
	Odp. proj.: Ing. Michek, Ph.D.	Zak. číslo: 24-019
Místo stavby: Praha 8	Ved. projektu: Ing. Michek, Ph.D.	Datum vyprac.: 06/2024
Stavba: Rekonstrukce ul. CÍNOVECKÁ, Praha 8	Stupeň: PDPS	Měřítko: 1:650 - A3
Výkres: DIO - čelo záboru - 1. část	Číslo výkresu: DIO - 02	B Stan: 02 (285) 02.



Výškový systém Bpv
 Souřadnicový systém S-JTSK

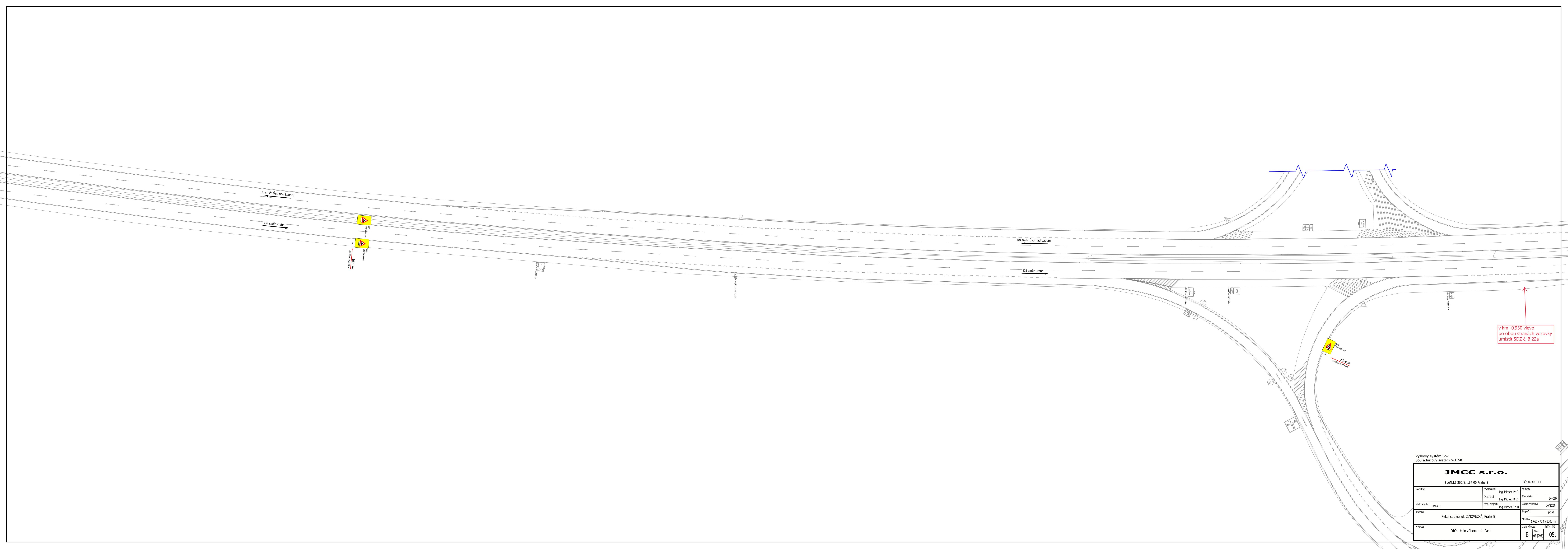
JMCC s.r.o.		IČ: 09390111	
Společná 360/8, 184 00 Praha 8			
Investor:	Vypracoval: Ing. Míček, Ph.D.	Kontrola:	
	Odp. proj.: Ing. Míček, Ph.D.	Zak. číslo:	24-019
Místo stavby: Praha 8	Ved. projektu: Ing. Míček, Ph.D.	Datum vyprac.: 06/2024	
Stavba: Rekonstrukce ul. CÍNOVECKÁ, Praha 8		Shupek:	PDPS
		Měřítko:	1:650 - 420 x 900 mm
Výkres: DIO - želo záboru - 2. část		Číslo výkresu:	DIO - 03
		Blat:	02 (275)
		B	03.



v km 0,352 zneplatnit
 DT č. E 13 (6-22 h)
 ke stálé SDZ č. B 22a

Výškový systém Bpv
 Souřadnicový systém S-JTSK

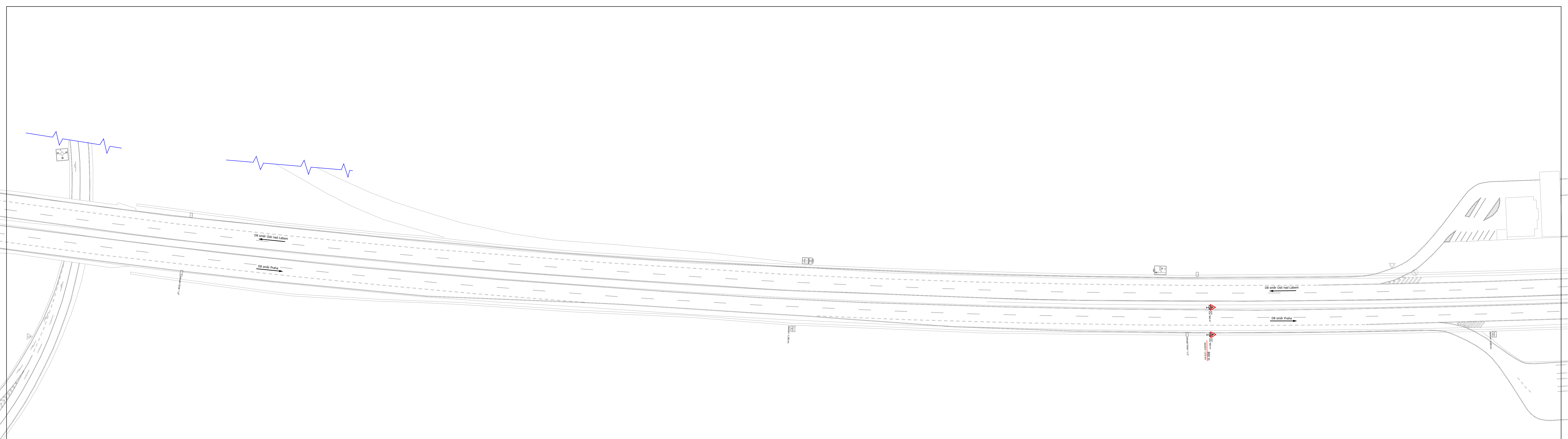
JMCC s.r.o.					
Spořická 360/8, 184 00 Praha 8		IČ: 09390111			
Investor:	Vypracoval: Ing. Michek, Ph.D.	Kontrola:			
	Odpr. proj.: Ing. Michek, Ph.D.	Zak. číslo: 24-019			
Místo stavby: Praha 8	Ved. projektu: Ing. Michek, Ph.D.	Datum vyprac.: 06/2024			
Stavba: Rekonstrukce ul. CÍNOVECKÁ, Praha 8		Stupeň: PDPS			
		Měřítko: 1:650 - A3			
Výkres: DIO - čelo záboru - 3. část		Číslo výkresu: DIO - 04			
		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">B</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">Stan: 02 (280)</td> <td style="width: 30px; text-align: center;">04.</td> </tr> </table>	B	Stan: 02 (280)	04.
B	Stan: 02 (280)	04.			



v km -0,950 vlevo
po obou stranách vozovky
umístit SDZ č. B 22a

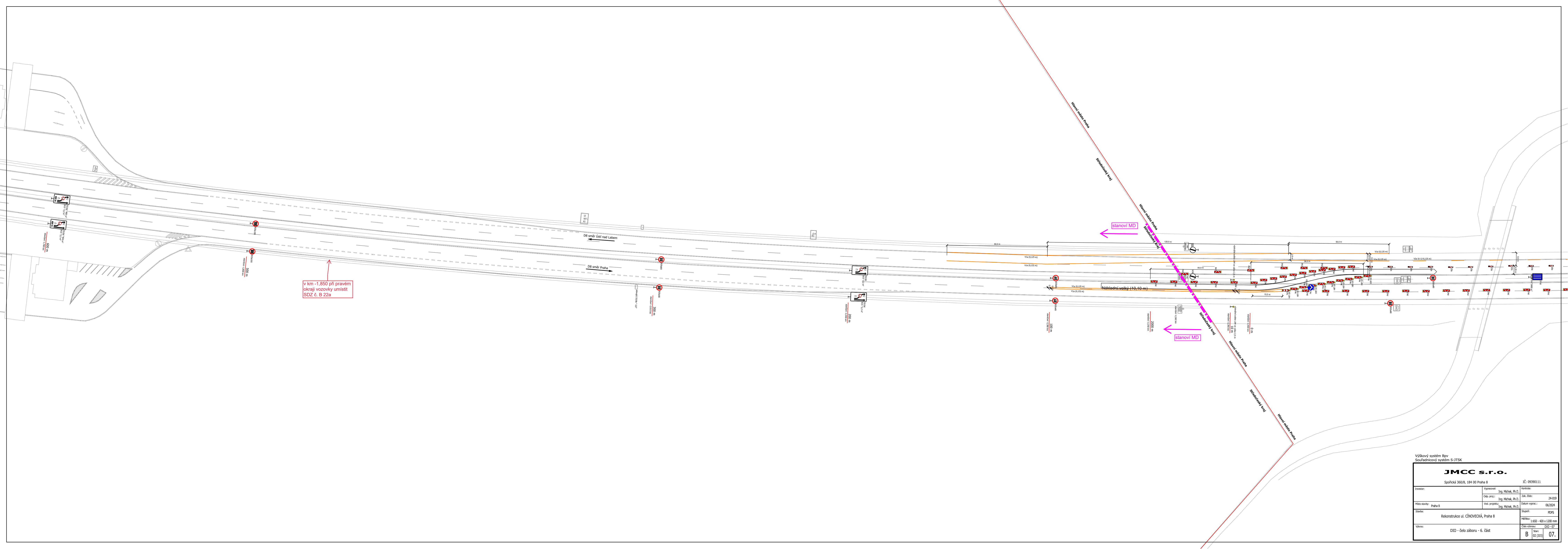
Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

JMCC s.r.o.		IČ: 09390111	
Spolkická 360/8, 184 00 Praha 8			
Investor:	Vypracoval: Ing. Michal, Ph.D.	Kontrola:	
	Obj. proj.: Ing. Michal, Ph.D.	Zak. číslo:	24-019
Místo stavby: Praha 8	Ved. projektu: Ing. Michal, Ph.D.	Datum vyprac.:	06/03/24
Stavba: Rekonstrukce ul. ČIHOVECKÁ, Praha 8	Stupeň: PDPS	Měřítko: 1:630 - 400 x 1200 mm	
Výkres: D10 - čelo záboru - 4. část	Číslo výkresu: D10 - 05	Št. 02 (295)	05



Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

JMCC s.r.o.		IČ: 09390111	
Společná 360/8, 194 00 Praha 8			
Investor:	Vypracoval: Ing. Michák, Ph.D.	Kontrola:	Zak. číslo: 24-019
	Číslo proj.: Ing. Michák, Ph.D.		Datum vyprac.: 06/2024
Místo stavby: Praha 8	Vešl. projekt.: Ing. Michák, Ph.D.	Stupeň:	POPS
Rekonstrukce ul. ČINOVECKÁ, Praha 8		Měřítko:	1:650 - 400 a 1:200 mm
		Číslo výkresu:	D10 - 06
D10 - želo záboru - 5. část		Stav:	B 02 (305) 06



v km -1,850 při pravém okraji vozovky umístit SDZ č. B 22a

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

JMCC s.r.o.		IČ: 09390111	
Společná 360/8, 184 00 Praha 8			
Investor:	Vypracoval: Ing. Michák, Ph.D.	Kontrola:	
	Obj. pro: Ing. Michák, Ph.D.	Zak. číslo:	24-019
Místo stavby: Praha 8	Veš. projekt: Ing. Michák, Ph.D.	Datum vyprac.:	06/2024
Rekonstrukce ul. ČINOVECKÁ, Praha 8		Stupeň:	PDPS
		Měřítko:	1:650 - 400 x 1200 mm
Výves: D10 - čelo záboru - 6. část		Číslo výkresu:	D10 - 07
		Stav:	B
		02 (315)	07.