

Diplomová práce

Plán BOZP pro „Argentinská Office Building“

Příloha č. 7 – Dopravně inženýrská opatření

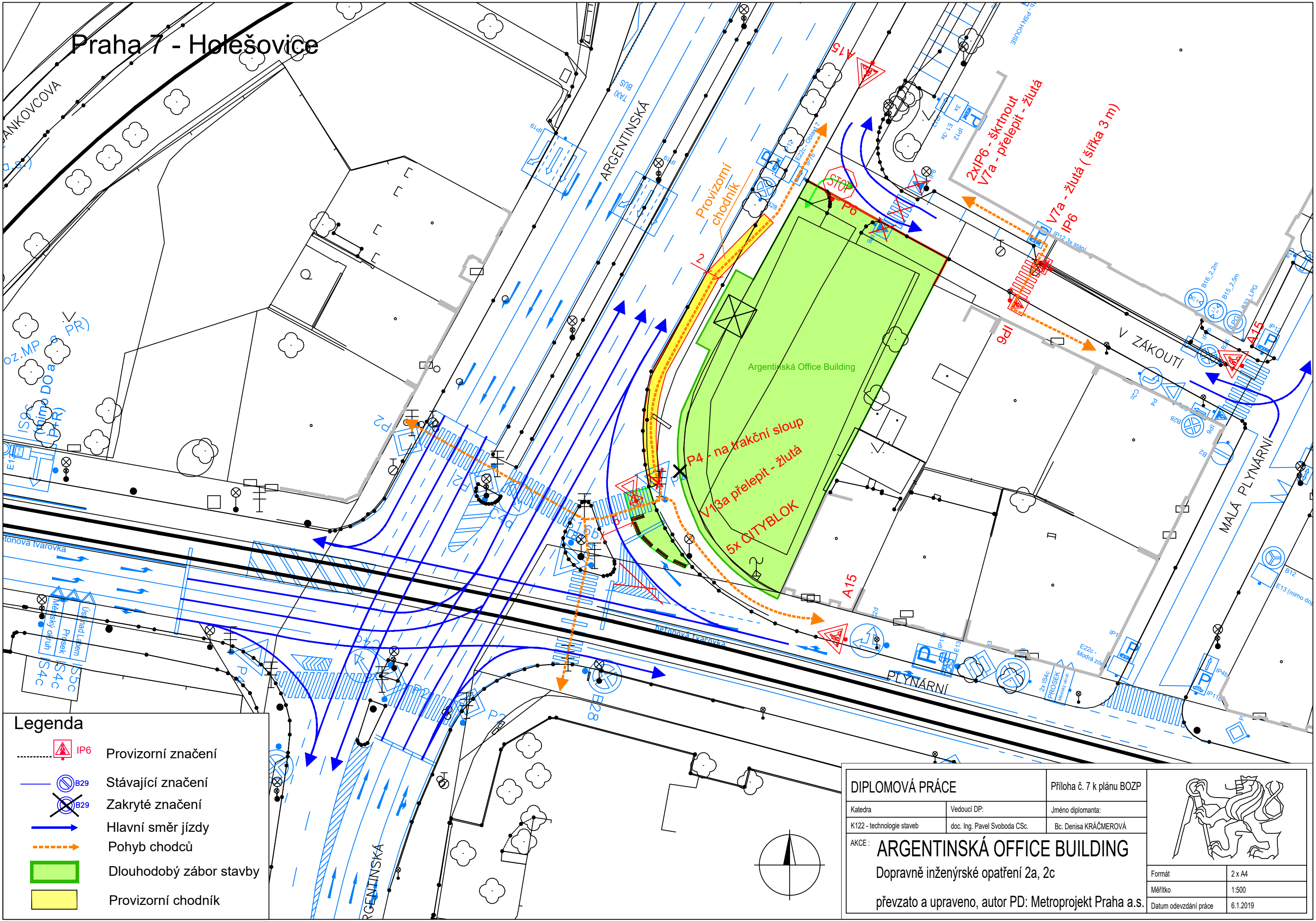
V průběhu výstavby došlo z důvodu omezeného prostoru staveniště a vysoké frekvence dopravy v zájmovém území k několika změnám v rozsahu staveniště a nucených záborů. Jednotlivé změny jsou popsány níže a zobrazeny na příložených výkresech. Výkresy jsou převzaty z projektové dokumentace ke stavbě Argentinská Office Building, jejímž autorem je Metroprojekt Praha a.s., a upraveny.

Ozn.	Popis
2a	příprava území, budování zařízení staveniště, předpokládaná doba trvání: 6 dní
2b	uzavření dvou jízdnic pruhů kvůli montáži věžového jeřábu, vyloučení pohybu osob po provizorním chodníku, předpokládaná doba trvání: 2 dny (dny pracovního klidu)
2c	dlouhodobý zábor pro výstavbu nosných konstrukcí objektu, předpokládaná doba trvání: 53 dní
2d	zábor chodníku kvůli podepření šikmých sloupů, ochrana pěší komunikace provizorním přístřeškem v ul. Plynární, předpokládaná doba trvání: 288 dní
2e	uzavření dvou jízdnic pruhů kvůli demontáži věžového jeřábu, vyloučení pohybu osob po provizorním chodníku, předpokládaná doba trvání: 2 dny (dny pracovního klidu)
2f	realizace slaboproudé přípojky, HSV+PSV, předpokládaná doba trvání: 24 dní
2g	realizace terénních úprav, dokončovací práce, předpokládaná doba trvání: 51 dní

Vypracovala: Bc. Denisa Kráčmerová

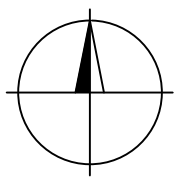
Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.

Praha 7 - Holešovice

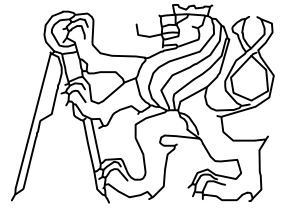


Legenda

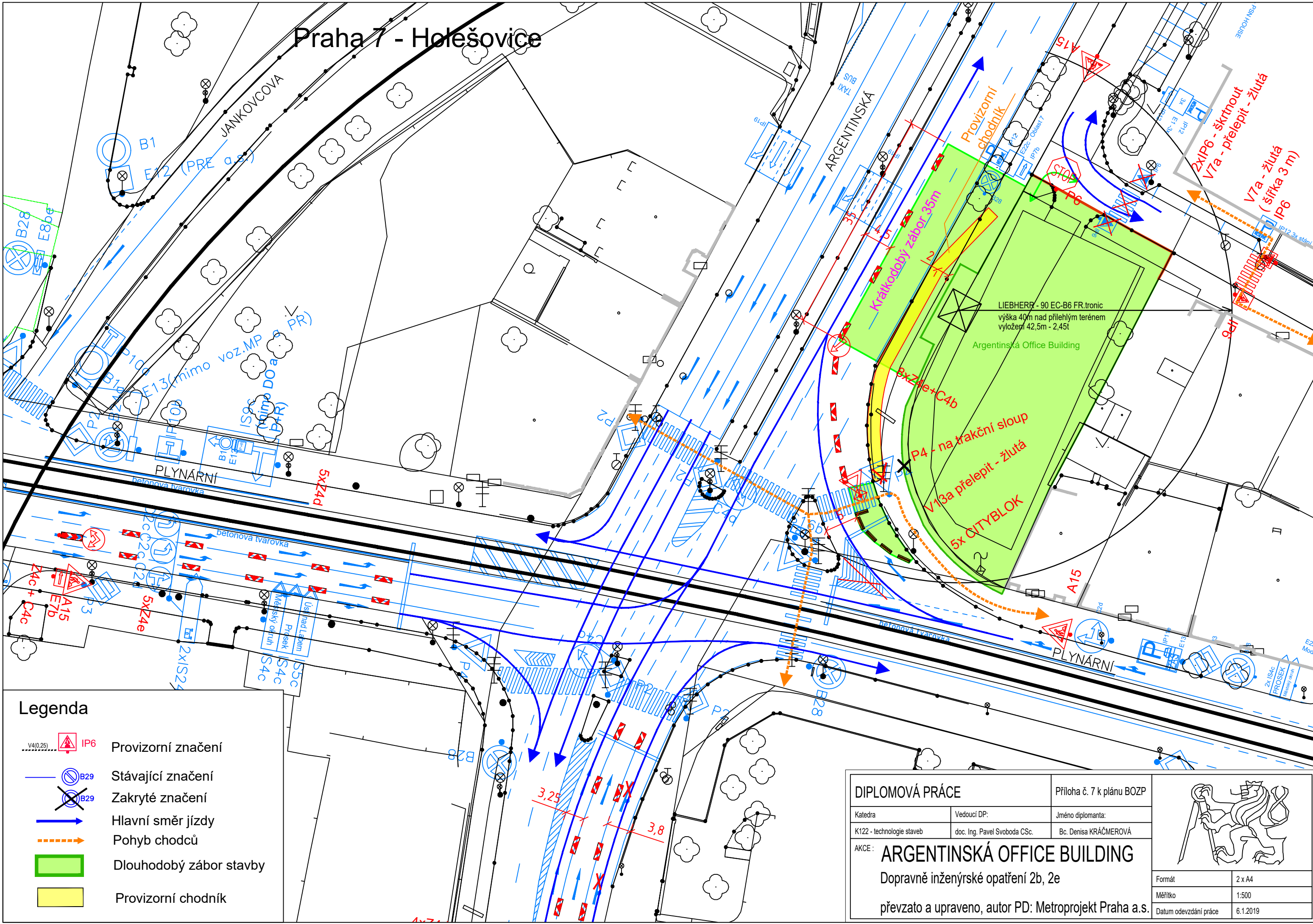
	IP6	Provizorní značení
	B29	Stávající značení
	B29	Zakryté značení
		Hlavní směr jízdy
		Pohyb chodců
		Dlouhodobý zábor stavby
		Provizorní chodník



DIPLOMOVÁ PRÁCE		Příloha č. 7 k plánu BOZP
Katedra	Vedoucí DP:	Jméno diplomanta:
K122 - technologie staveb	doc. Ing. Pavel Svoboda CSc.	Bc. Denisa KRÁČMEROVÁ
AKCE: ARGENTINSKÁ OFFICE BUILDING		
Dopravně inženýrské opatření 2a, 2c		
převzato a upraveno, autor PD: Metroprojekt Praha a.s.		
Formát	2 x A4	
Měřítko	1:500	
Datum odevzdání práce	6.1.2019	



Praha 7 - Holešovice



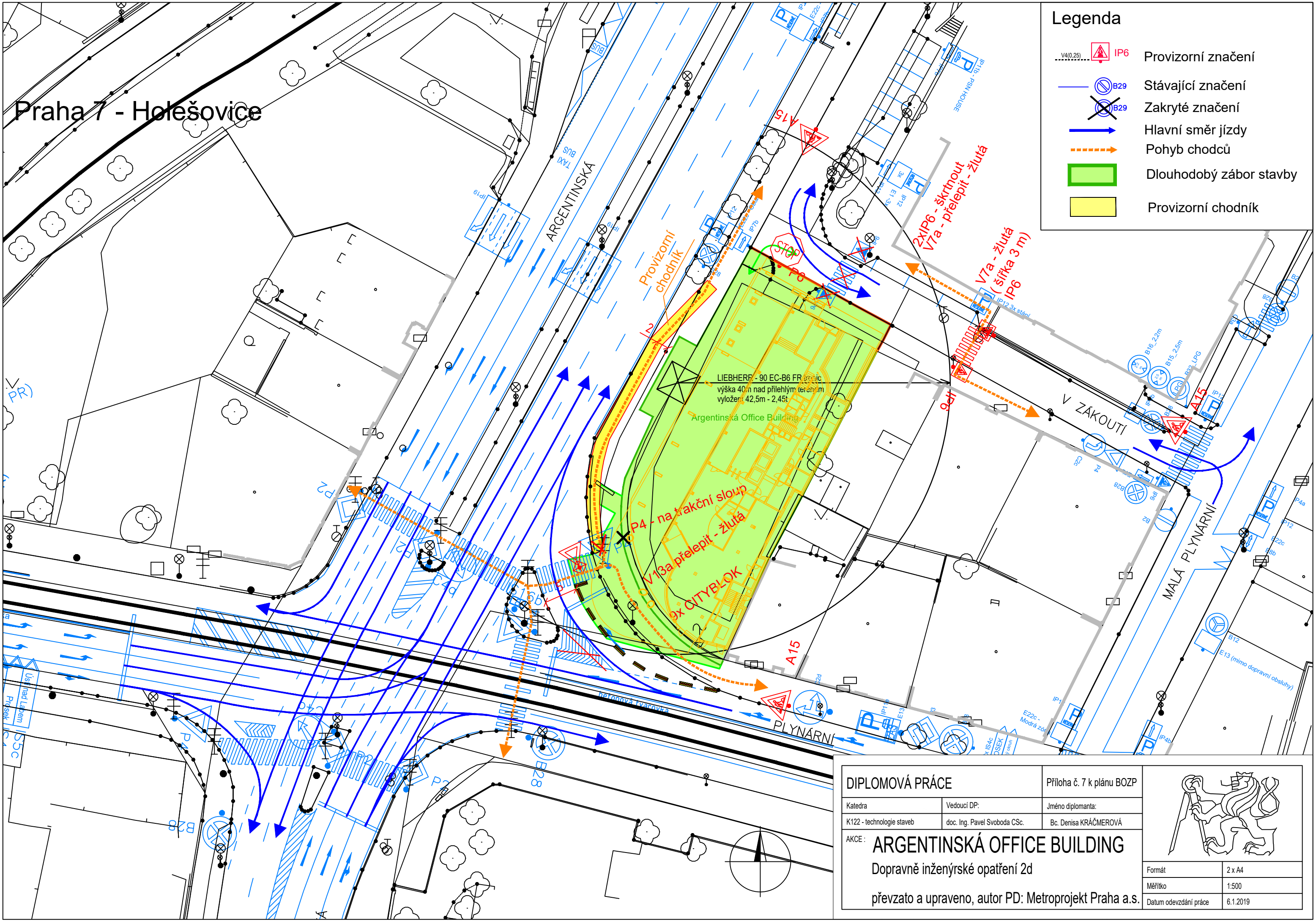
Legenda

- IP6 Provizorní značení
- B29 Stávající značení
- B29 Zakryté značení
- Hlavní směr jízdy
- Pohyb chodců
- Dlouhodobý zábor stavby
- Provizorní chodník

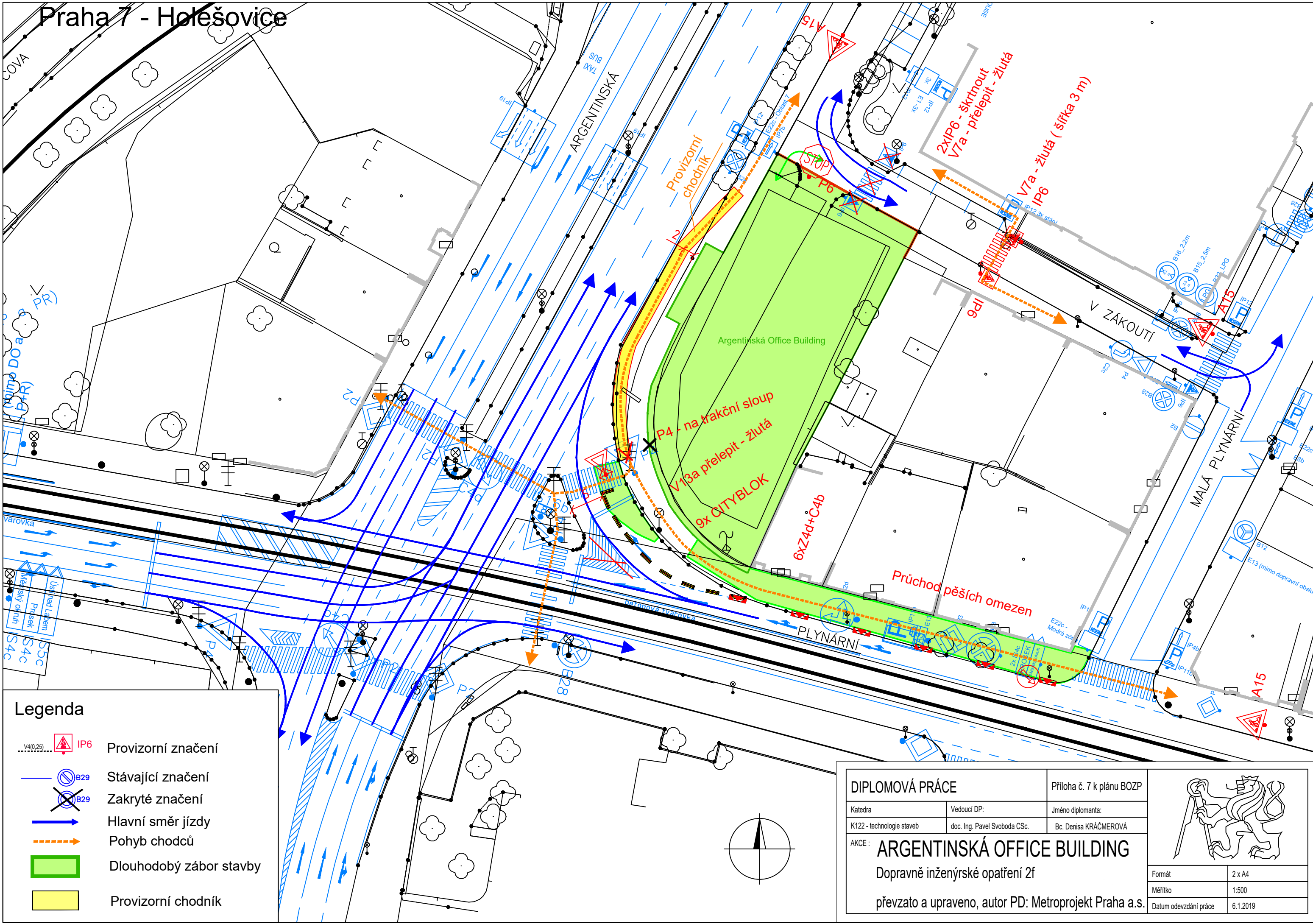
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Příloha č. 7 k plánu BOZP
Katedra	Vedoucí DP:	Jméno diplomanta:
K122 - technologie staveb	doc. Ing. Pavel Svoboda CSc.	Bc. Denisa KRÁČMEROVÁ
AKCE: ARGENTINSKÁ OFFICE BUILDING		
Dopravně inženýrské opatření 2b, 2e		
převzato a upraveno, autor PD: Metroprojekt Praha a.s.		
Formát	2 x A4	
Měřítko	1:500	
Datum odevzdání práce	6.1.2019	

Praha 7 - Holešovice

Legenda		
	IP6	Provizorní značení
	B29	Stávající značení
	B29	Zakryté značení
		Hlavní směr jízdy
		Pohyb chodců
		Dlouhodobý zábor stavby
		Provizorní chodník

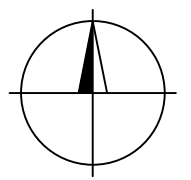


DIPLOMOVÁ PRÁCE		Příloha č. 7 k plánu BOZP	
Katedra	Vedoucí DP:	Jméno diplomanta:	
K122 - technologie staveb	doc. Ing. Pavel Svoboda CSc.	Bc. Denisa KRÁČMEROVÁ	
AKCE : ARGENTINSKÁ OFFICE BUILDING Doprně inženýrské opatření 2d převzato a upraveno, autor PD: Metroprojekt Praha a.s.			
Formát	2 x A4		
Měřítko	1:500		
Datum odevzdání práce	6.1.2019		

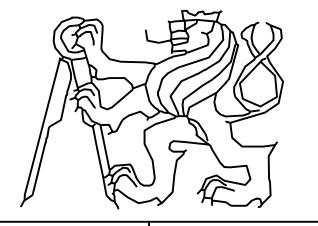


Legenda

- Provizorní značení
- Stávající značení
- Zakryté značení
- Hlavní směr jízdy
- Pohyb chodců
- Dlouhodobý zábor stavby
- Provizorní chodník

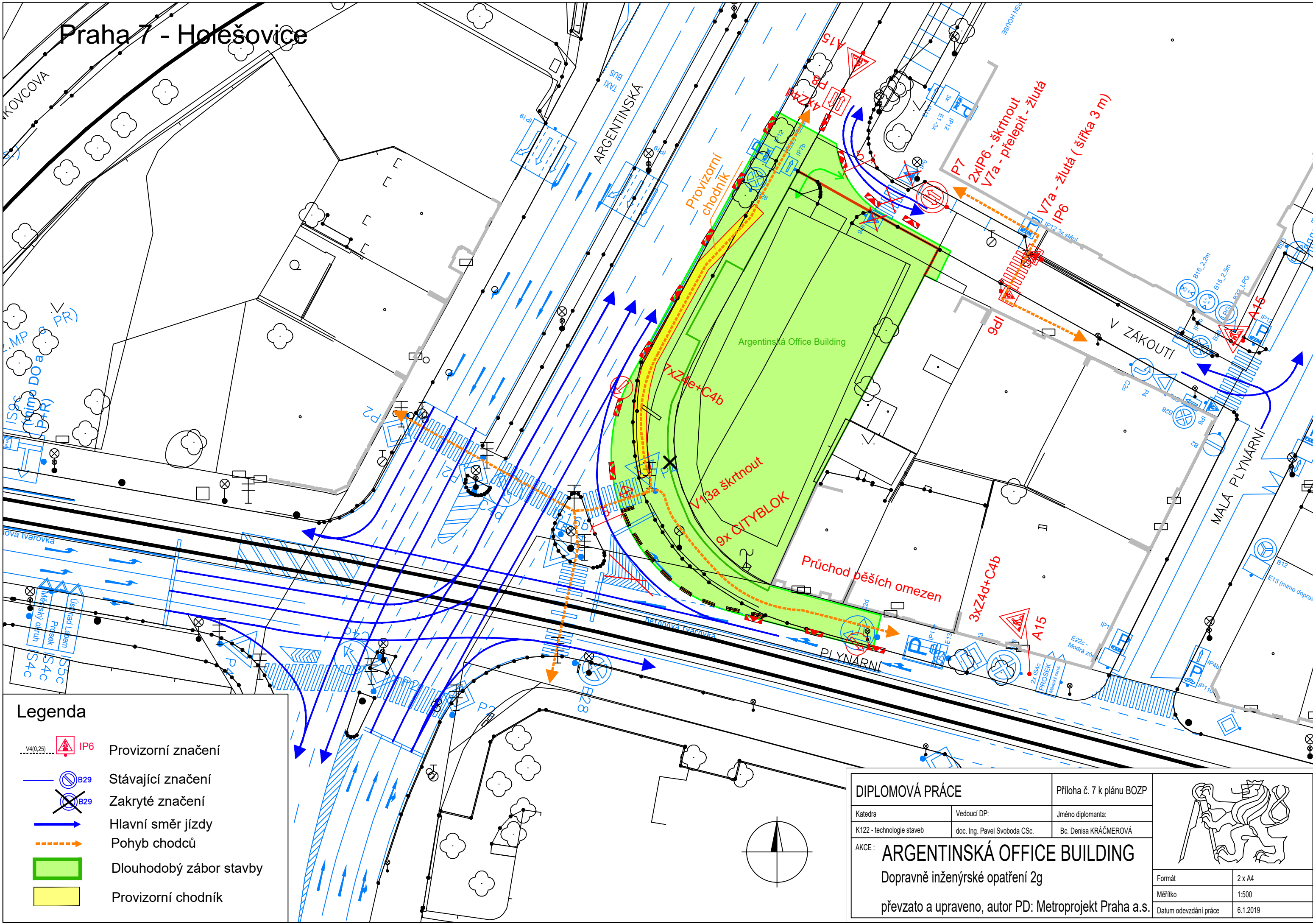


DIPLOMOVÁ PRÁCE		Příloha č. 7 k plánu BOZP
Katedra	Vedoucí DP:	Jméno diplomanta:
K122 - technologie staveb	doc. Ing. Pavel Svoboda CSc.	Bc. Denisa KRÁČMEROVÁ
AKCE: ARGENTINSKÁ OFFICE BUILDING		
Dopravně inženýrské opatření 2f		
převzato a upraveno, autor PD: Metroprojekt Praha a.s.		






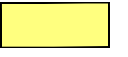
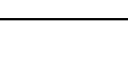


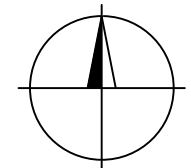
Formát	2 x A4
Měřítko	1:500
Datum odevzdání práce	6.1.2019

Praha 7 - Holešovice



Legenda

-  IP6 Provizorní značení
-  B29 Stávající značení
-  B29 Zakryté značení
-  Hlavní směr jízdy
-  Pohyb chodců
-  Dlouhodobý zábor stavby
-  Provizorní chodník



DIPLOMOVÁ PRÁCE		Příloha č. 7 k plánu BOZP
Katedra	Vedoucí DP:	Jméno diplomanta:
K122 - technologie staveb	doc. Ing. Pavel Svoboda CSc.	Bc. Denisa KRÁČMEROVÁ
AKCE: ARGENTINSKÁ OFFICE BUILDING		
Dopravně inženýrské opatření 2g		
převzato a upraveno, autor PD: Metroprojekt Praha a.s.		
Formát	2 x A4	
Měřítko	1:500	
Datum odevzdání práce	6.1.2019	

