

Bráfova místo pro přecházení

Brno-Žabovřesky

STUDIE

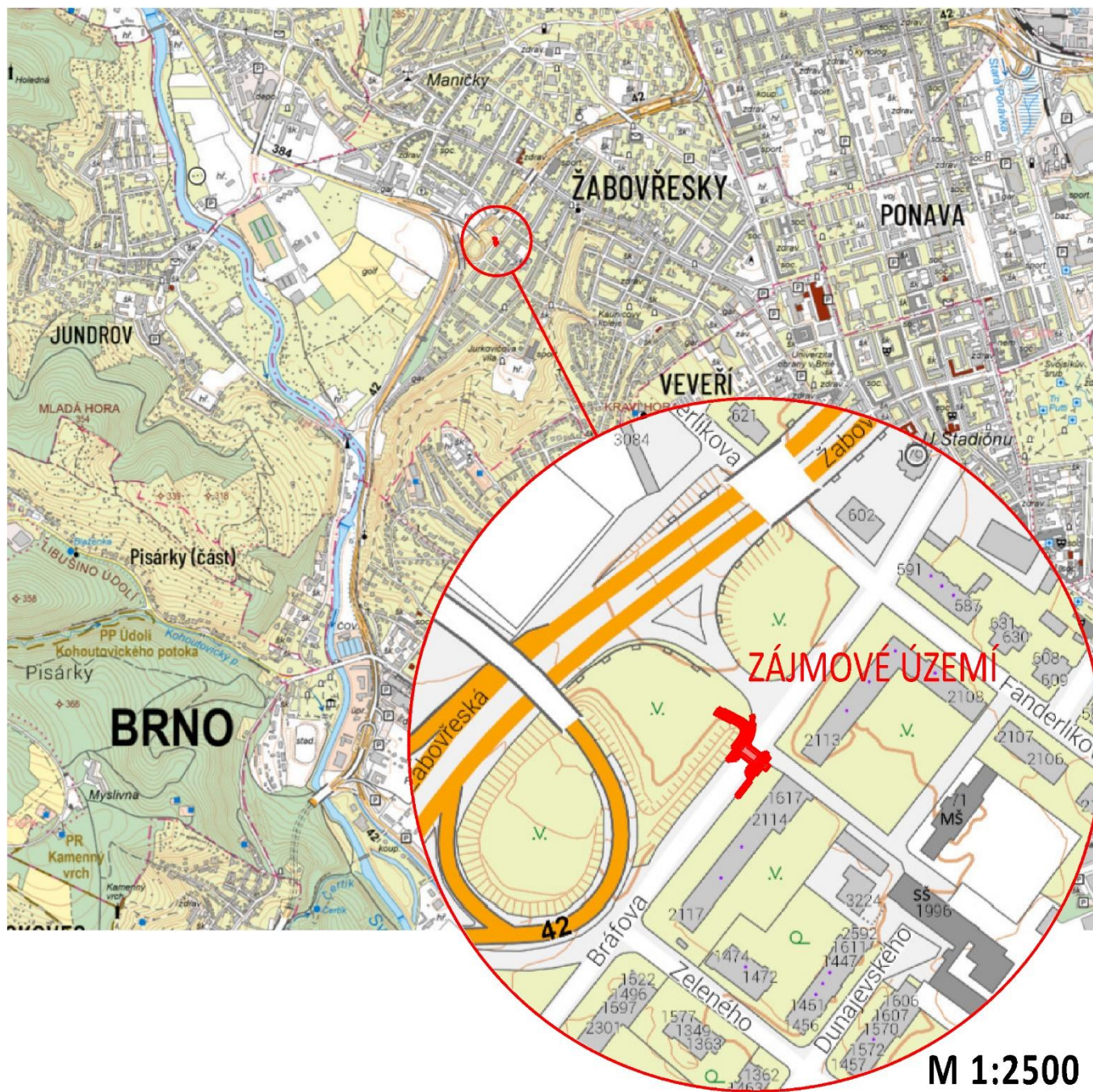
ČÍSLO SOUPRAVY

ČÍSLO ARCHIVNÍ 949

OBSAH:

- A. PŘEHLEDNÁ SITUACE**
- B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- C. MAJETKOVÉ POMĚRY**
- D. ORIENTAČNÍ ODHAD STAVEBNÍCH NÁKLADŮ**
- E. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ STUDIE (ZÁMĚRU)**
- F. FOTODOKUMENTACE**
- G. VÝPIS DOTČENÝCH PARCEL**
- H. VÝKRESOVÁ ČÁST**

A. PŘEHLEDNÁ SITUACE



B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce:	Bráfova místo pro přecházení
Stupeň dokumentace:	Studie (prověření)
Pořizovatel dokumentace:	Statutární město Brno Odbor dopravy MMB
Zpracovatel dokumentace:	Brněnské komunikace a.s. Útvar dopravního inženýrství Renneská třída 787/1a 639 00 Brno-Štýřice
Datum zpracování:	01/2024
Katastrální území:	Žabovřesky 610470
Okres:	Brno-město
Kraj:	Jihomoravský

2. ÚVOD, UMÍSTĚNÍ STAVBY

Předmětem studie je prověření možnosti umístění místa pro přecházení, které bude překonávat stávající komunikaci III. třídy a umožní bezpečný pohyb osob směřujících z chodníku ulice Bráfova na funkční zelenou plochu výběhu pro psy.

3. ŘEŠENÉ ÚZEMÍ, STÁVAJÍCÍ STAV

Dopravní situace, návaznost na veřejnou hromadnou dopravu:

Místo pro přecházení je umístěno na ulici Bráfova za sjezdem ze silnice I. třídy (ve správě ŘSD) ul Žabovřeská ze směru od Pisárek. Vozidla z tohoto směru mají možnost odbočení vlevo směr ulice Horova, vpravo směr Bráfova obousměrná komunikace v režimu jízdy zóna 30 s vyznačenou oblastí placeného stání – modré zóny v režimu C po obou stranách komunikace. Je zde rovněž vyznačeno 6 vyhrazených parkovacích míst pro firmu CHAPS s.r.o.

Vozidla ze směru ul. Horova překonávají místo pro přecházení přímou jízdou, kdy dávají přednost vozidlům v protisměru jedoucích po hlavní silnici.

Vpravo ve směru k ulici Horova se na ulici Bráfova napojuje účelová komunikace bez určeného správce.

Z prohlídky na místě bylo patrné, že zelená plocha slouží svému účelu a je hojně využívána. Výběh pro psy však nemá určený odpovídající přístup a nástupní plochy.

Z hlediska územně plánovacího bude dotčena funkční plocha:

Záměr se dotýká ploch dopravní infrastruktury.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Záměr je řešen s minimálním zásahem do veřejné zeleně správcem zeleně je MČ Žabovřesky. Úprava nástupní plochy za místem pro přecházení je řešena parkovou úpravou – mlatovou cestou.

Inženýrské sítě:

Po levé ve směru k ulici Horova je v zeleni veden sdělovací kabel ve správě BKOM. V komunikaci je trasována jednotná kanalizace a vodovod DN ve správě BVK. Na pravé straně ve směru k ulici Horova jsou v zeleni nebo chodníku umístěny tyto sítě:

vodovod ve správě BVK

Sdělovací kabel CETIN

Kabel veřejného osvětlení TSB

Neprovozovaný kabel CETIN

NTL plynovod RWE

NN trasa EGD

V těsné blízkosti zamýšleného místa pro přecházení se nachází na pravé straně ve směru k ulici Bráfova stožár veřejného osvětlení (TSB).

4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Místo pro přecházení je umístěno před domem č. 1617/čp 21. Pro dodržení maximální délky přechodu 6,5m je v tomto místě komunikace zúžena vysazenou chodníkovou plochou na pravé straně (ve směru ul. Horova) a stavební úpravou nájezdových oblouků, které přibližně kopírují stávající vodorovné dopravní značení, na straně druhé.

Vzhledem k umístění a charakteru proudu dopravy v místě byl do řešení po jednání s DI PČR zapracován prvek zpomalení dopravy-přejíždny práh, po kterém bude vedeno místo pro přecházení a rovněž bude sloužit ke zdůraznění změny rychlostního režimu zóna 30.

Místo pro přecházení má délku 6,5m. Šířka přejíždny prahu je navržena v šířce místa pro přecházení 3m. Náběhy přejíždny prahu budou mít max. sklon 1:10 a šířku 1m. Navazující chodníky mají šířku 2m. Šířka mlatové cesty

je uvažována 2m. Šířka sjezdu k nemovitosti je uvažována ve stávající šířce 2,55 m tak, aby ho bylo možné navázat na stávající konstrukce. Zapravení živičných vrstev se předpokládá ve vzdálenosti 0,5m od nově budovaných částí.

Konstrukční řešení komunikace parkoviště:

Povrch místa pro přecházení bude proveden v dlažbě a živičné povrchy budou upraveny k novému stavu, ukončeny svislou řezanou spárou, souvrství zazubeno a spára utěsněna asfaltovou modifikovanou zálivkou.

V místě napojení na stávající chodník bude dplněna reliéfní dlažba, proto se předpokládá částečné předláždění stávajícího chodníku. Vjezd k nemovitosti č.p. 21 bude nově výškově napojen, proto je uvažováno i zde s předlážděním.

Na protější straně bude provedena v dlažbě korektní nástupní plocha v šířce 2m a dále navazující mlatová cesta k brance výběhu pro psy.

Konstrukce zpevněných ploch bude položena na dobře urovnanou a zhutněnou pláň o modulu pružnosti $E_{\min} = 45$ Mpa. Pokud pláň po odkrytí a zhutnění nebude vykazovat tyto vlastnosti, nebo bude znehodnocena např. vlivem počasí, bude provedena výměna podloží vrstvou ŠD. V plochách změny funkčních povrchů dojde k odstranění zhutněných živičných vrstev v celé mocnosti (např. i pod novou zelenou plochou).

Konstrukce přiléhající k silnici budou lemovány silničními betonovými obrubníky tl. 15 cm s nášlapem+ 12cm. Vjezd a místo pro přecházení bude lemováno silničními přejezdovými obrubami tl. 15cm s nášlapem +2 cm. Výškové změny obrub budou realizovány náběhovým obrubníkem.

Obruby přiléhající k zeleným a chodníkovým plochám budou provedeny z chodníkových obrub tl. 10cm.

Zeleň:

Stavbou dojde k záboru ale i k rozšíření travnatých ploch v bezvýznamném množství

Návaznost na veřejnou hromadnou dopravu:

Stavba nemá vztah k veřejné hromadné dopravě.

Dopravně inženýrské posouzení, dopravní značení:

Stavbou dojde ke zrušení 2 parkovacích míst rezervovaných pro firmu CHEPS s.r.o. tyto budou přesunuty společně se svislým dopravním značením IP12+E13. Posunuté bude i dopravní značení OPS IP13c+2xE13 a dopravní značení konce zóny 30 IP 25b.

Odvodnění vozovky:

V místě záměru se nacházejí dvě uliční vpustě, které se budou muset přemístit, dle nového přespádování oblasti. Je možné, že si BVK vyžádají bilanční výpočet srážkových vod.

Inženýrské sítě:

Inženýrské sítě byly zjištěny u příslušných správců a zakresleny do situace. Stavebními úpravami se předpokládá dotčení některých stávajících inženýrských sítí.

C. MAJETKOVÉ POMĚRY

Majetkové poměry v zájmové lokalitě byly zjištěny ke období 01/2024. Pozemky v k.ú. Žabovřesky 610470, kterých se úprava týká, viz výpis parcel v další části zprávy a příloze Katastrální situace.

Dotčené pozemky (předpoklad): 437/1 ; 6279/3 (vlastník: Statutární město Brno)

437/17 (ŘSD)

D. ORIENTAČNÍ ODHAD STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Ulice Bráfova místo pro přecházení - pro cen. kalkulaci projektu

odhad stavebních nákladů

	<i>jedn.cena (Kč)</i>	<i>plocha (m²)</i>	<i>Kč</i>
vozovka-frézování+položení obrusu (úprava krytu)	1 500	125	187 500
mlatová cesta	500	50	25 000
vozovka (dopr.práh) nová k-ce dlažba (vč.výměny-zlepšení podloží)	4 000	33	132 000
vjezdy (vč.reliefní dlažby) 42 cm	3 000	7	21 000
chodník (vč.reliefní dlažby)	2 500	22	55 000
chodník předláždění stávajícího (vč.reliefní dlažby)	500	8	4 000
chodník zesílený-vjezdová konstrukce (vč.reliefní dlažby)	3 000	7	21 000
zeleň	500	125	62 500
UV (ks)	65 000	2	130 000
rezerva 10%			63 800

celkem komunikace bez DPH

701 800

celkem s DPH 21%

849 178

E. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ STUDIE (ZÁMĚRU)

- mapové: katastrální mapa města Brna, všeobecná technická polohopisná mapa města Brna
- podklady získané od správců inženýrských sítí
- vlastní průzkum zpracovatele v lokalitě, fotodokumentace (viz. níže)

F. FOTODOKUMENTACE

Pohled na křižovatku z účelové komunikace:



Pohled z nástupní plochy výběhu pro psy.



Pohled na stávající vjezd do zóny 30.



Ulice Bráfova směr od ul. Horova



G. VÝPIS DOTČENÝCH PARCEL

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	437/1
Obec:	Brno [582786]
Katastrální území:	Žabovřesky [610470]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	2957
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
ochr.pásmo nem.kult.pam., pam.zóny, rezervace, nem.nár.kult.pam

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 31.01.2024 10:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	437/17
Obec:	Brno [582786]
Katastrální území:	Žabovřesky [610470]
Číslo LV:	5014
Výměra [m ²]:	4
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic s. p., Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
ochr.pásmo nem.kult.pam., pam.zóny, rezervace, nem.nár.kult.pam

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 31.01.2024 10:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	6279/3
Obec:	Brno [582786]
Katastrální území:	Žabovřesky [610470]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	3487
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitosti
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
ochr.pásmo nem.kult.pam., pam.zóny, rezervace, nem.nár.kult.pam

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-město](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 31.01.2024 10:00.

Datum: 01/2024

Zpracovatel:



Brněnské
komunikace

stř. Útvar dopravního inženýrství

Ing. Václav Jelínek

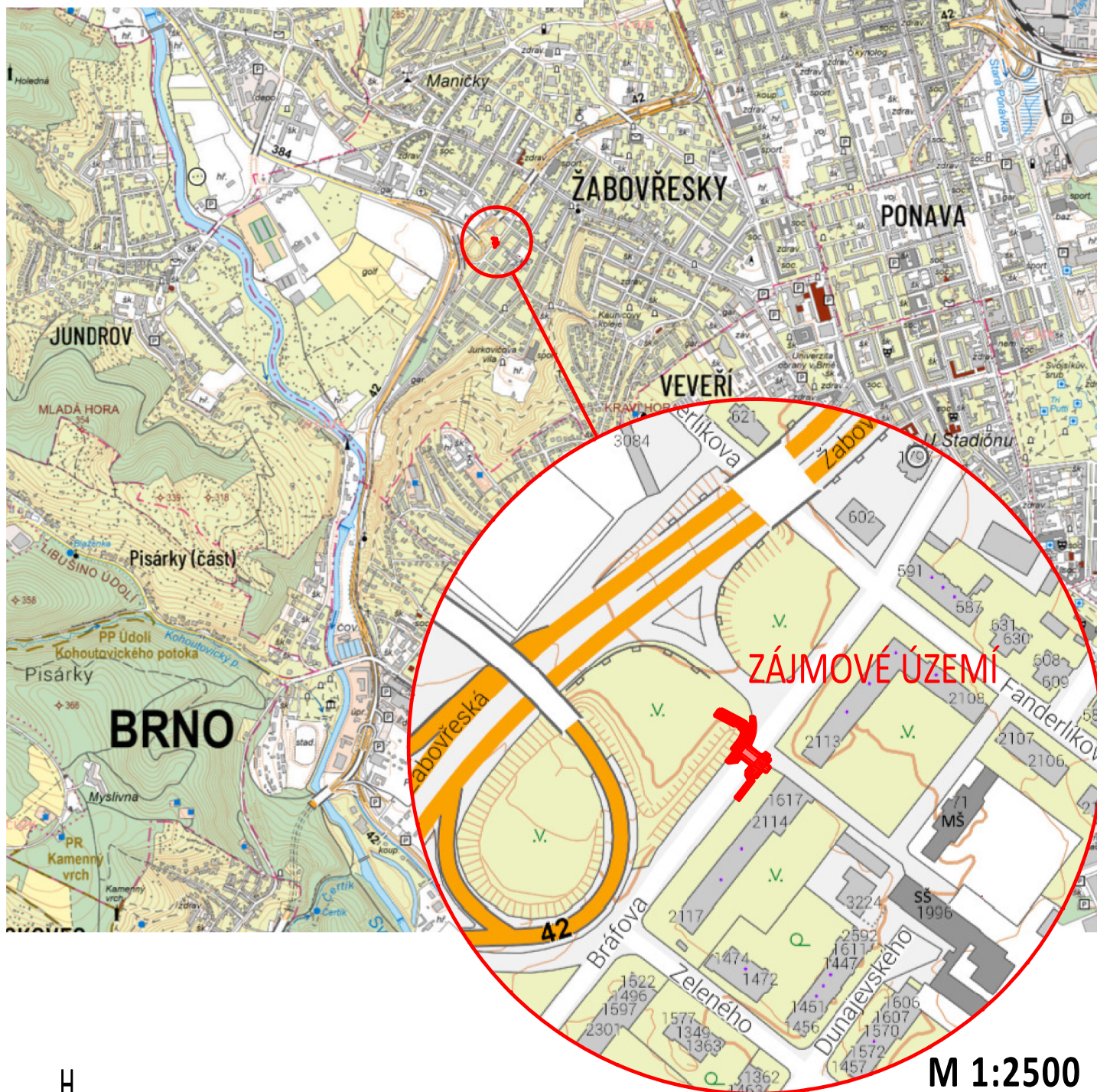
H. VÝKRESOVÁ ČÁST

1) CELKOVÁ SITUACE	M 1:25 000
2) KATASTRÁLNÍ SITUACE	M 1:500
3) KOORDINAČNÍ SITUACE	M 1:250
4) ROZHLEDOVÁ SITUACE	M 1:250
5) SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	M 1:500
6) CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	M1:50

BRÁFOVA MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ


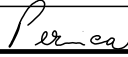


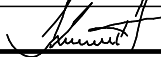
CELKOVÁ SITUACE

M 1:25 000

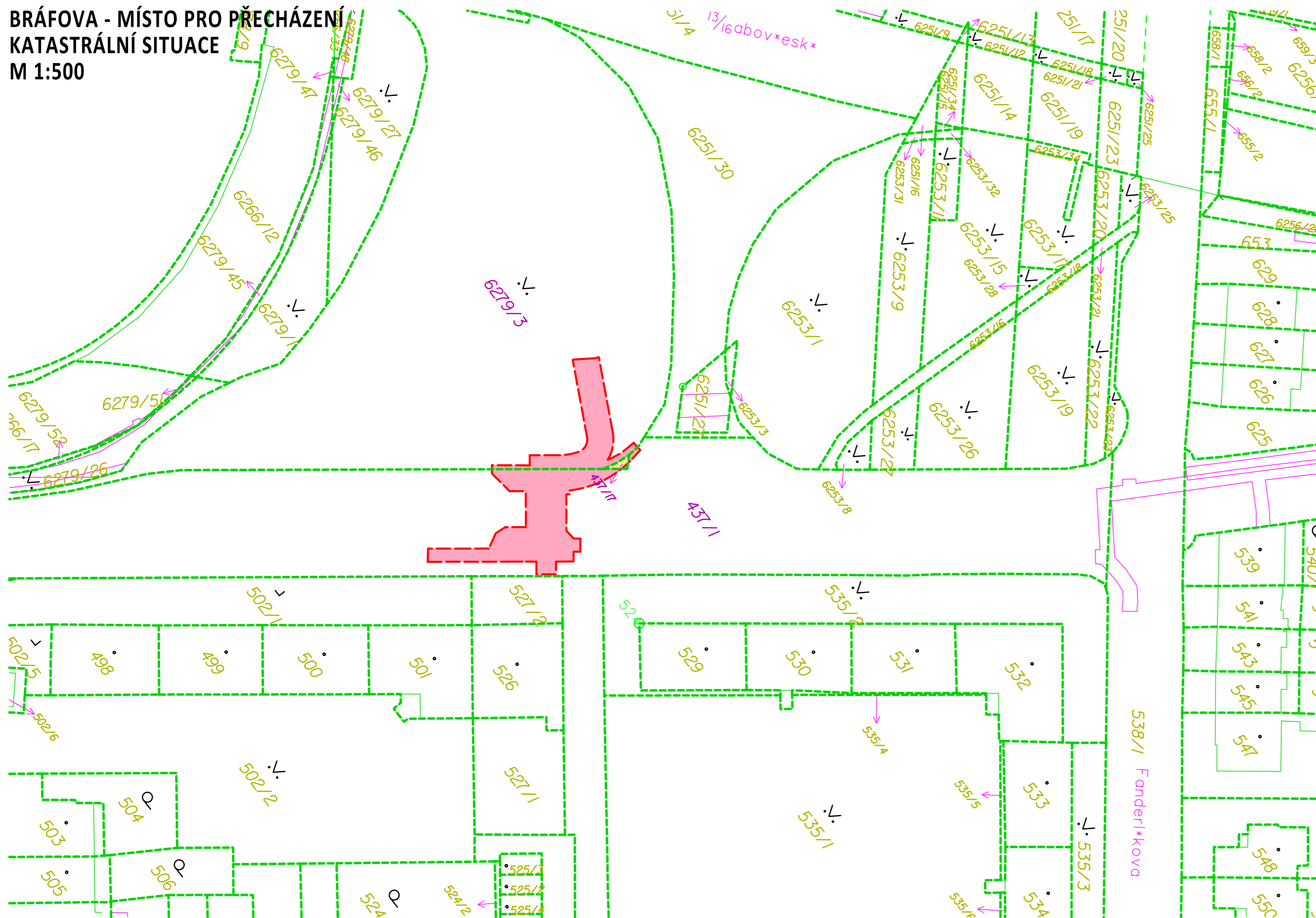


H







M 1:2500

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	 Brněnské komunikace	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNESL	ING. V. JELÍNEK	ING. A. KELLER/		
   				ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM 12/2023	REVIZE
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	1x4
BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ				STUPEŇ	STUDIE
				MĚŘÍTKO	1:25 000
NÁZEV VÝKRESU:				Č. ARCHIVNÍ	
CELKOVÁ SITUACE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					H.1

**BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
KATASTRÁLNÍ SITUACE
M 1:500**




LEGENDA ZNAČENÍ

-  OBVOD STAVENIŠTĚ
-  HRANICE PARCEL
-  STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
-  ŘSD
-  123/4 ČÍSLO DOTČENÉ PARCELY
-  123/4 ČÍSLO OSTATNÍ PARCELY

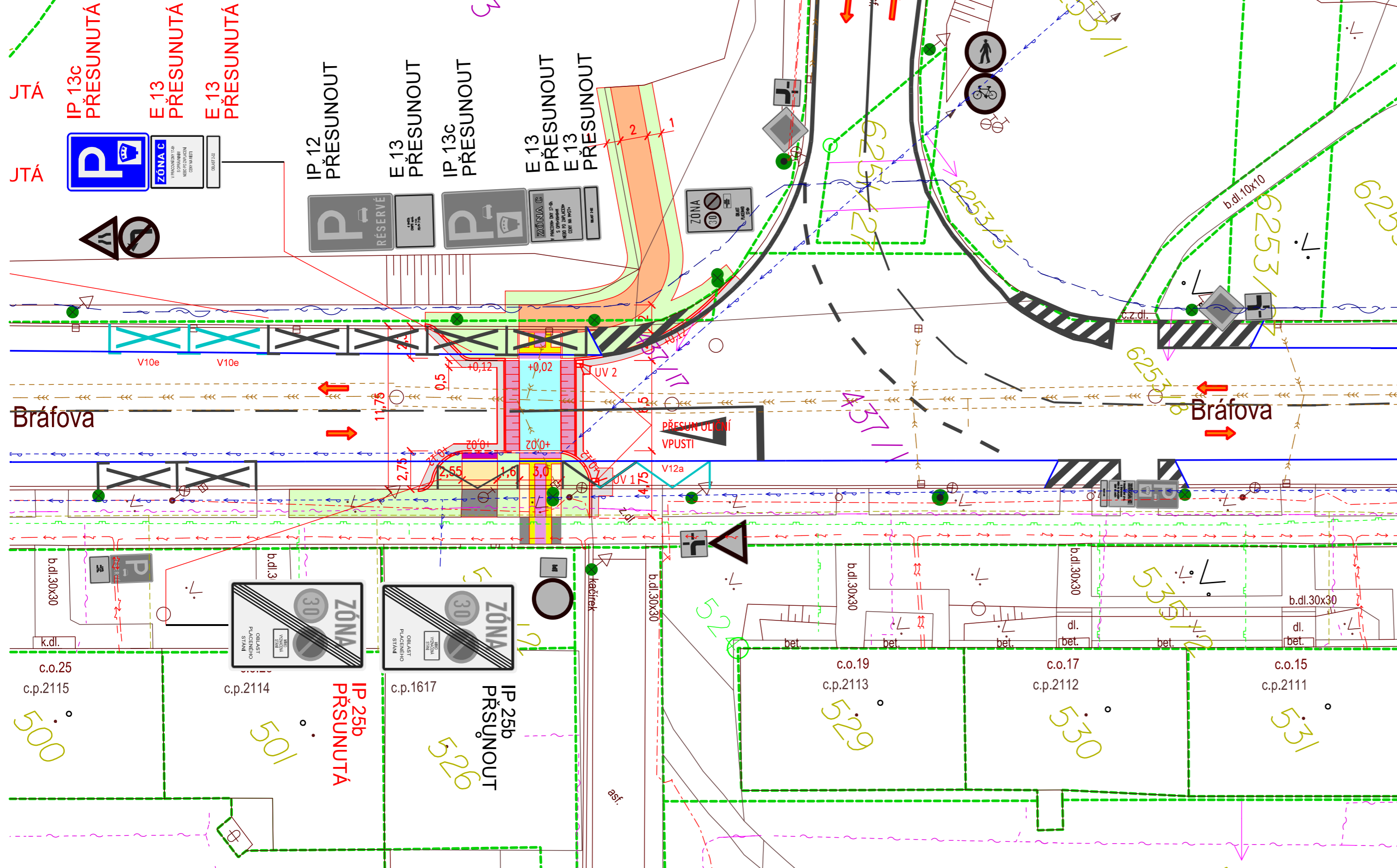
KÚ: Žabovřesky 610470

DOTČENÉ PARCELY					
parc. č.	list vlastnictví	výměra (m ²)	zábor (m)	vlastnické právo	pozn.
437/1	10001	2957	150	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno	
437/17	6014	4	4	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	
6279/3	10001	3487	95	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno	ochr.pásmo nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam

H

VEDOUcí ÚDI ING. M. PERNICA <i>Pernica</i>	VEDOUcí PROJEKTU ING. P. KNESL <i>Knesl</i>	VYPRACOVAL ING. V. JELÍNEK <i>Jelínek</i>	KONTROLOVAL ING. A. KELLER <i>Keller</i>	 ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				
NÁZEV AKCE: BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ				FORMÁT 4x2A4
				STUPEŇ STUDIE
				MĚŘÍTKO 1:500
				Č. ARCHIVNÍ
NÁZEV VÝKRESU: KATASTRÁLNÍ SITUACE				ČÍSLO PARÉ
				ČÍSLO VÝKRESU H.2

BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:250



LEGENDA PLOCH

- CHODNÍK
- VOZOVKA ZAPRAVENÍ (asfaltový beton)
- VJEZD
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁV. POVRCHU
- ZELEŇ (ohumusování a zatravnění)
- RELIÉFNÍ DLAŽBA (dl. 20x10x6 cm černá/antracit)
- RELIÉFNÍ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ (dl. 20x10x8 cm černá/antracit)
- LEMOVÁNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBY
- MLATOVÁ CESTA PARKOVÁ ÚPRAVA
- ZPOMALOVACÍ PRÁH/ZVÝŠENÁ PLOCHA - NÁBĚHY (dl. 20x16,5x8 cm, červená hladká, fazetová)
- ZPOMALOVACÍ PRÁH/ZVÝŠENÁ PLOCHA (dl. 20x16,5x8 cm, červená hladká, fazetová)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- KANALIZACE JEDNOTNÁ BVK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ BVK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ BKOM
- VODOVOD BVK
- NN KABEL - EG.D
- VN KABEL - EG.D
- KABEL VO - TSB
- KABEL CETIN
- SDĚL. BKOM

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK (15x25x100 cm)
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK (10x25x100 cm)
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK (15x15x100 cm)
- ROZHŘANÍ PLOCH
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK
- HRANICE PARCEL

- SMĚR PROVOZU
- STÁVAJÍCÍ STROM

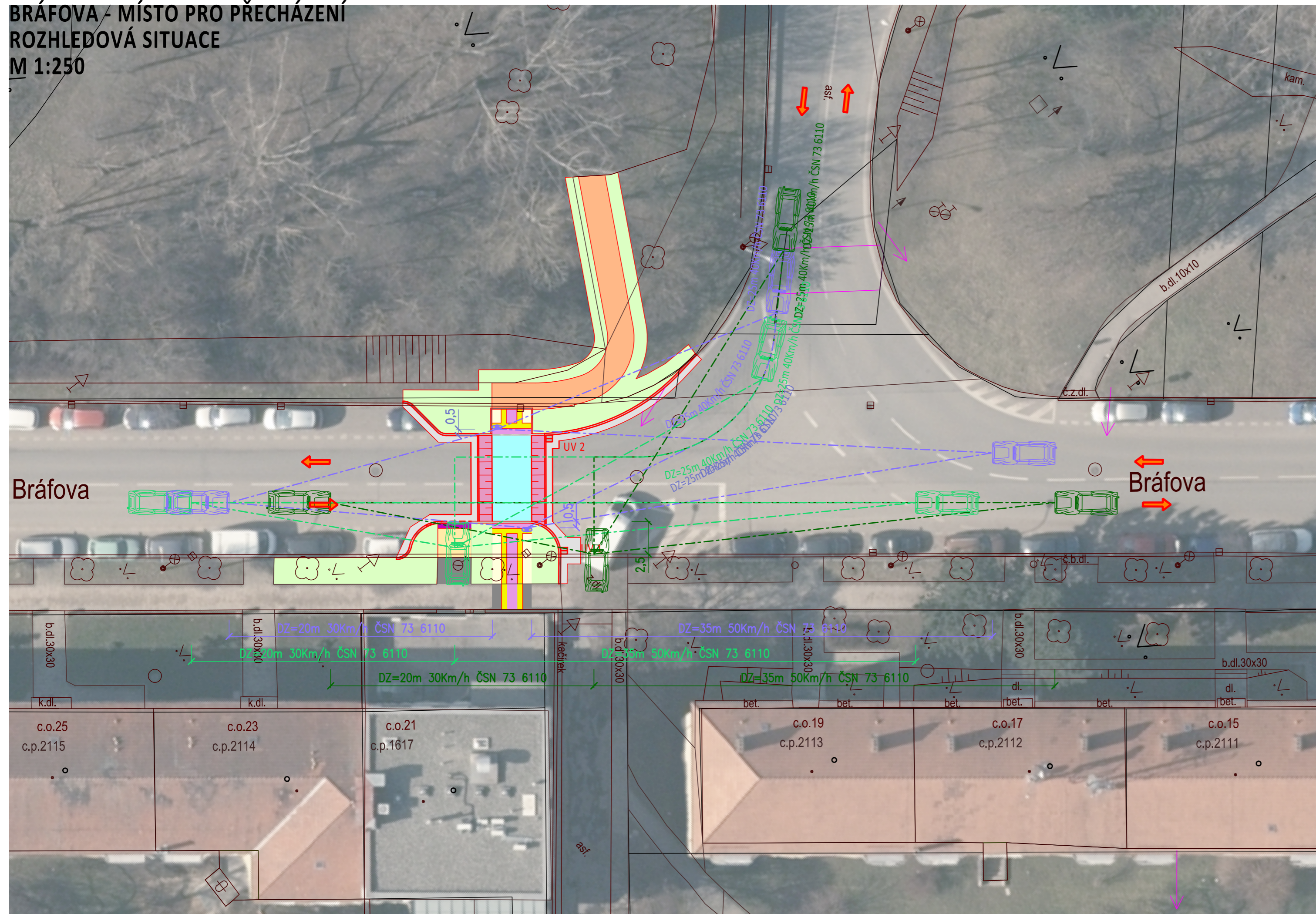
POZNÁMKA:
STUDIE JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ TECHNICKÉ MAPY, KONEČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ BUDE ZPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD.
SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO VYTYČIT A SKUTEČNOU POLOHU OVĚRIT RUČNÍ KOPANOU SONDOU.

H			
VEDOUČÍ ÚDI ING. M. PERNICA	VEDOUČÍ PROJEKTU ING. P. KNEŠL	VYPRACOVAL ING. V. JELÍNEK	Kontroloval ING. A. KELLER
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
NÁZEV AKCE: BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ		DATUM: 12/2023	REVIZE:
		FORMÁT: 4x2A4	STUPEŇ: STUDIE
		MĚŘÍTKO: 1:250	Č. ARCHIVNÍ:
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: H.3

BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

ROZHLEDOVÁ SITUACE

M 1:250



LEGENDA PLOCH

- CHODNÍK
- VOZOVKA ZAPRAVENÍ (asfaltový beton)
- VJEZD
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁV. POVRCHU
- ZELEŇ (ohumusování a zatravnění)
- RELIÉFNÍ DLAŽBA (dl. 20x10x6 cm černá/antracit)
- RELIÉFNÍ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ (dl. 20x10x8 cm černá/antracit)
- LEMOVÁNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBY
- MLATOVÁ CESTA PARKOVÁ ÚPRAVA
- ZPOMALOVACÍ PRÁH/ZVÝŠENÁ PLOCHA - NÁBĚHY (dl. 20x16,5x8 cm, červená hladká, fazetová)
- ZPOMALOVACÍ PRÁH/ZVÝŠENÁ PLOCHA (dl. 20x16,5x8 cm, červená hladká, fazetová)

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK (15X25X100 cm)
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK (10X25X100 cm)
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK (15x15x100 cm)
- ROZHRAŇÍ PLOCH
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK
- ROZHLEDOVÉ POLE MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- ROZHLEDOVÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- ROZHLEDOVÉ POLE SJEZDU K NEMOVITOSTI
- SMĚR PROVOZU
- STÁVAJÍCÍ STROM

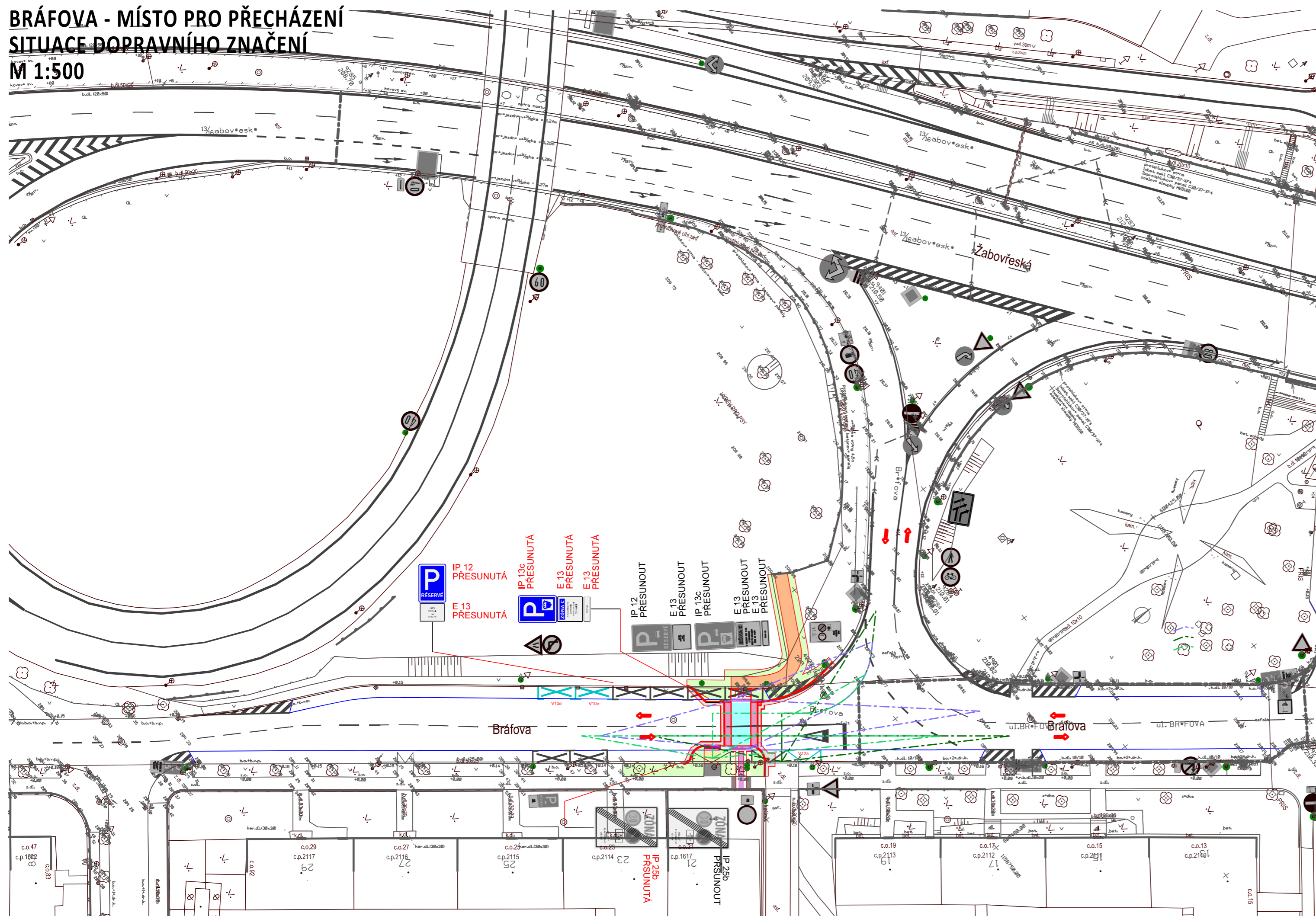
POZNÁMKA:
ROZHLEDY JSOU STANEVENÉ DLE ČSN 73 6110. NENÍ-LI UVEDENO JINAK, PAK JE RYCHLOST UVAŽOVÁNA JAKO RYCHLOST NÁVRHOVÁ v. DÉLKA PRO ZASTAVENÍ D, JE INTERPOLOVÁNA NA STRANU BEZPEČNOU Z TABULKOVÝCH HODNOT.

H

VEDOUČÍ ÚDI ING. M. PERNICA <i>Pernica</i>	VEDOUČÍ PROJEKTU ING. P. KNESL <i>Knesl</i>	VYPRACOVAL ING. V. JELÍNEK <i>Jelínek</i>	Kontroloval ING. A. KELLER <i>Keller</i>	Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO					DATUM 12/2023
BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ				FORMÁT	4x2A4
				STUPEŇ	STUDIE
				MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV VÝKRESU: ROZHLEDOVÁ SITUACE				Č. ARCHIVNÍ	ČÍSLO VÝKRESU H.4

BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

M 1:500



LEGENDA PLOCH

- CHODNÍK
- VOZOVKA ZAPRAVENÍ (asfaltový beton)
- VJEZD
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁV. POVRCHU
- ZELEŇ (ohumusování a zatravnění)
- RELIÉFNÍ DLAŽBA (dl. 20x10x6 cm černá/antracit)
- RELIÉFNÍ DLAŽBA - POJÍŽDĚNÁ (dl. 20x10x8 cm černá/antracit)
- LEMOVÁNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBY
- MLATOVÁ CESTA PARKOVÁ ÚPRAVA
- ZPOMALOVACÍ PRÁH/ZVÝŠENÁ PLOCHA - NÁBĚHY (dl. 20x16,5x8 cm, červená hladká, fazetová)
- ZPOMALOVACÍ PRÁH/ZVÝŠENÁ PLOCHA (dl. 20x16,5x8 cm, červená hladká, fazetová)

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ/VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÉ SVISLÉ/VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEMÍSTIT/INSTALOVAT červené číslo dopravní značky
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEMÍSTOVANÉ černé číslo dopravní značky

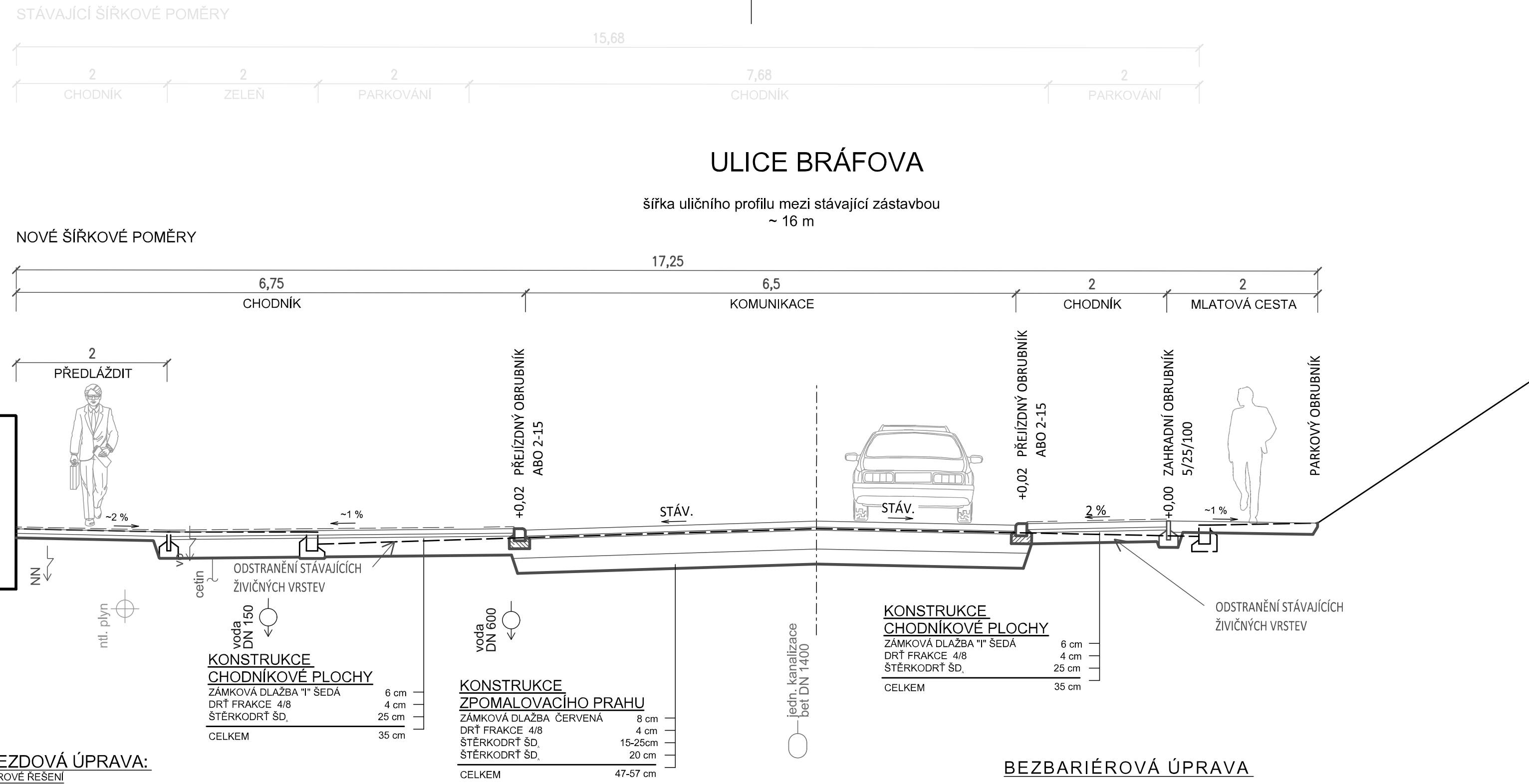
LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK (15X25X100 cm)
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK (10X25X100 cm)
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK (15x15x100 cm)
- ROZHRANÍ PLOCH
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK
- ROZHLEDOVÉ POLE MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
- ROZHLEDOVÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- ROZHLEDOVÉ POLE SJEZDU K NEMOVITOSTI
- SMĚR PROVOZU
- STÁVAJÍCÍ STROM

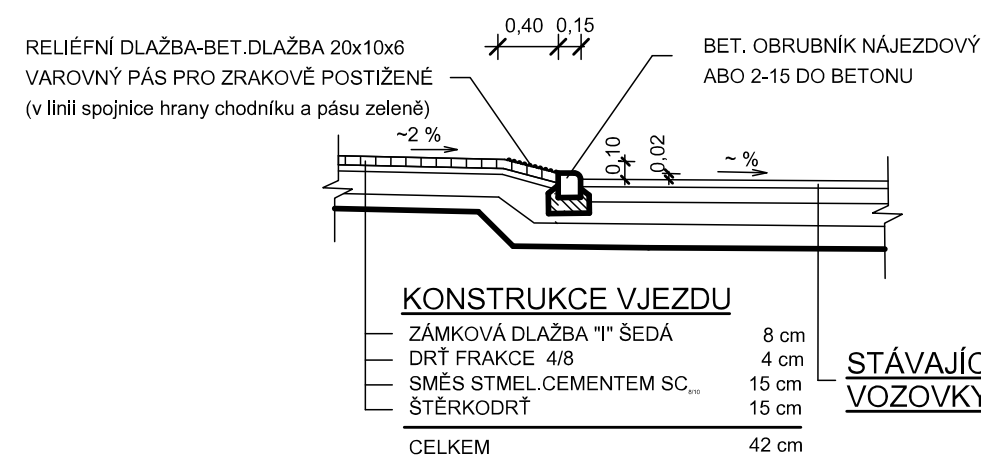
POZNÁMKA:
STUDIE JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ TECHNICKÉ MAPY, KONEČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ BUDE ZPŘESNĚNO V DALŠÍM STUPNI PD. ROZHLEDOVÁ POLE PODROBNĚJI V ROZHLEDOVÉ SITUACE.

VEDOUcí ÚDI ING. M. PERNICA	VEDOUcí PROJEKTU ING. P. KNESL	VYPRACOVAL ING. V. JELÍNEK	KONTROLOVAL ING. A. KELLER	Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ
<i>Pernica</i>	<i>Knesl</i>	<i>Jelínek</i>	<i>Keller</i>	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM 12/2023
NÁZEV AKCE:				REVIZE
BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ				FORMÁT 4x2A4
				STUPEŇ STUDIE
				MĚŘÍTKO 1:500
				Č. ARCHIVNÍ
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO PARÉ
SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ				ČÍSLO VÝKRESU H.5

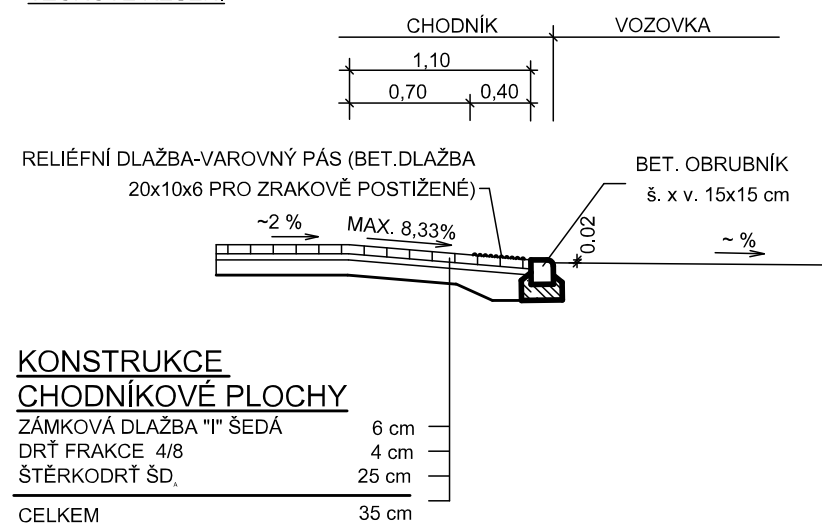
BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY
M 1:50



VJEZDOVÁ ÚPRAVA:
 VZOROVÉ ŘEŠENÍ



BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA
 VZOROVÉ ŘEŠENÍ



POZNÁMKA:
 SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ, VE STÁVAJÍCÍ POLOZE S PŘEDPOKLÁDANÝM (NEOVĚŘENÝM) KRYTÍM.
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO VYTÝČIT A SKUTEČNOU POLOHU OVĚŘIT RUČNÍ KOPANOU SONDOU.

H				
VEDOUcí ÚDI ING. M. PERNICA	VEDOUcí PROJEKTU ING. P. KNESL	VYPRACOVAL ING. V. JELÍNEK	KONTROLOVAL ING. A. KELLER	Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				
NÁZEV AKCE:		BRÁFOVA - MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ	DATUM 12/2023	REVIZE
			FORMÁT 3x4	STUPEŇ STUDIE
			MĚŘÍTKO 1:50	Č.ARCHIVNÍ
NÁZEV VÝKRESU:		CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU H.6