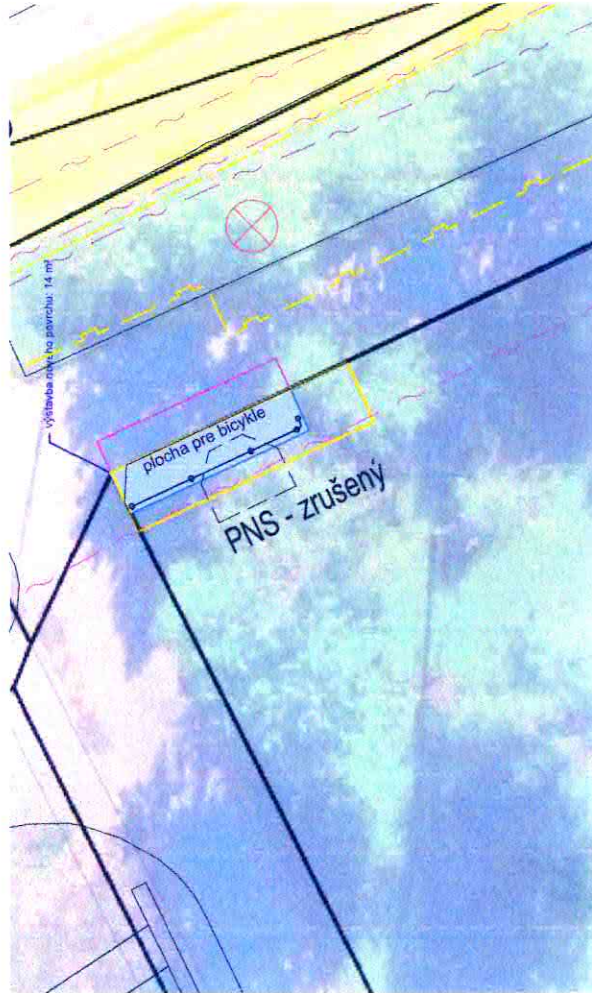
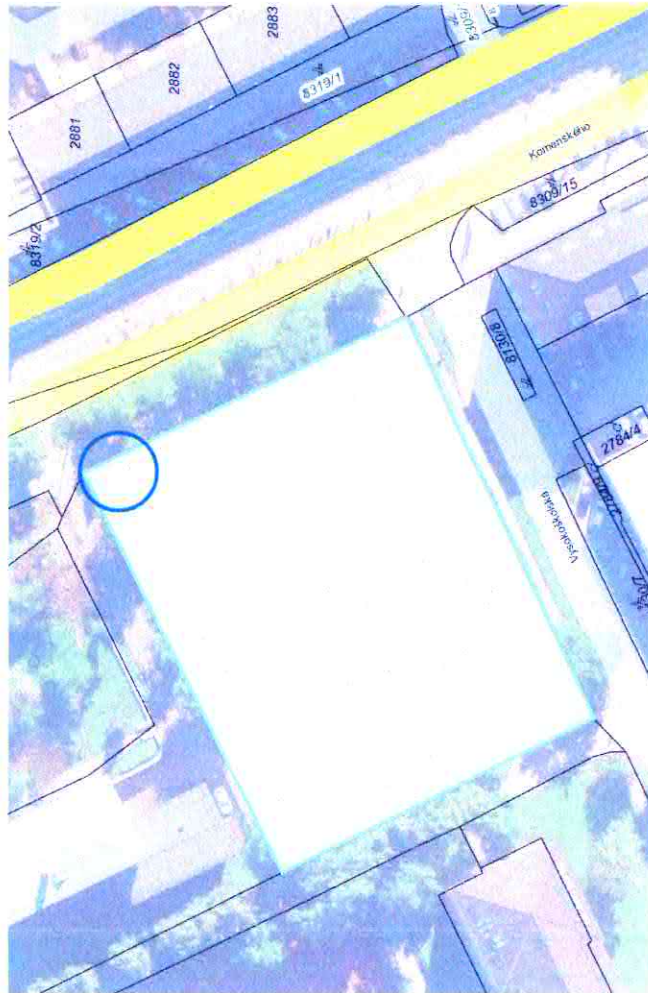


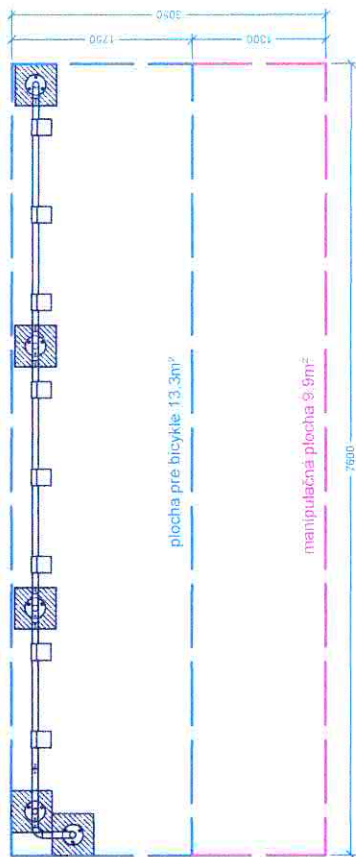
BS3 - Komenského, k.ú. Severné Mesto, parcela 2809, č. LV 11620

Umiestnenie 8-zámkovej stanice:
situácia na parcele bez mierky a v mierke 1:200



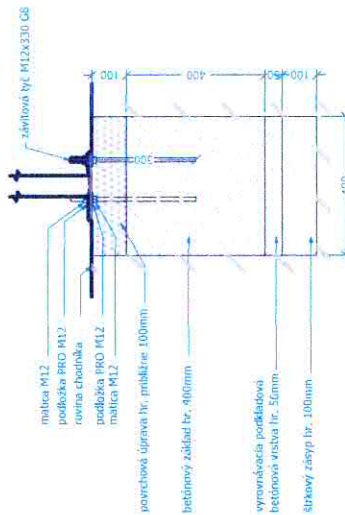
Pôdorys 8-zámkovej stanice, resp. ekvivalent M 1:50

Stanica bude uchytaná závitovými tyčami do betónových páteŕ podľa technického nákresu, respektíve vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa.



Detail ukotvenia (základu), resp. ekvivalent v mierke 1:15

Stanica ukotvená v betónových páteňach s použitím závitových tyčí



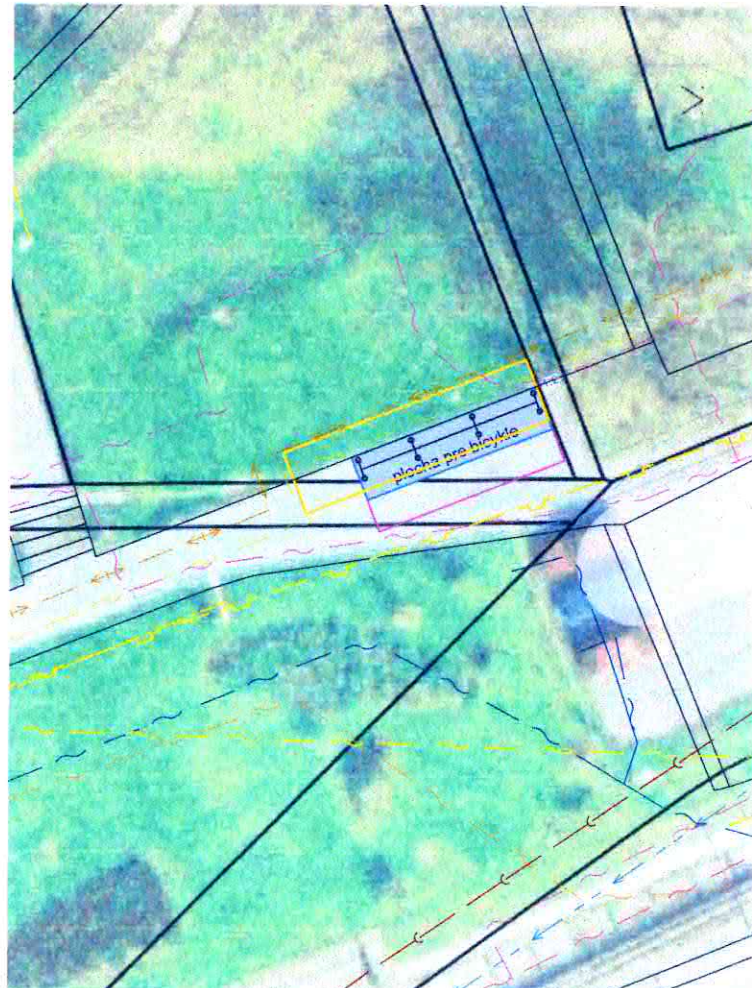
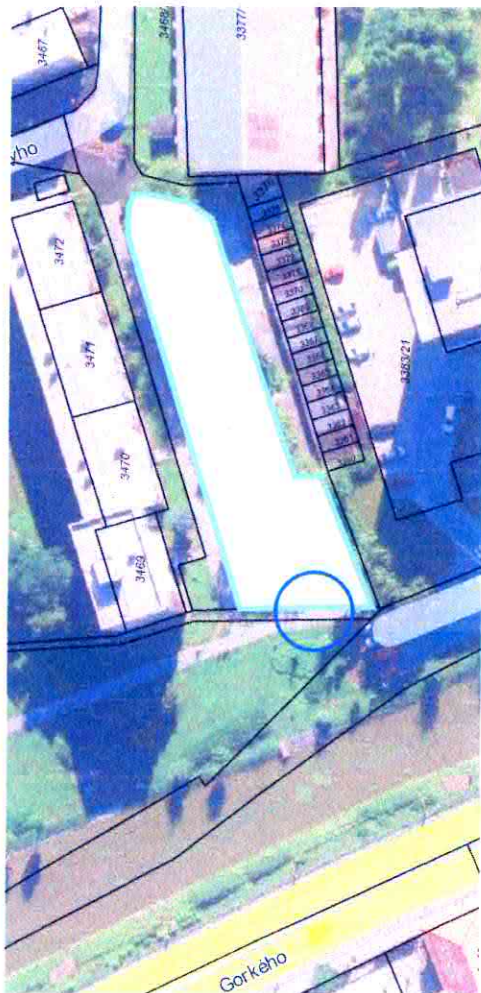
Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukotvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa! Pred realizáciou je potrebné vyriešiť inžierske siete za účelom ich ochrany!

Legenda - inžierske siete

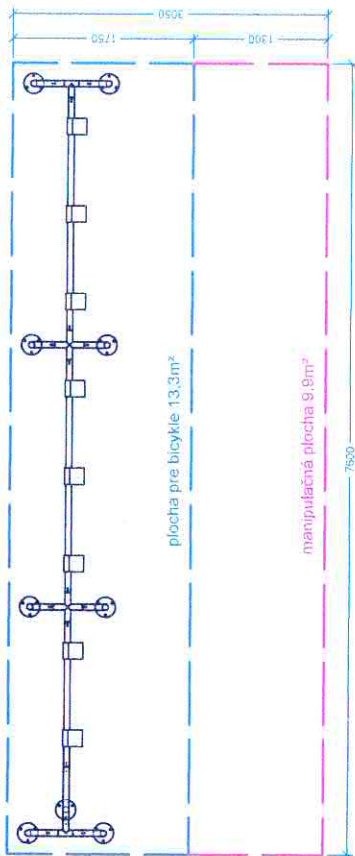
---	CSS - Celná svetelná signalizácia
---	Delta online - dátový kábel
---	VSE - VN - elektrický prúd
---	VSE - NN - elektrický prúd
---	TEHO - teplovod
---	TEHO OP - optický kábel
---	TEKO - teplovod
---	TEKO IS - dátový kábel
---	VO - verejné osvetlenie
---	VVS - kanál
---	Antik - dátový kábel
---	Telecom - dátový kábel
---	Orange - dátový kábel
---	UPC - dátový kábel
---	UPJŠ Košice - dátový kábel
---	DPMK - dátový kábel
---	TU Košice - dátový kábel
---	SPP - plynovod
---	VVS - voda

Správa mestskej zelene v Košiciach
Rastislavova 79, 040 01 Košice
Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
formát: 2x44

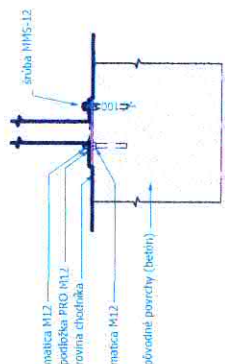
BS6 - Tyršovo nábrežie, k.ú. Letná, parcely 3468/1 a 8183, č. LV 11620
 Umiestnenie 8-zámkovej stanice:
 situácia na parcele bez mierky a v mierke 1:200



Pôdorys 8-zámkovej stanice s dvojnóhými spojovacími stojkami, resp. ekvivalent M 1:50
 Stanica sa pripraví resp. ukotví pomocou 12 cm dlhých kotvových skrutiek typu MMS-12, ktoré budú v zemi v dĺžke 10 cm, alebo segmentovými kotvami (respektive vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).
 Ukotvenie stanice pomocou kotvových skrutiek resp. segmentových kotiev je navrhované pre záťažové komunikácie, kde sa predpokladá dostatočne pevný podklad (betónová vrstva). V prípade neočakávaného poškodenia tejto betónovej vrstvy, bude potrebné stanice osadiť do betónových páteŕ!



Detail ukotvenia, resp. ekvivalent v mierke 1:15
 Stanica ukotvená s použitím kotvových skrutiek typu MMS-12 alebo segmentovými kotvami (respektive vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa)



- Legenda - Inžinierske siete**
- CSS - Čerpa svetelná signalizácia
 - Delta online - dátový kábel
 - VSE - VN - elektrický prúd
 - VSE - NN - elektrický prúd
 - TEHO - teplovod
 - TEHO OP - optický kábel
 - TEKO - teplovod
 - TEKO IS - dátový kábel
 - VO - verejné osvetlenie
 - VVS - Kanál
 - Anik - dátový kábel
 - Telecom - dátový kábel
 - Orange - dátový kábel
 - UPC - dátový kábel
 - UP JS - Košice - dátový kábel
 - DP MK - Košice - dátový kábel
 - TU - Košice - dátový kábel
 - SPP - plynovod
 - VVS - voda

Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukotvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa. Pred realizáciou je potrebné vyzýť inžinierske siete za účelom ich ochrany!

Správa mestskej zelene v Košiciach
 Rastislava 78, 040 01 Košice
 Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
 formát: 2x44

Guliková

BS13 - Staničné námestie, k.ú. Stredné Mesto, parcela 2058/1, č. LV 10527

Zobrazenie celej parcely - situácia bez mierky

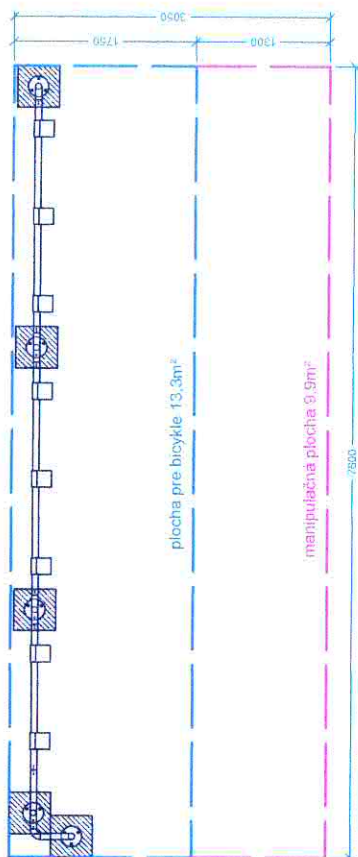


Umiestnenie 8-zámkovej stanice na parcele v mierke 1:200



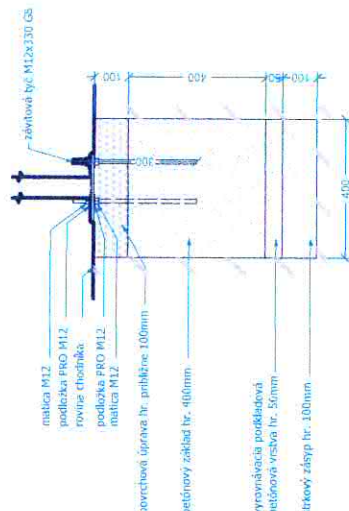
Pódorys 8-zámkovej stanice, resp. ekvivalent M 1:50

Stanica bude uchytaná závitovými tyčami do betónových páteň podľa technického nákresu, respektíve vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa.



Detail ukotvenia (základu), resp. ekvivalent v mierke 1:15

Stanica ukotvená v betónových páteňach s použitím závitových tyčí



Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukotvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa! Pred realizáciou je potrebné vypočítať inžierske siete za účelom ich ochrany!

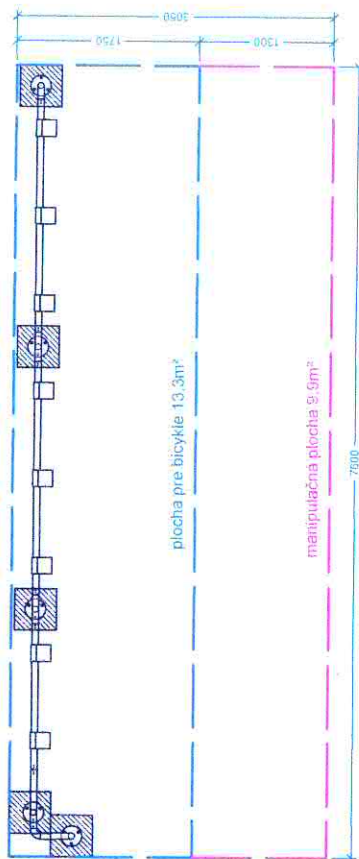
- Legenda - inžierske siete**
- CSS - Čerpa svetelná signalizácia
 - Delta online - dátový kábel
 - VSE - VN - elektrický prúd
 - VSE - NN - elektrický prúd
 - TEHO - teplovod
 - TEHO OP - optický kábel
 - TEKO - teplovod
 - TEKO IS - dátový kábel
 - VO - verejné osvetlenie
 - VVS - kanál
 - Antik - dátový kábel
 - Telecom - dátový kábel
 - Orange - dátový kábel
 - UPC - dátový kábel
 - URJŠ Košice - dátový kábel
 - DPMK - dátový kábel
 - TU Košice - dátový kábel
 - SPP - plynovod
 - VVS - voda

Správa mestskej zelene v Košiciach
Rastislavova 79, 040 01 Košice
Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
formát: 2x44

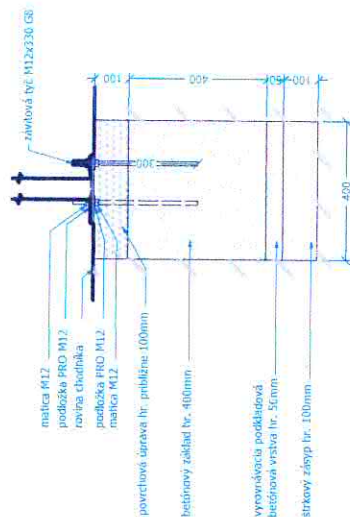
Guliková

Umiestnenie 8-zámkovej stanice:

Stanica bude uchytaná závitovými tyčami do betónových päťok podľa technického nákresu, respektive vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa.



Stanica ukotvená v betónových pátkách s použitím závitových tyčí

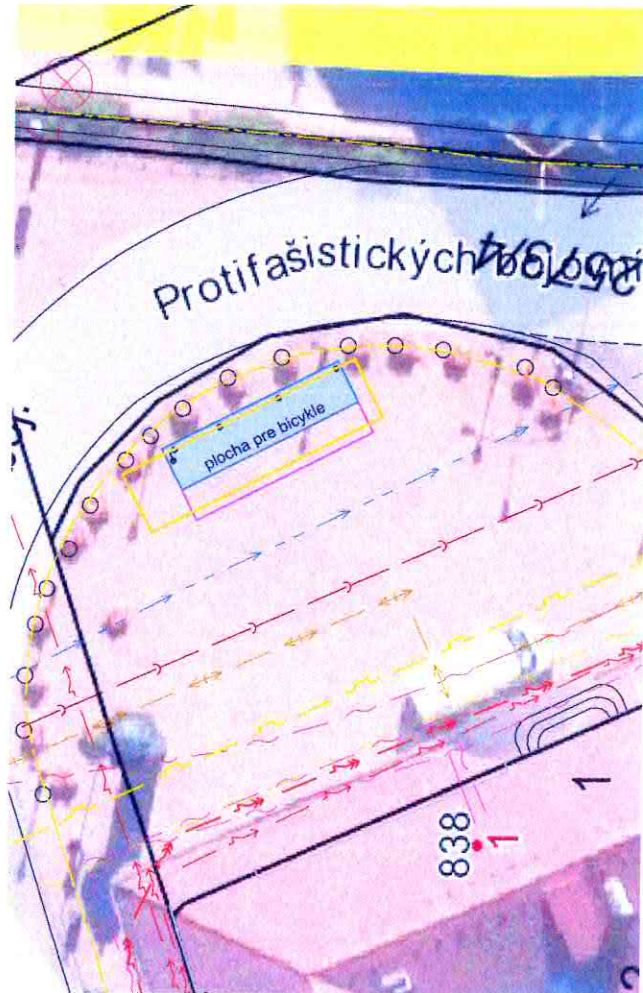


Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukotvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa! Pred realizáciu je potrebné vytýčiť inžinierske siete za účelom ich ochrany!

Správa mestskej zelene v Košiciach
Rastislavova 79, 040 01 Košice
Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
formát: 2xA4

Judith

- Legenda – inžinierske siete**
- | | |
|--|------------------------------------|
| | -CSS - Celná svetelná signalizácia |
| | -Delta online - dátový kábel |
| | -VSE - VN - elektrický prúd |
| | -NN - NN - elektrický prúd |
| | -TEHO - teplovod |
| | -TEHO OP - optický kábel |
| | -TEKO - teplovod |
| | -TEKO IS - dátový kábel |
| | -VO - verejné osvetlenie |
| | -WS - kanál |
| | -Antik - dátový kábel |
| | -Telecom - dátový kábel |
| | -Orange - dátový kábel |
| | -UPC - dátový kábel |
| | -UPJS Kosice - dátový kábel |
| | -DPWK - dátový kábel |
| | -TU Kosice - dátový kábel |
| | -SPP - plynovod |
| | -VVS - voda |



BS15 - Šrobárová - k.ú. Stredné Mesto, parcela 2524, LV 10527

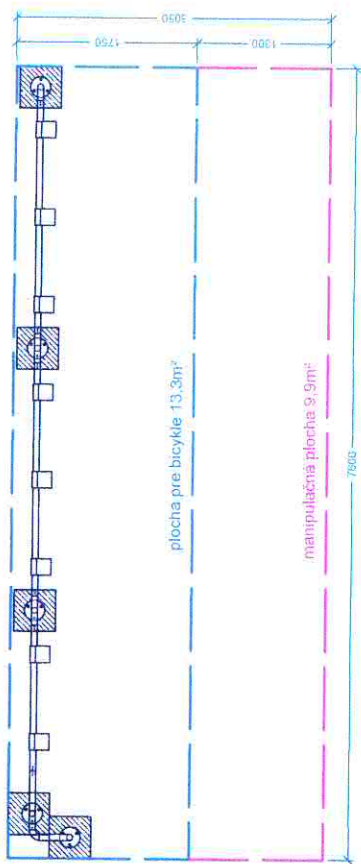
Umiestnenie 8-zámkovej stanice:

situácia na parcele bez mierky a v mierke 1:200



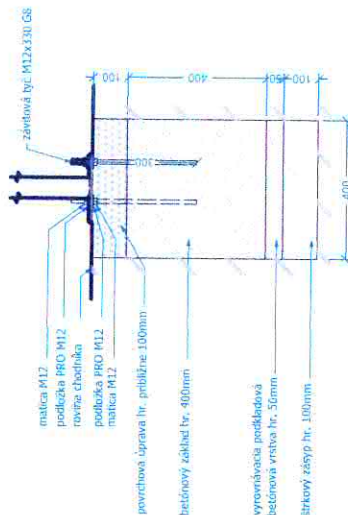
Pódorys 8-zámkovej stanice, resp. ekvivalent M 1:50

Stanica bude uchytená závitovými tyčami do betónových pátek podľa technického nákresu, respektíve vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa.



Detail ukotvenia (základu), resp. ekvivalent v mierke 1:15

Stanica ukotvená v betónových pátkach s použitím závitových tyčí



Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukotvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa. Pred realizáciou je potrebné vytyčiť inžinierske siete za účelom ich ochrany!

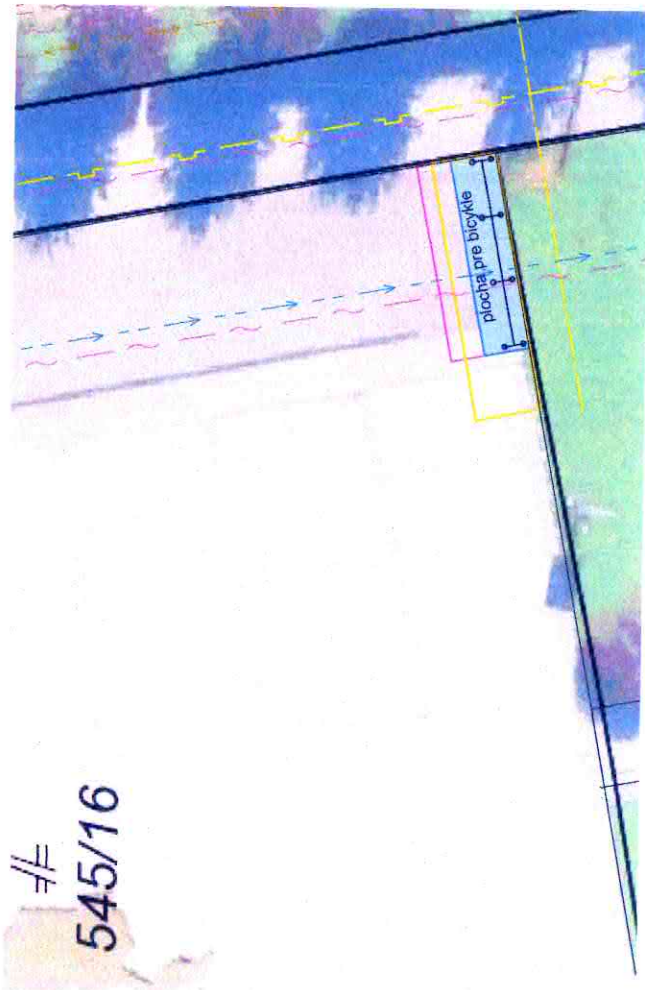
Správa mestskej zelene v Košiciach
Rastislavova 73, 040 01 Košice
Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
formát 2x44

Legenda - Inžinierske siete

- CSS - Ceňná svetelná signalizácia
- Delta online - dátový kábel
- VSE - VN - elektrický prúd
- VSE - NN - elektrický prúd
- TEHO - teplovod
- TEHO OP - optický kábel
- TEKO - teplovod
- TEKO IS - dátový kábel
- VO - verejné osvetlenie
- VVS - kanál
- Antik - dátový kábel
- Telecom - dátový kábel
- Orange - dátový kábel
- UPC - dátový kábel
- UPJS Košice - dátový kábel
- DPMK - dátový kábel
- TU Košice - dátový kábel
- SPP - plynovod
- VVS - voda

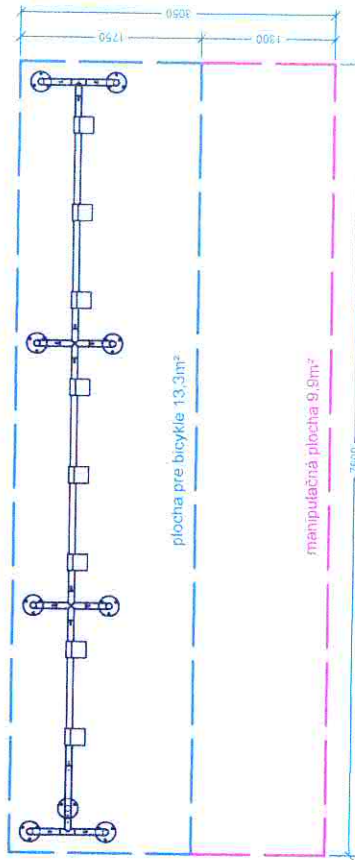
BS17 - Magistrát mesta Košice - k.ú. Terasa, parcela 545/16, LV 12576

Umiestnenie 8-zámkovej stanice:
situácia na parcele bez mierky a v mierke 1:200



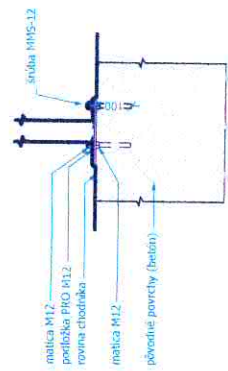
Pôdorys 8-zámkovej stanice s dvojnóhými spojovacími stojkami, resp. ekvivalent M 1:50
Stanica sa pripevní resp. ukotví pomocou 12 cm dlhých kotevných skrutiek typu MMS-12, ktoré budú v zemi v dĺžke 10 cm, alebo segmentovými kovami (respektíve vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).

Ukötvenie stanice pomocou kotevných skrutiek resp. segmentových kotiev je navrhované pre záťažové komunikácie, kde sa predpokladá dostatočne pevný podklad (betónová vrstva). V prípade neočakávaného poškodenia tejto betónovej vrstvy, bude potrebné stanice osadiť do betónových páteŕ!



Detail ukötvenia, resp. ekvivalent v mierke 1:15

Stanica ukötvenia s použitím kotevných skrutiek typu MMS-12 alebo segmentovými kovami (respektíve vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).



Legenda - Inžinierske siete

- CSS - Cenná svetelná signalizácia
- Delta online - dátový kábel
- VSE - VN - elektrický prúd
- VSE - NU - elektrický prúd
- TEHO - teplovod
- TEHO OP - optický kábel
- TEKO - teplovod
- TEKO IS - dátový kábel
- VO - verejné osvetlenie
- VVS - kanál
- Anik - dátový kábel
- Telecom - dátový kábel
- Orange - dátový kábel
- UPC - dátový kábel
- UPJS Košice - dátový kábel
- DPMK - dátový kábel
- TU Košice - dátový kábel
- SPP - plynovod
- VVS - voda

Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukötvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa. Pred realizáciou je potrebné vyčísť inžinierske siete za účelom ich ochrany!

Správa mestskej zelene v Košiciach
Rastislavova 79, 040 01 Košice
Vyracovala: Ing. Alžbeta Guliková
formát: 2x44

Guliková

BS19 - Hlavná pred Dargovom, k.ú. Stredné Mesto, parcela 2606/1, č. LV 1052

Zobrazenie celej parcely - situácia bez mierky
- osadenie stanice na jestvujúci povrch

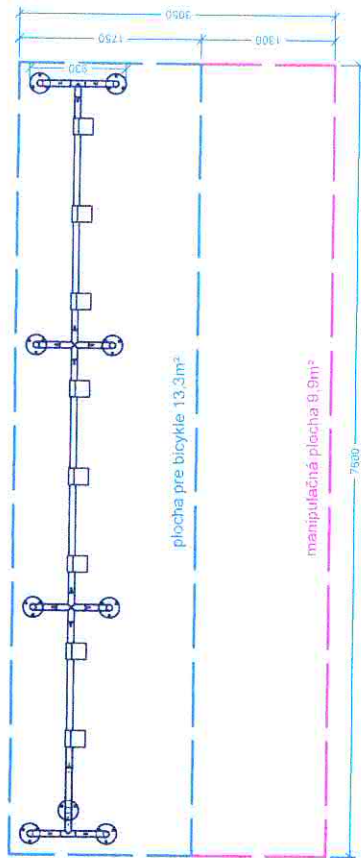


Umiestnenie 8-zámkovej stanice na parcele v mierke 1:200



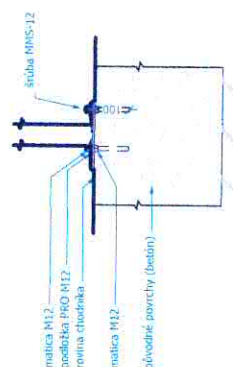
Pôdorys 8-zámkovej stanice s dvojnými spojovacími stojkami, resp. ekvivalent M 1:50
Stanica sa pripraví resp. ukotví pomocou 12 cm dlhých kotvových skrutiek typu MMS-12, ktoré budú v zemi v dĺžke 10 cm, alebo segmentovými kotvami (respektive vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).

Ukötvenie stanice pomocou kotvových skrutiek resp. segmentových kotiev je navrhované pre záťažové komunikácie, kde sa predpokladá dostatočne pevný podklad (betónová vrstva). V prípade neočakávaného poškodenia tejto betónovej vrstvy, bude potrebné stanice osadiť do betónových páteŕ!



Detail ukötvenia, resp. ekvivalent v mierke 1:15

Stanica ukötvená s použitím kotvových skrutiek typu MMS-12 alebo segmentovými kotvami (respektive vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).



Legenda - Inžierske siete

- CSS - Černá svetelná signalizácia
- Delta online - dátový kábel
- VSE - VN - elektrický prúd
- VSE - NN - elektrický prúd
- TEHO - teplovod
- TEHO OP - optický kábel
- TEKO - teplovod
- TEKO IS - dátový kábel
- VO - verejné osvetlenie
- VVS - kanál
- Antik - dátový kábel
- Telecom - dátový kábel
- Orange - dátový kábel
- UPC - dátový kábel
- UPS - Košice - dátový kábel
- DPMK - dátový kábel
- TU - Košice - dátový kábel
- SPP - plynovod
- VVS - voda

Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukötvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa! Pred realizáciou je potrebné vyžičť inžierske siete za účelom ich ochrany!

Správa mestskej zelene v Košiciach
Rastislavova 79, 040 01 Košice
Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
formát: 2x44

BS20 - Požiarnická, k.ú. Južné mesto, parcela 3109/68 LV 11650

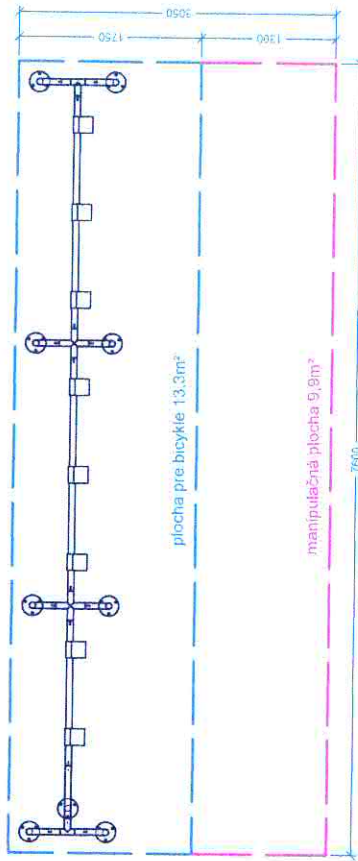
Umiestnenie 8-zámkovej stanice:

situácia na parcele bez mierky a v mierke 1:200



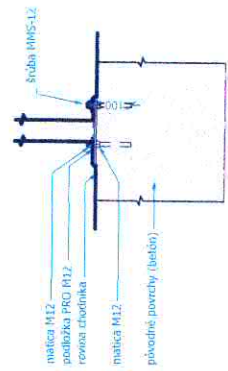
Pôdorys 8-zámkovej stanice s dvojnými spojovacími stojkami, resp. ekvivalent M 1:50
Stanica sa pripraví resp. ukotví pomocou 12 cm dlhých kotevných skrutiek typu MMS-12, ktoré budú v zemi v dĺžke 10 cm, alebo segmentovými kotvami (respektive vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).

Ukötvenie stanice pomocou kotevných skrutiek resp. segmentových kotiev je navrhované pre záťažové komunikácie, kde sa predpokladá dostatočne pevný podklad (betónová vrstva). V prípade neočakávaného poškodenia tejto betónovej vrstvy, bude potrebné stanice osadiť do betónových páteŕ!



Detail ukötvenia, resp. ekvivalent v mierke 1:15

Stanica ukötvená s použitím kotevných skrutiek typu MMS-12 alebo segmentovými kotvami (respektive vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).



Legenda - Inžierske siete

- CSS - Cenná svetelná signalizácia
- Delta online - dátový kábel
- VSE - VN - elektrický prúd
- VSE - NN - elektrický prúd
- TEHO - teplovod
- TEHO OP - optický kábel
- TEKO - teplovod
- TEKO IS - dátový kábel
- VO - verejné osvetlenie
- VVS - kanál
- Antik - dátový kábel
- Telecom - dátový kábel
- Orange - dátový kábel
- UPC - dátový kábel
- DP-MK - dátový kábel
- TU - košice - dátový kábel
- SPP - plynovod
- VVS - voda

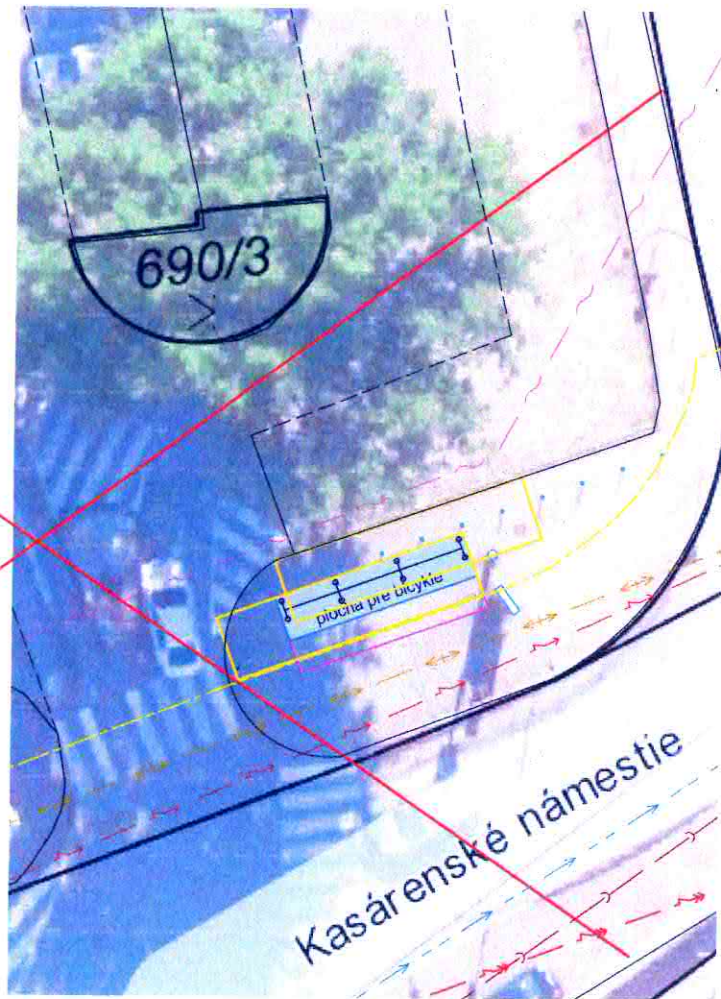
Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukötvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa! Pred realizáciou je potrebné vytyčiť inžierske siete za účelom ich ochrany!

Správa mestskej zelene v Košiciach
Rastislavova 79, 040 01 Košice
Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
formát: 2x44

Guliková

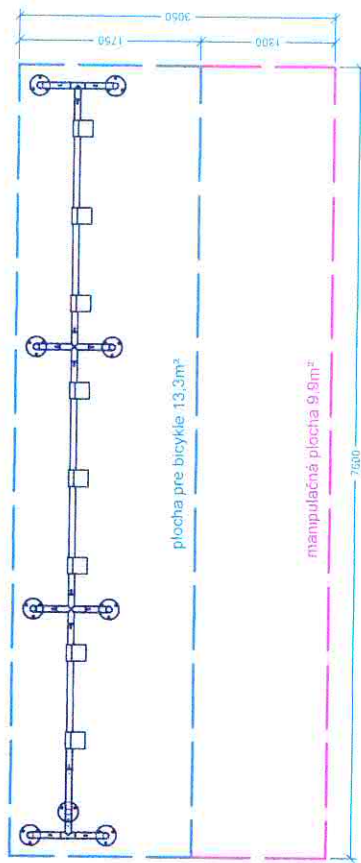
BS10 - Kasárenské námestie, k.ú. Stredné Mesto, parcela 690/1, LV 10527

Umiestnenie 8-zámkovej stanice:
situácia na parcele bez mierky a v mierke 1:200



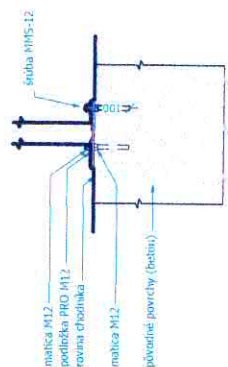
Podorys 8-zámkovej stanice s dvojnóhými spojovacími stojkami, resp. ekvivalent M 1:50
Stanica sa pripojí resp. ukotví pomocou 12 cm dlhých kotvových skrutiek typu MMS-12, ktoré budú v zemi v dĺžke 10 cm, alebo segmentovými kotvami (respektíve vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).

Ukotvenie stanice pomocou kotvových skrutiek resp. segmentových kotiev je navrhované pre záťažové komunikácie, kde sa predpokladá dostatočne pevný podklad (betónová vrstva). V prípade neočakávaného poškodenia tejto betónovej vrstvy, bude potrebné stanice osadiť do betónových páteží!



Detail ukotvenia, resp. ekvivalent v mierke 1:15

Stanica ukotvená s použitím kotvových skrutiek typu MMS-12 alebo segmentovými kotvami (respektíve vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).



Legenda - Inžinierske siete

- CSS - Čistá svetelná signalizácia
- Delta online - dátový kábel
- VSE - VN - elektrický prúd
- VSE - NN - elektrický prúd
- TEHO - teplovod
- TEHO OP - optický kábel
- TEKO - teplovod
- TEKO IS - dátový kábel
- VO - verejné osvetlenie
- VVS - kanál
- Antik - dátový kábel
- Telecom - dátový kábel
- Orange - dátový kábel
- UPC - dátový kábel
- UPJS Košice - dátový kábel
- DPMK - dátový kábel
- TU Košice - dátový kábel
- SPP - plynovod
- VVS - voda

Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukotvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa! Pred realizáciou je potrebné vytyčiť inžinierske siete za účelom ich ochrany!

Správa mestskej zelene v Košiciach
Rastislavova 79, 040 01 Košice
Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
formát: 2xA4

Guliková

Parcely C

Popisy parcel C

AZ

Popisy parcel C bez
LV

AZ

Vnútrotná kresba

~

Parcely C

~

Parcely E

Popisy parcel E

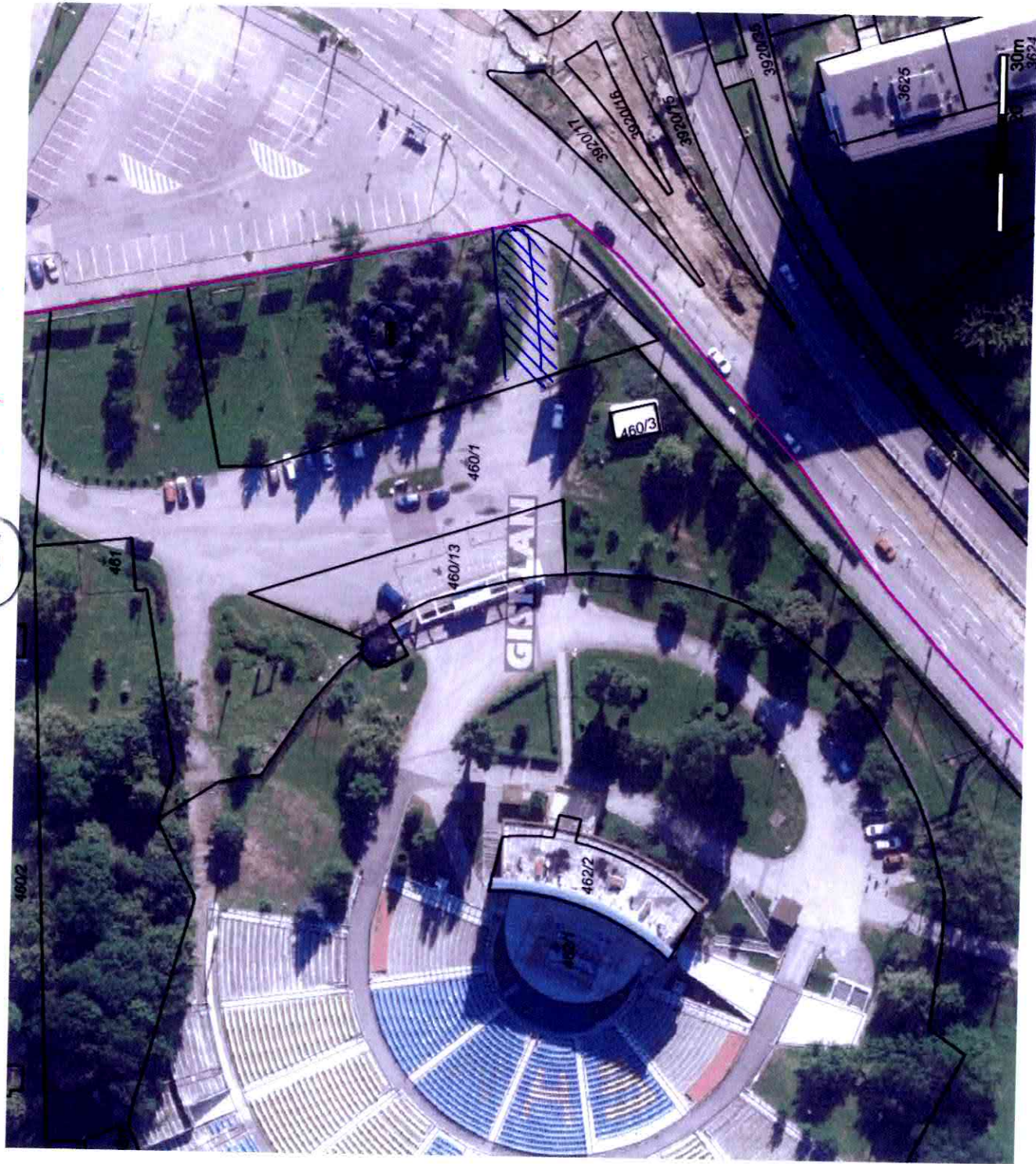
AZ

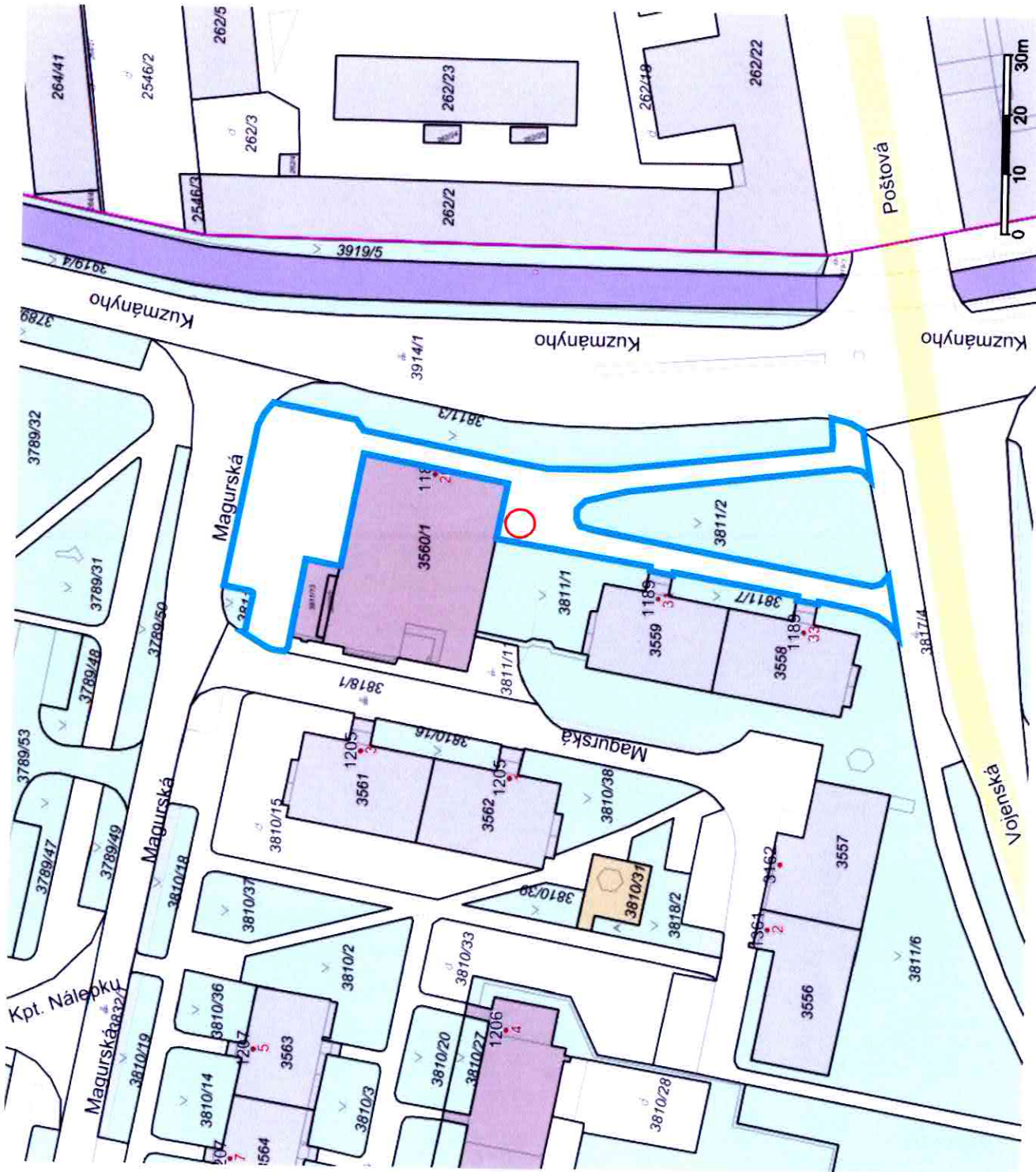
Popisy parcel E bez
LV

AZ

Parcely E

~





Parcely C

Popisy parcel C

AZ

Popisy parcel C bez LV

AZ

Vnútorá kresba

Parcely C

Parcely E

Popisy parcel E

AZ

Popisy parcel E bez LV

AZ

Parcely E

Adresy

Definičné body adres

Ulice a miestopis

Hlavná komunikácia

Dôležitá komunikácia

Významná komunikácia, námestie

Obyčajná komunikácia

Účelová k. - verejná

Účelová k. - neverejná

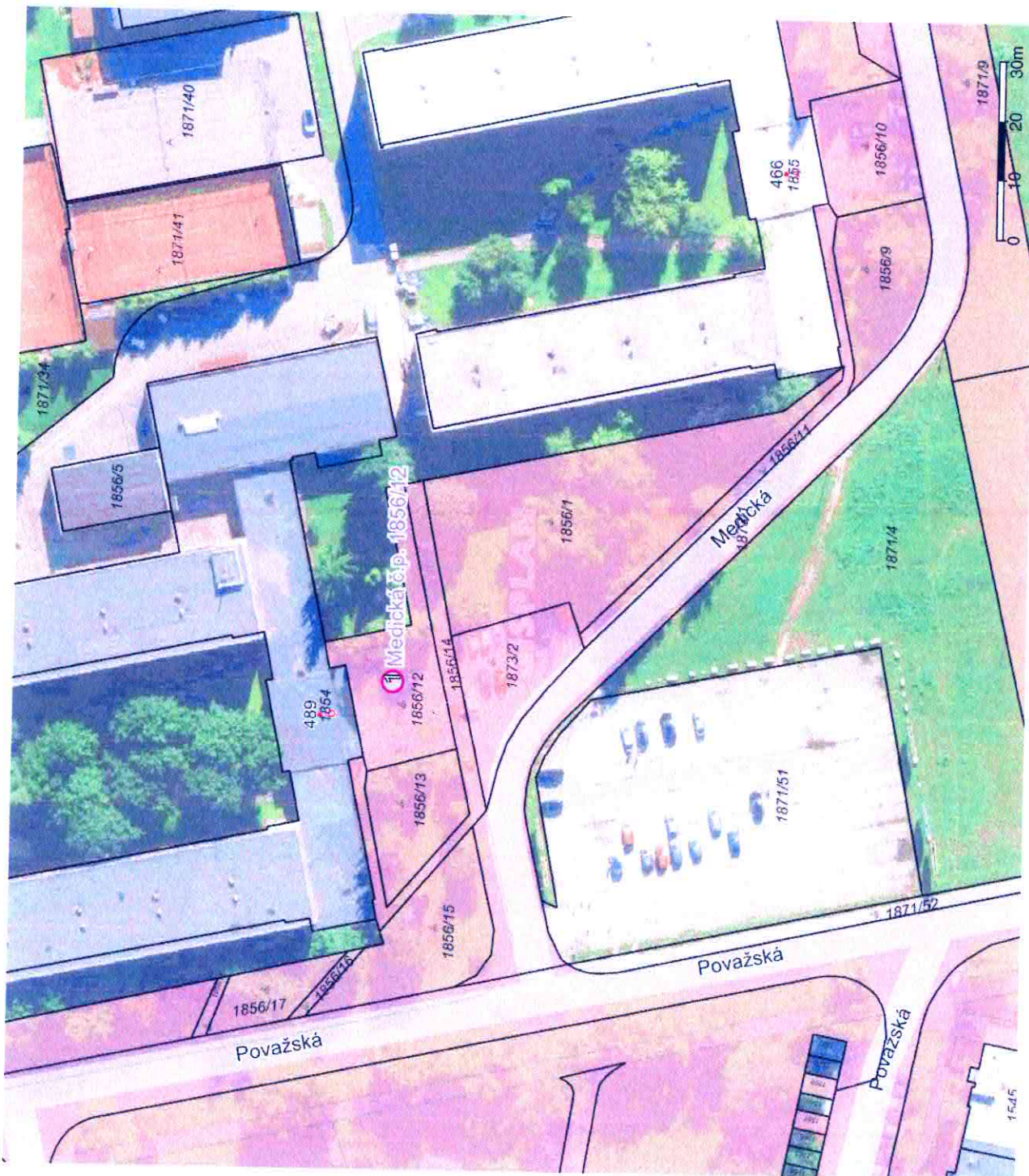
Poľná alebo lesná k.

Chodník

Železničná trať

Elektrická trať

Letisková dráha



Ortofotomapa: © Eurosense s.r.o., © Photomap s.r.o., Kataster: © ÚGKK SR, jíl 2017, Adresy: © LoRAB ErasData-Pro s.r.o.

Parcely C

Popisy parcel C

Az

Popisy parcel C bez LV

AZ

Vnútorná kresba

Parcely C

Parcely E

Popisy parcel E

Popisy parcel E bez LV

Parcely E

Adresy

Definičné body adries

Ulice a miestopis

Dialnica

Hlavná komunikácia

Dôležitá komunikácia

Významná komunikácia, namiesto

Obyčajná komunikácia

Účelová k. - verejná

Jčelová k. - neverejná

Chodník

Železničná trať

Električková trať

Metisková dráha

Parcely C

Popisy parcel C

AZ

Popisy parcel C bez LV

AZ

Vnútná kresba

Parcely C

AZ

Parcely E

Popisy parcel E

AZ

Popisy parcel E bez LV

AZ

Parcely E

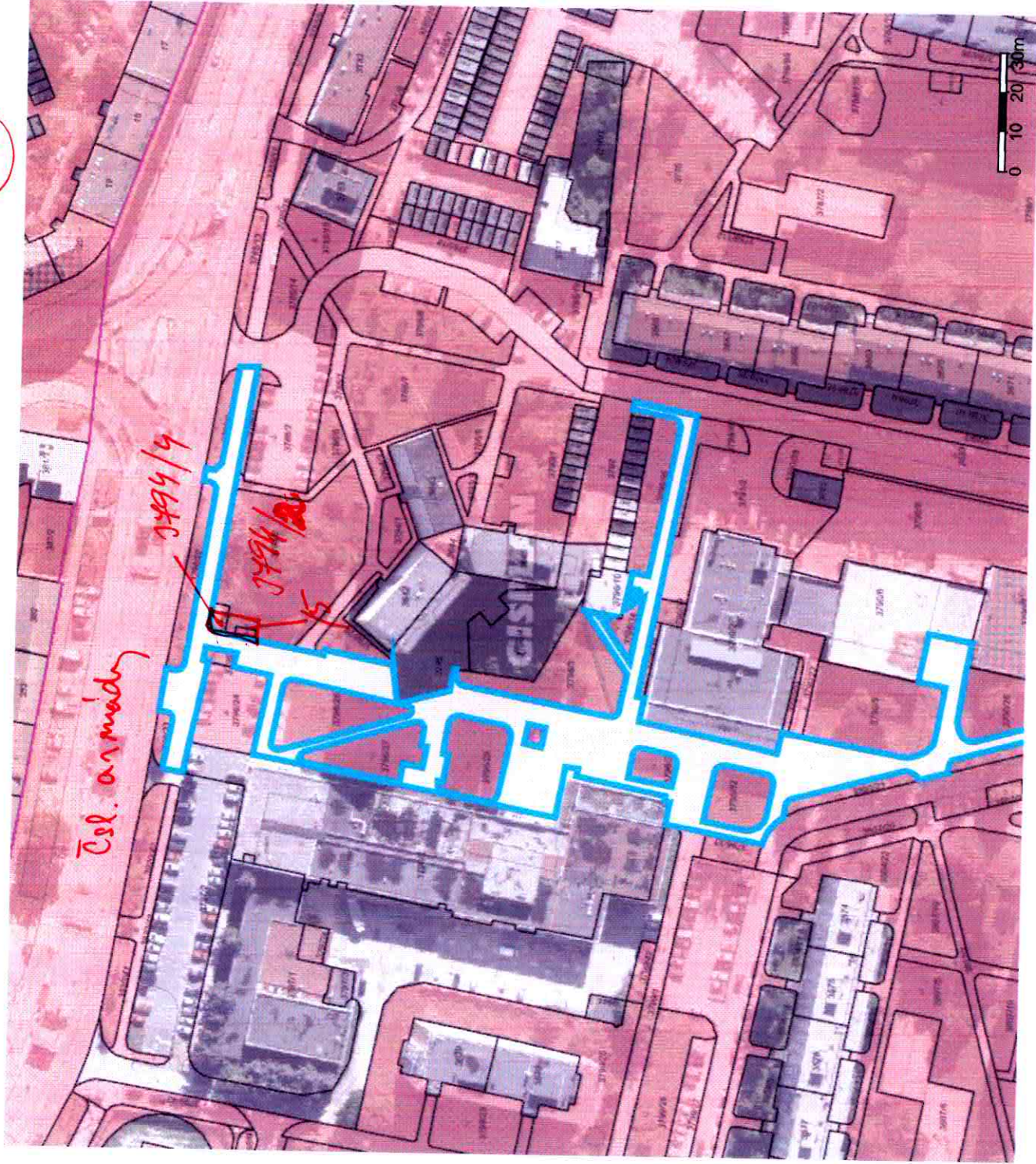
AZ

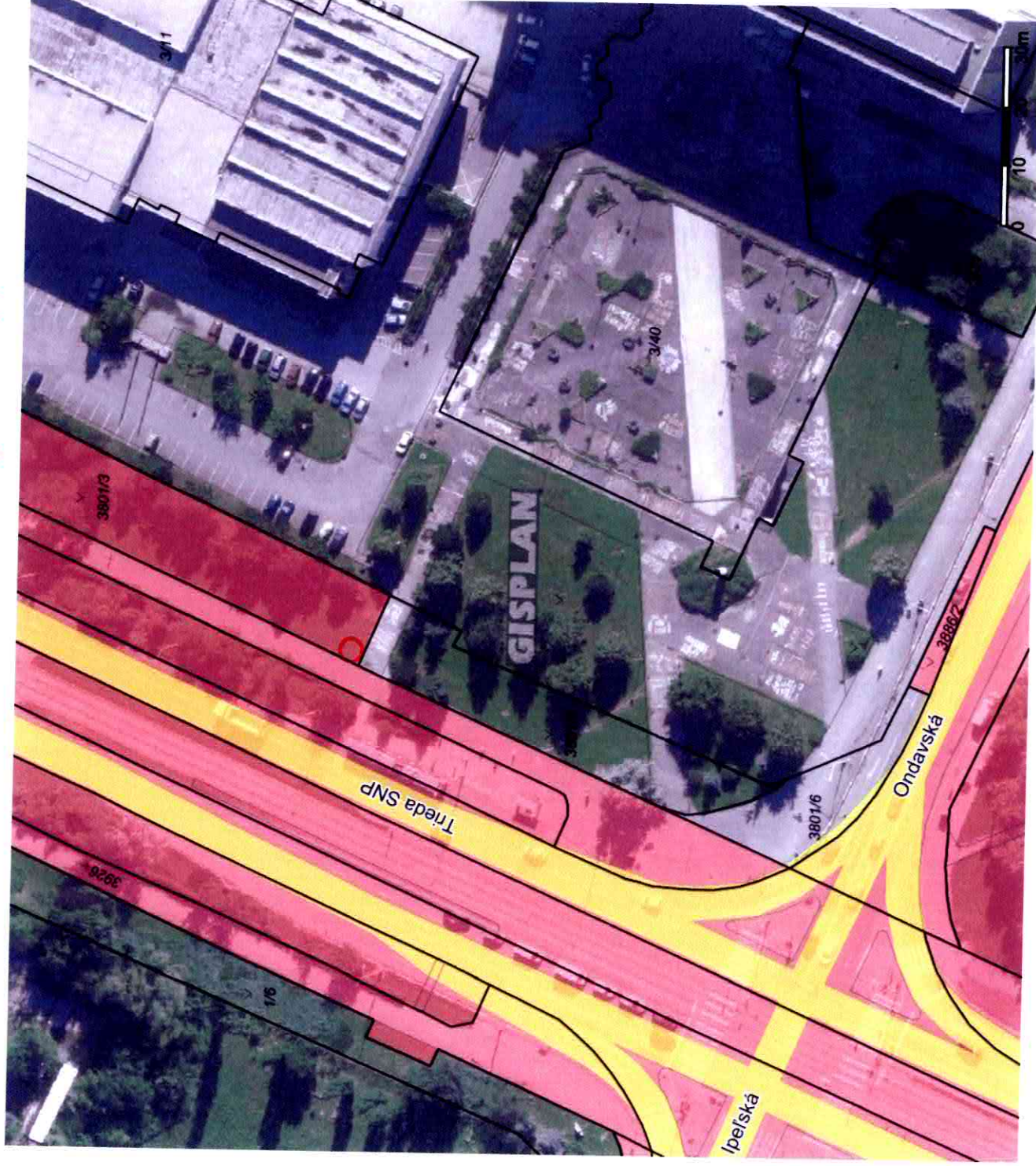
Parcely C obec

Vlastné parcely C - vylučné vlastníctvo

Vlastné parcely C - podielové
spoluvlastníctvo

C.P. 3494/4
3494/2
3494/5





Parcely C

Popisy parcel C

AZ

Popisy parcel C bez LV

AZ

Vnútrotná kresba

Parcely C

Parcely E

Popisy parcel E

AZ

Popisy parcel E bez LV

AZ

Parcely E

AZ

Adresy

Definičné body adres



Ulice a miestopis

Diaľnica



Hlavná komunikácia



Dôležitá komunikácia



Významná komunikácia, námestie

Obyčajná komunikácia

Účelová k. - verejná

Účelová k. - neverejná

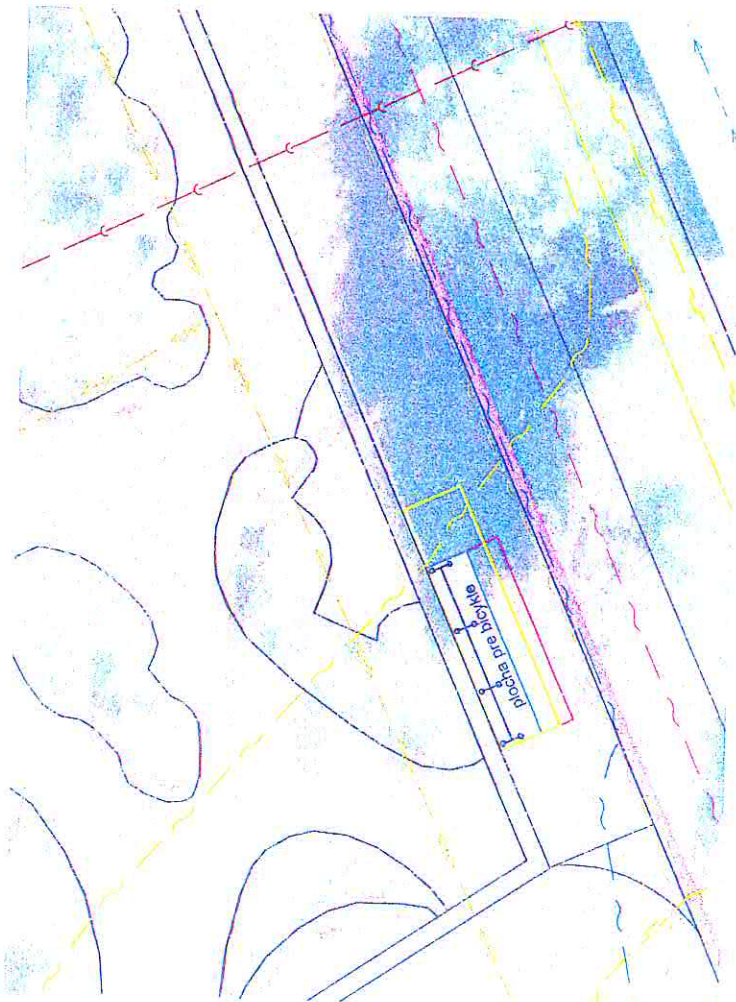
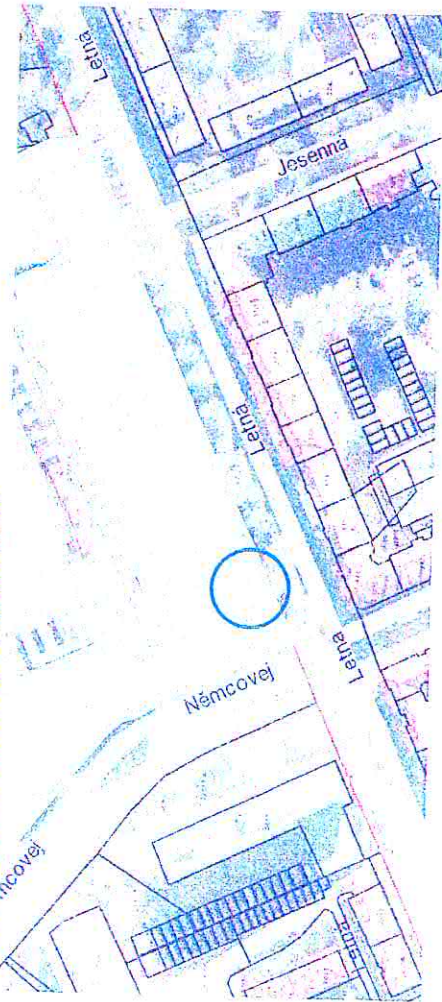
Poľná alebo lesná k.

Chodník

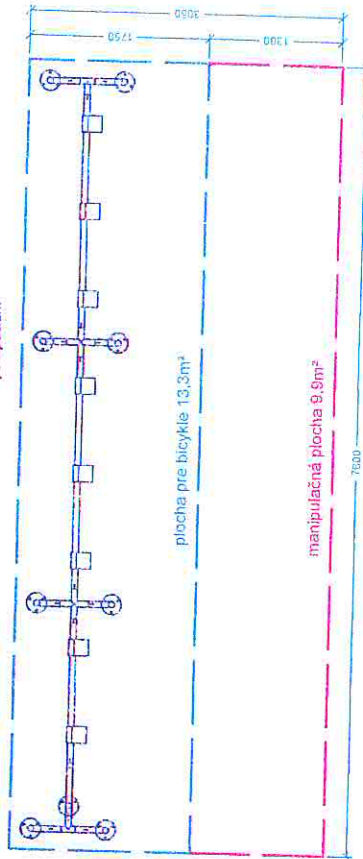
Železničná trať

Električková trať

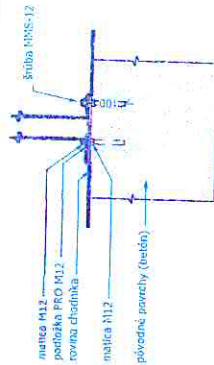
BS4 - Technická univerzita, k.ú. Severné Mesto, parcela 2731/1,
č. LV 23 - vlastní Technická univerzita v Košiciach
 Umiestnenie 8-zámkovej stanice:
 situácia na parcele bez mierky a v mierka 1:200



Podorys 8-zámkovej stanice s dvojnóhými spojovacími stojkami, resp. ekvivalent M 1:50
 Stanica sa pripevní resp. ukotví pomocou 12 cm dlhých kotvových skrutiek typu MMS-12, ktoré budú v zemi v dĺžke 10 cm.
 alebo segmentovými kotvami (respektíve výrodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).
 Ukotvenie stanice pomocou kotvových skrutiek, resp. segmentových kotiev je navrhované pre záťažové komunikácie, kde sa predpokladá dostatočne pevný podklad (betónová vrstva). V prípade neočakávaného poškodenia, tejto betónovej vrstvy, bude potrebné stanice osadiť do betónových pátier!



Detail ukotvenia, resp. ekvivalent v mierke 1:15
 Stanica ukotvená s použitím kotvových skrutiek typu MMS-12 alebo segmentovými kotvami (respektíve výrodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa).



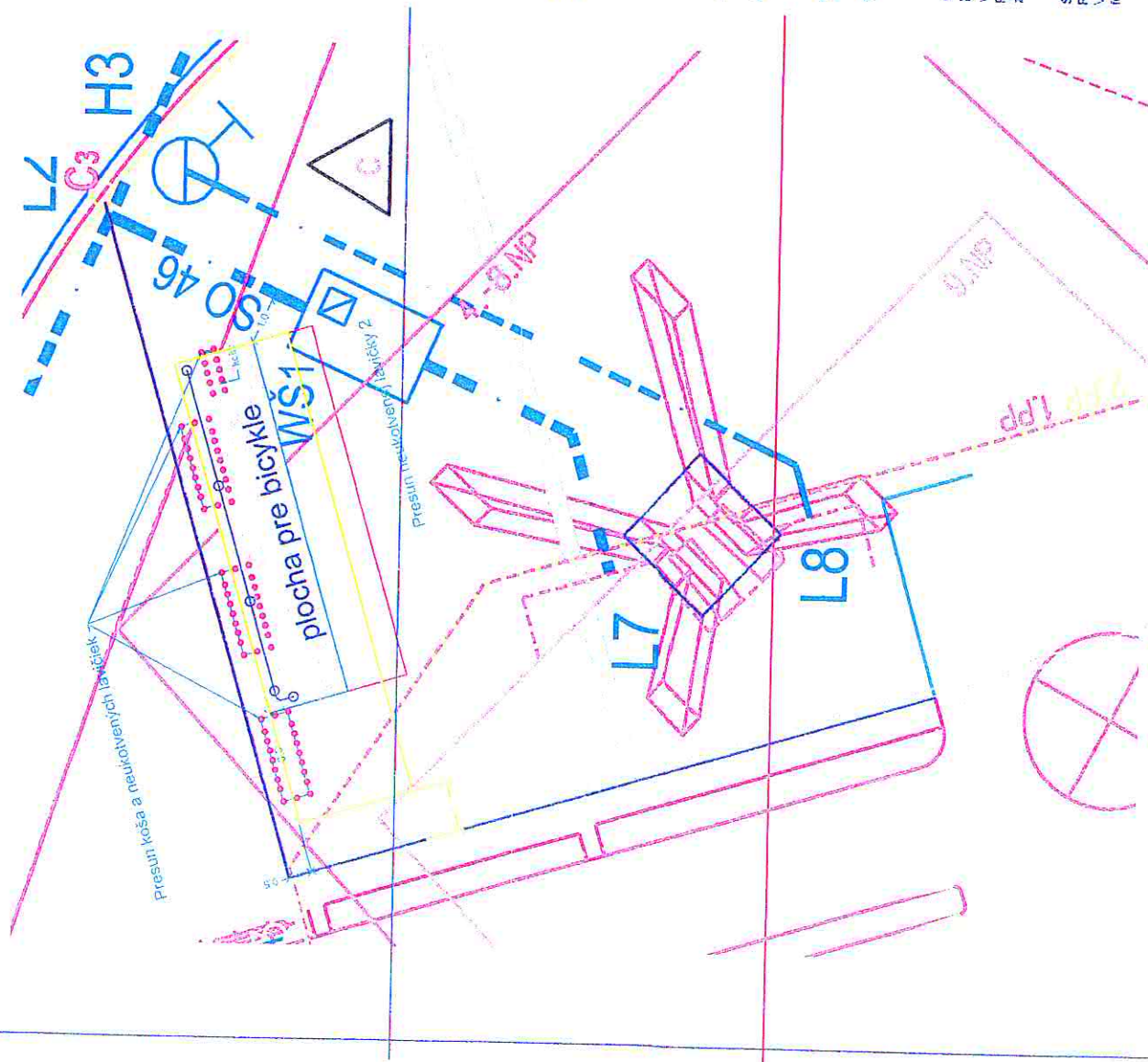
- Legenda - inžinierske siete**
- CSS - Centrálna signálna sieť
 - Delta optika - dátový kábel
 - VSE - VN - optický kábel
 - VSE - NN - elektrický kábel
 - TEHO - teplovod
 - TEHO CP - optický kábel
 - TEKO - teplovod
 - TEKO IS - dátový kábel
 - VO - verejná osvetlenie
 - VVS - kanál
 - Anik - dátový kábel
 - Telecom - dátový kábel
 - Orange - dátový kábel
 - UPS - káblový kábel
 - DPK - dátový kábel
 - TU Kráča - dátový kábel
 - SFP - plynovod
 - VVS - voda

Vzhľad stanice a stojárov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukotvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa.
 Pred realizáciou je potrebné vykonať inžinierske siete za účelom ich odhady!

Správa mestskej zelene v Košiciach
 Rastislavova 79, 040 01 Košice
 Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
 formát: 2/2/4

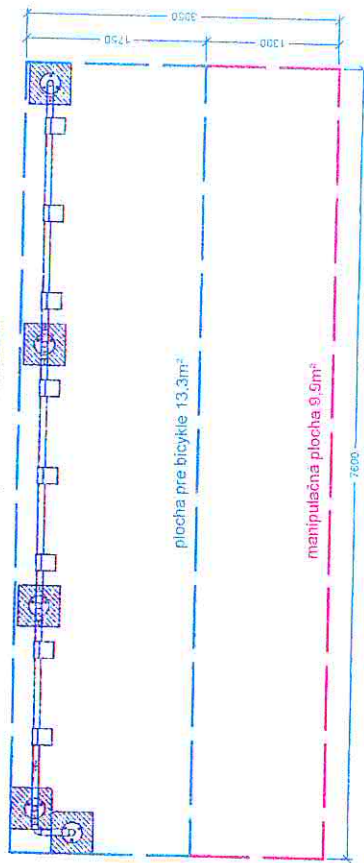
Guliková

BS16 - Floriánska, k.ú. Huštáky, parcely 3452/22, LV 15699
 Umiestnenie 8-zámkovej stanice na parcele v mierke 1:100



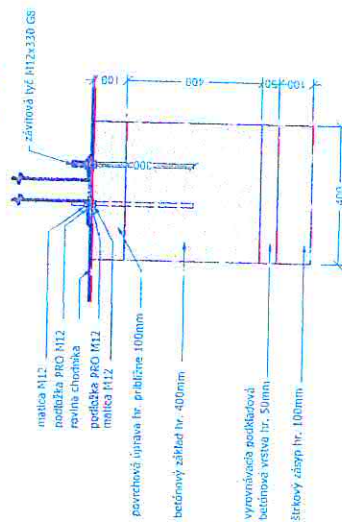
Pôdorys 8-zámkovej stanice, resp. ekvivalent M 1:50

Stanica bude uchytaná závitovými tyčami do betónových páteŕ podľa technického náčrtu, respektíve vhodným ekvivalentom v závislosti od špecifikácie dodávateľa.



Detail ukotvenia (základu), resp. ekvivalent v mierke 1:15

Stanica ukotvená v betónových páteňoch s použitím závitových tyčí



Vzhľad stanice a stojanov pre verejný systém zdieľania bicyklov a spôsob ukotvenia sa môže mierne líšiť v závislosti od technickej špecifikácie dodávateľa. Pred realizáciou je potrebné vykonať inžinierske sieť za účelom ich ochrany!

Správa miestnej zelene v Košiciach
 Rastislavova 79, 040 01 Košice
 Vypracovala: Ing. Alžbeta Guliková
 formát: 2xA4

- Legenda - inžinierske siete**
- - - CSS - Camá svetelná signalizácia
 - - - Delta online - dátový kábel
 - - - VSE - VN - elektrický prúd
 - - - VSE - NN - elektrický prúd
 - - - TEHO - teplovod
 - - - TEHO OP - optický kábel
 - - - TEKO - teplovod
 - - - TEKO IS - dátový kábel
 - - - VO - verejné osvetlenie
 - - - VVS - kanál
 - - - Antik - dátový kábel
 - - - Telecom - dátový kábel
 - - - Orange - dátový kábel
 - - - UPC - dátový kábel
 - - - UPJS - Košice - dátový kábel
 - - - DPYK - dátový kábel
 - - - TU Košice - dátový kábel
 - - - SPP - plynovod
 - - - VVS - voda