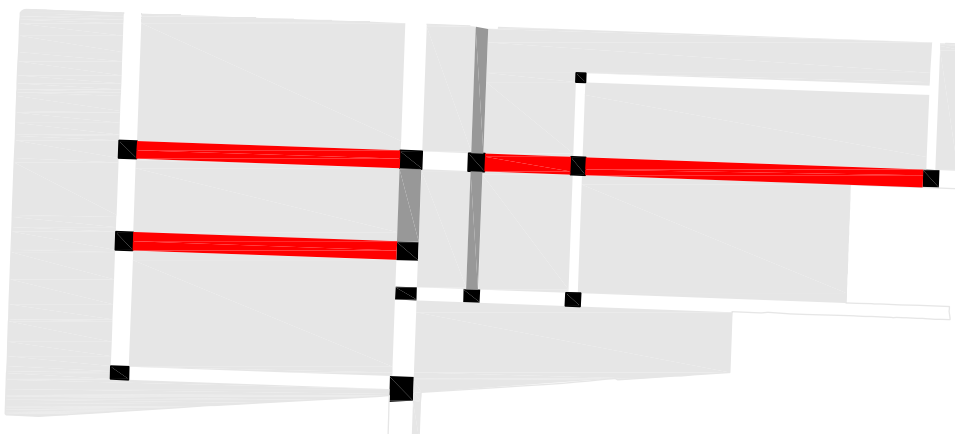


KONCEPT NÁVRHU

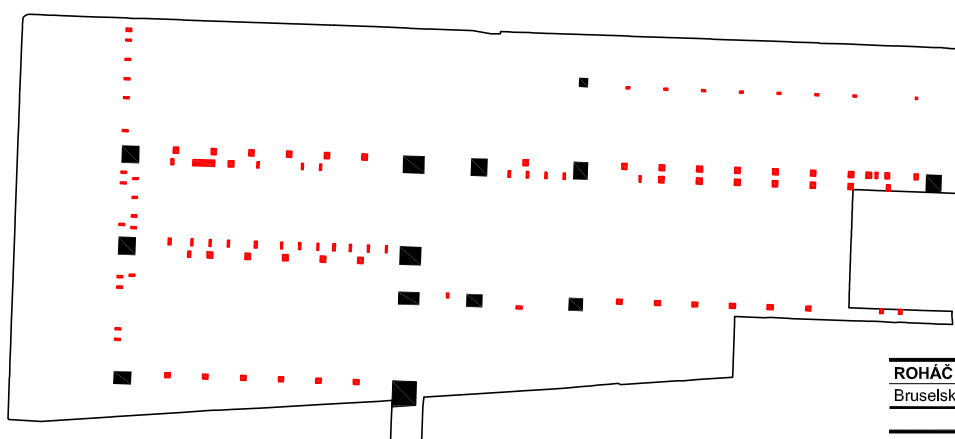
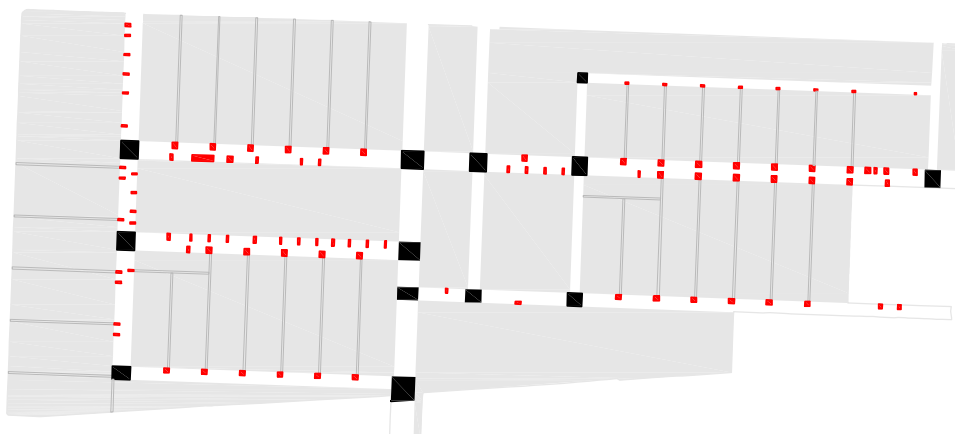
1/ KŘÍŽENÍ ULIC - speciální režim přecházení

VYSAZENÉ ULICE - alternativní rozšíření parkovacích pruhů

ULICE CENTRÁLNÍHO CHARAKTERU - speciální materiálová a geometrická skladba dláždění



2/ DROBNÉ PLOCHY - křížení pojízdných a pochozích pomunikací, přístupové cesty;
plochy pro grafické aplikace - orientační grafika - značení domů a přístupových ulic



ROHÁČ STRATIL architektonický ateller
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: MČ Praha 10
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

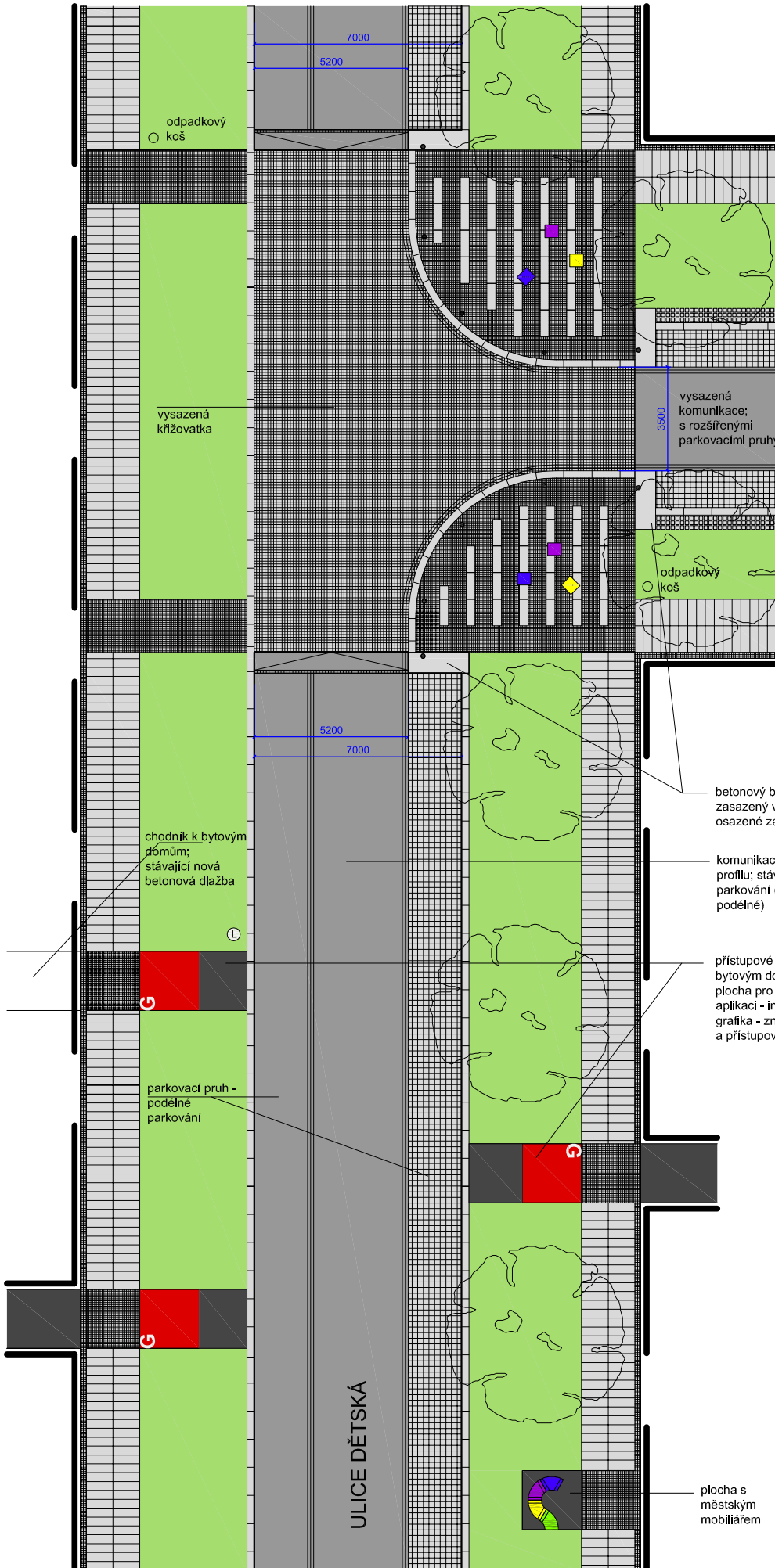
autor studie: MgA. Bronislav Stratil
Ing. Jan Špilar
vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková
projekt

ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum 07/2014
stupeň p.d. STUDIE - NÁVRH
výkres KONCEPT NÁVRHU
číslo výkresu E/04_01 paré

DETAIL 1

1:200



LEGENDA

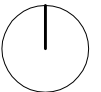
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- MATERIÁL 1
velkoformátová betonová dlažba; 900x300mm
 - MATERIÁL 2
kamenná dlažba žulová; 60x60mm; tmavě šedá
 - MATERIÁL 3
kamenná dlažba žulová; 100x100mm; šedá
 - MATERIÁL 4
betonová dlažba pojezdová - parkovací pruhy; 200x200mm; šedá
 - MATERIÁL 5
reliefní dlažba hmatová; polymerbeton; 60x60mm; tmavě šedá
 - MATERIÁL 6
živý povrch pochozi; povrch s grafickou aplikací
 - MATERIÁL 7
živý povrch pochozi v místě přejezdu
 - MATERIÁL 8
kamenná dlažba žulová s travnatým porostem; 130x130mm, šedá, (skladba s mezerou cca 40mm)
 - MATERIÁL 9
živý povrch vozovek
 - bordura; žulová dlažba 100x100mm
 - kamenná obruba žulová; š. 250mm
 - betonový blok zasazený v úrovni dlažby
 - betonová obruba; š. 50mm
 - G** grafická aplikace - informační grafika
 - strom ve stromořadí
 - zahrazovací sloupek
 - městský mobiliář - sezení
 - odpadkový koš
 - lampa uličního osvětlení

betonový blok zasazený v úrovni dlažby; osazené zahrazující sloupky

komunikace ve stávajícím profilu; stávající způsob parkování (oboustranné podélné)

přístupové cesty k bytovým domům; plocha pro grafickou aplikaci - informační grafika - značení domů a přístupových ulic

plocha s městským mobiliárem



ROHÁČ STRATIL architektonický ateller
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: **MČ Praha 10**
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

autor studie: **MgA. Bronislav Stratil**
Ing. Jan Špilar

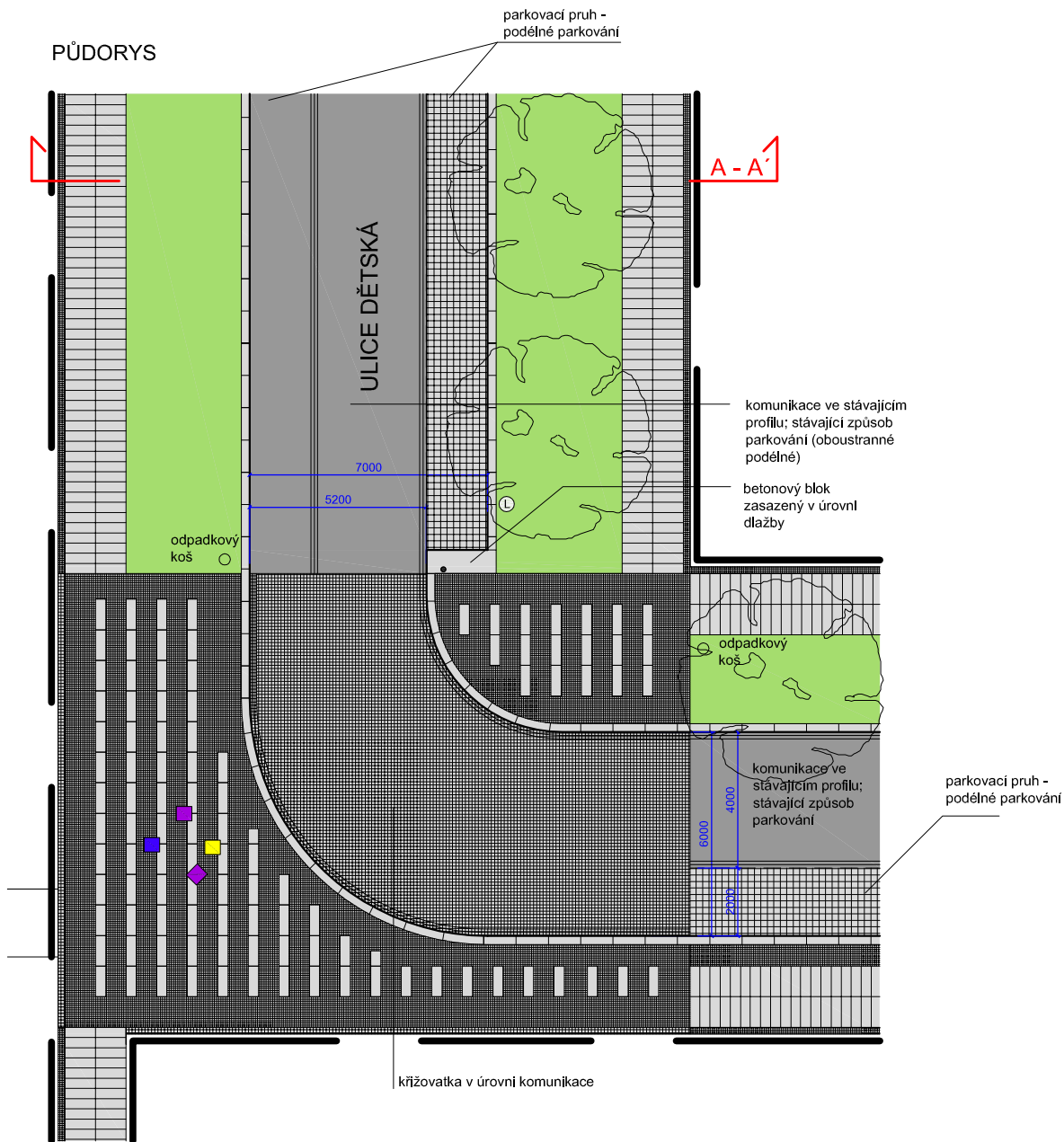
vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková
projekt

ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum **07/2014**
stupeň p.d. **STUDIE - NÁVRH**
výkres **DETAIL 1**
číslo výkresu **E/04_02** paré

DETAIL 2

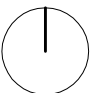
1:200



LEGENDA

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

	MATERIÁL 1 velkoformátová betonová dlažba; 900x300mm		bordura; žulová dlažba 100x100mm
	MATERIÁL 2 kamenná dlažba žulová; 60x60mm; tmavě šedá		kamenná obruba žulová; š. 250mm
	MATERIÁL 3 kamenná dlažba žulová; 100x100mm; šedá		betonový blok zasazený v úrovni dlažby
	MATERIÁL 4 betonová dlažba pojezdová - parkovací pruhy; 200x200mm; šedá		betonová obruba; š. 50mm
	MATERIÁL 5 reliefní dlažba hmatová; polymerbeton; 60x60mm; tmavě šedá	G	grafická aplikace - informační grafika
	MATERIÁL 6 živý povrch pochozí		strom ve stromořadí
	MATERIÁL 7 živý povrch pochozí v místě přejezdu		zahrazovací sloupek
	MATERIÁL 8 kamenná dlažba žulová s travnatým porostem; 130x130mm, šedá, (skladba s mezerou cca 40mm)		městský mobiliář - sezení
	MATERIÁL 9 živý povrch vozovek		odpadkový koš
			lampa uličního osvětlení



ROHÁČ STRATIL architektonický atelier
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: **MČ Praha 10**
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

autor studie: **MgA. Bronislav Stratil**
Ing. Jan Špilar
vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková
projekt

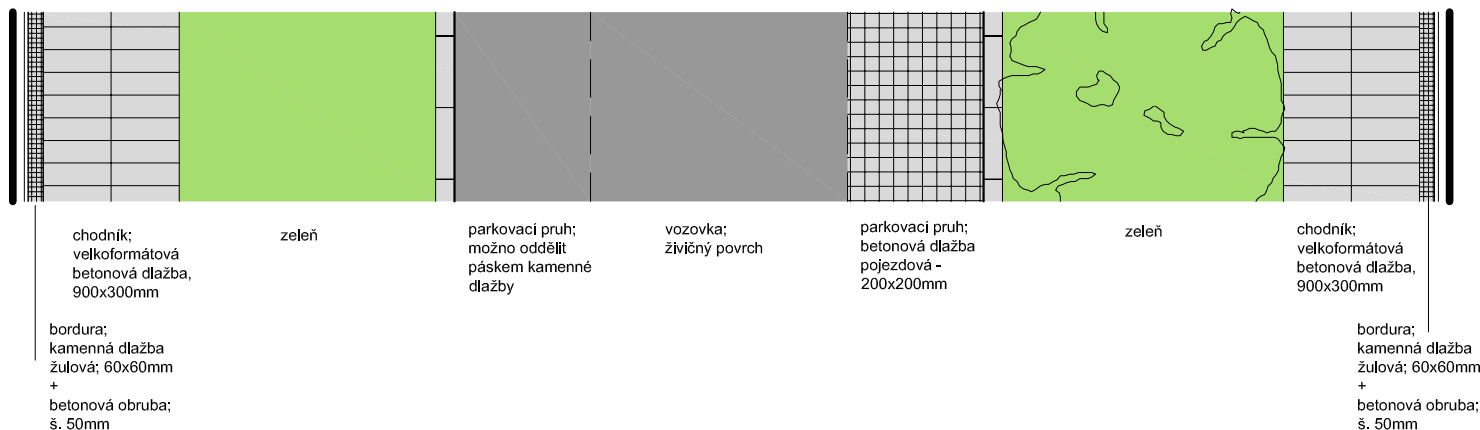
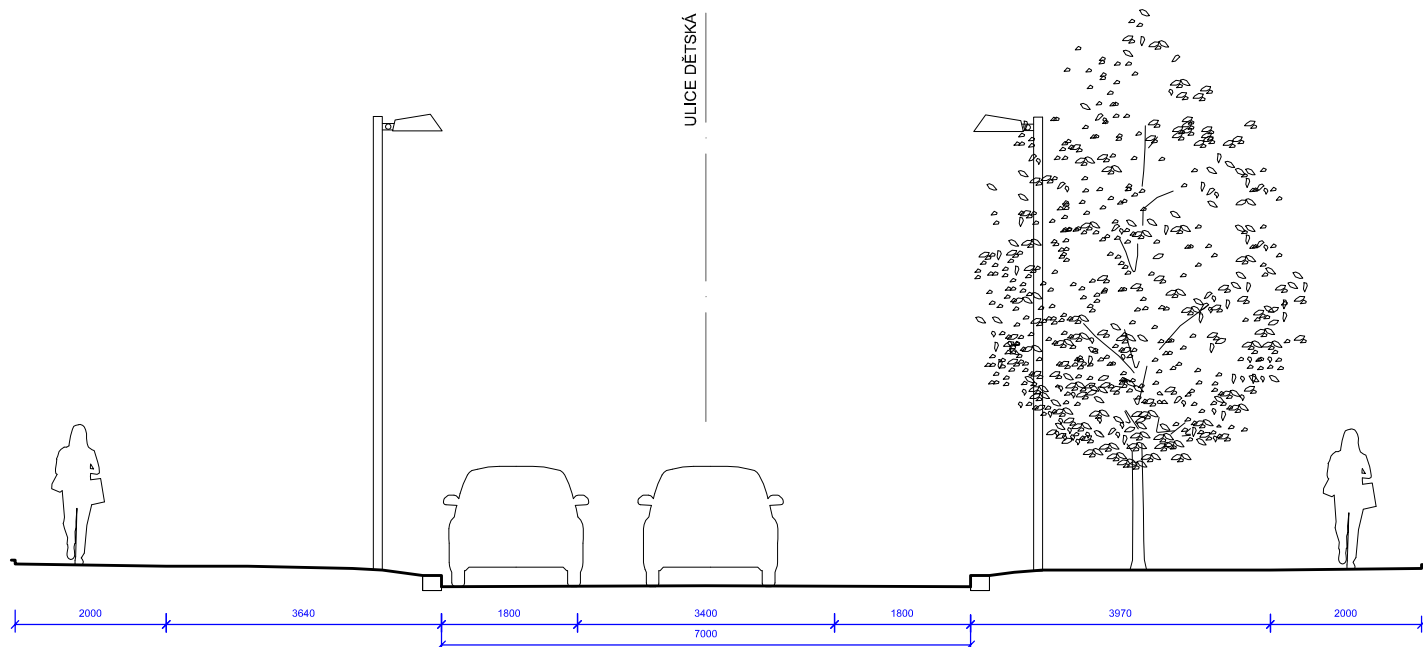
ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum **07/2014**
stupeň p.d. **STUDIE - NÁVRH**
výkres **DETAIL 2**
číslo výkresu **E/04_03** paré

DETAIL 2 - ŘEZ

1:100

ŘEZ A - A'



ROHÁČ STRATIL architektonický atelier
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: **MČ Praha 10**
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

autor studie: **MgA. Bronislav Stratil**
Ing. Jan Špilar

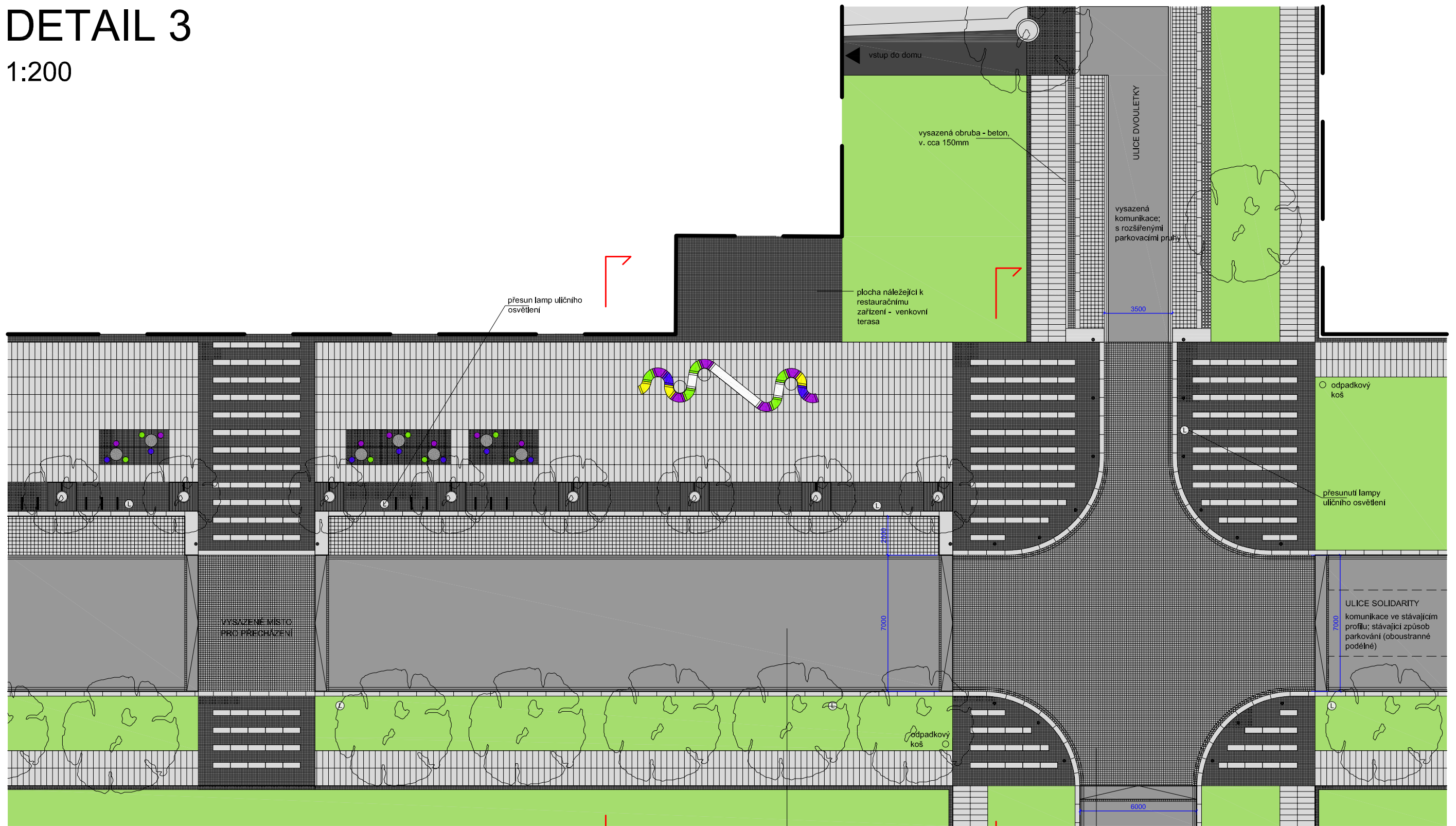
vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková
projekt

ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum **07/2014**
stupeň p.d. **STUDIE - NÁVRH**
výkres **DETAIL 2**
číslo výkresu **E/04_04** paré

DETAIL 3

1:200



LEGENDA

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		MATERIÁL 8 kamenná dlažba žulová s travnatým porostem; 130x130mm, šedá, (skladba s mezerou cca 40mm)
	MATERIÁL 1 velkoformátová betonová dlažba; 900x300mm		MATERIÁL 9 živičný povrch vozovek
	MATERIÁL 2 kamenná dlažba žulová; 60x60mm; tmavě šedá		bordura; žulová dlažba 100x100mm
	MATERIÁL 3 kamenná dlažba žulová; 100x100mm; šedá		kamenná obruba žulová; š. 250mm
	MATERIÁL 4 betonová dlažba pojezdová - parkovací pruhy; 200x200mm; šedá		betonový blok zasazený v úrovni dlažby
	MATERIÁL 5 reliéfní dlažba hmatová; polymerbeton; 60x60mm; tmavě šedá		betonová obruba; š. 50mm
	MATERIÁL 6 živičný povrch pochozí		grafická aplikace - informační grafika
	MATERIÁL 7 živičný povrch pochozí v místě přejezdu		strom ve stromořadi
			zahrazovací sloupek

- městský mobiliář - sezení
- lampa uličního osvětlení
- odpadkový koš
- stojan na kola

komunikace ve stávajícím profilu; podélný parkovací pruh

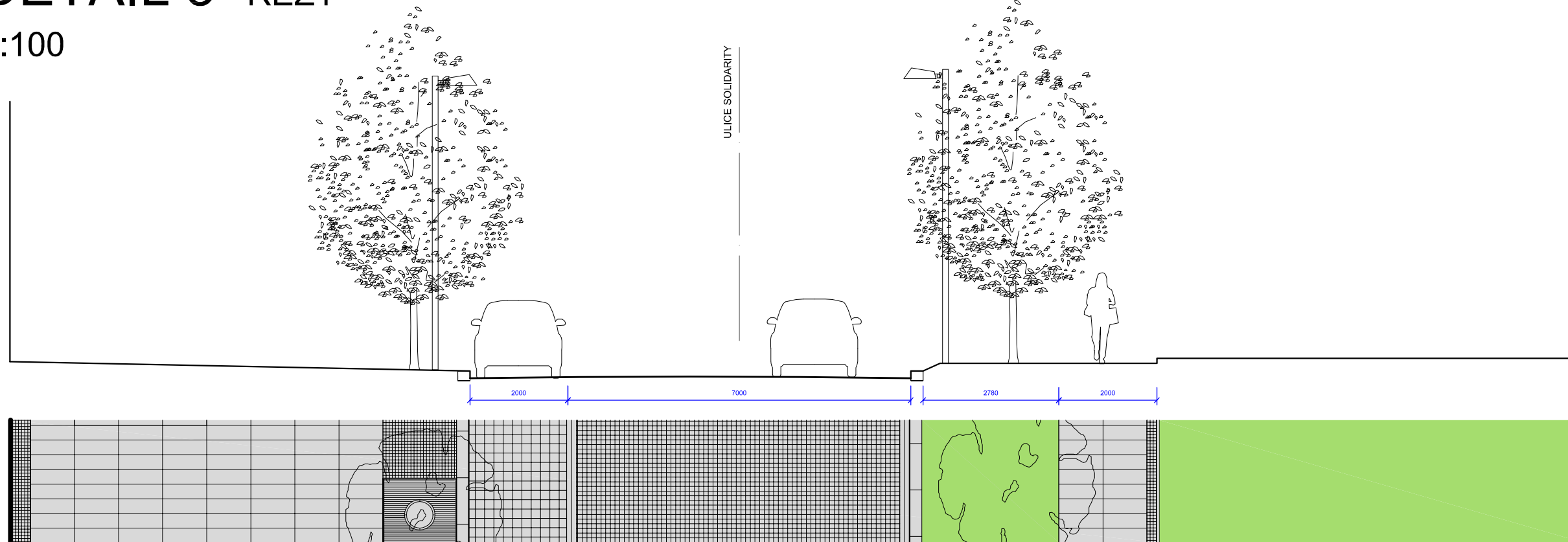
vysazená křižovatka

ROHÁČ STRATIL architektonický atelier Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733	
zadavatel:	MČ Praha 10 Vršovická 68, 101 38 Praha 10
autor studie:	MgA. Bronislav Stratil Ing. Jan Špilar
vypracoval:	Ing. arch. Dita Mrázková
projekt	ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA
datum	07/2014
stupeň p.d.	STUDIE - NÁVRH
výkres	DETAIL 3
číslo výkresu	E/04_05 paré



DETAIL 3 - ŘEZY

1:100



ŘEZ B - B'

náměstí;
velkoformátová
betonová dlažba,
900x300mm

kamenná dlažba
žulová; 60x60mm
ochranná ocelová
mříž ke stromům

parkovací pruh;
betonová dlažba
pojezdová -
200x200mm

bordura; žulová
dlažba
100x100mm

vozovka;
kamenná dlažba
žulová;
100x100mm

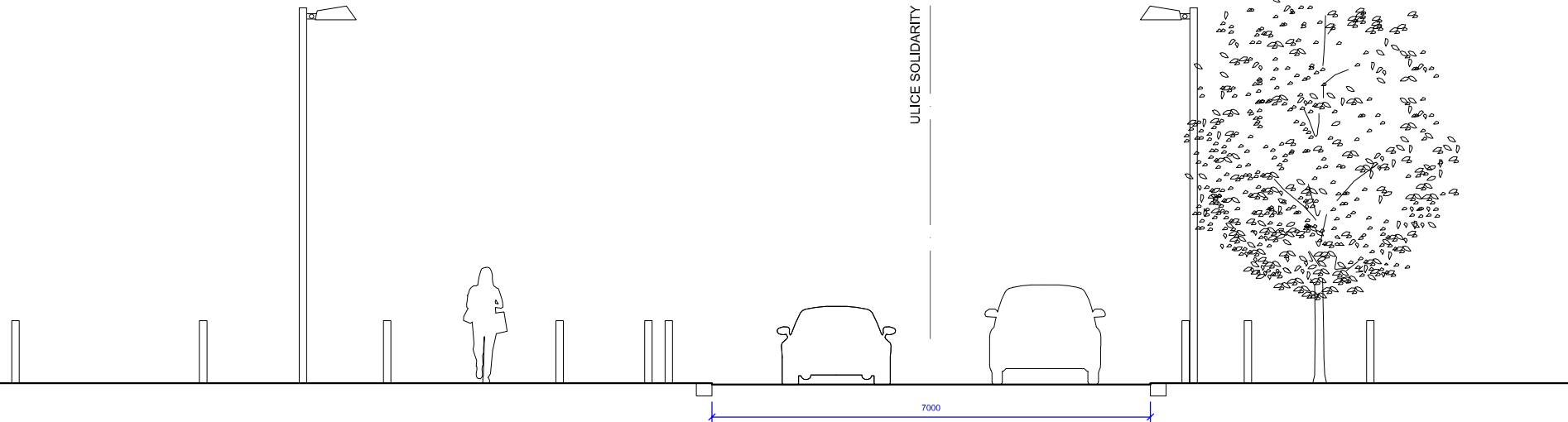
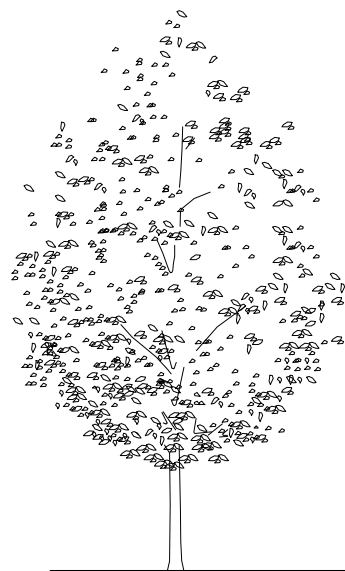
bordura;
žulová
dlažba
100x100mm

zeleň

chodník;
velkoformátová
betonová dlažba,
900x300mm

bordura;
kamenná dlažba
žulová; 60x60mm
+
betonová obruba;
s. 50mm

park



ŘEZ C - C'

zeleň

kamenná dlažba žulová;
60x60mm + velkoformátová
betonová dlažba, 900x300mm

zahrazovací
sloupek

bordura; žulová
dlažba
100x100mm

vysazená křížovatka;
kamenná dlažba žulová;
100x100mm

bordura;
žulová
dlažba
100x100mm

kamenná dlažba žulová;
60x60mm + velkoformátová
betonová dlažba, 900x300mm

zahrazovací
sloupek

park

ROHÁČ STRATIL architektonický atelier
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: **MČ Praha 10**
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

autor studie: **MgA. Bronislav Stratil**
Ing. Jan Špilar

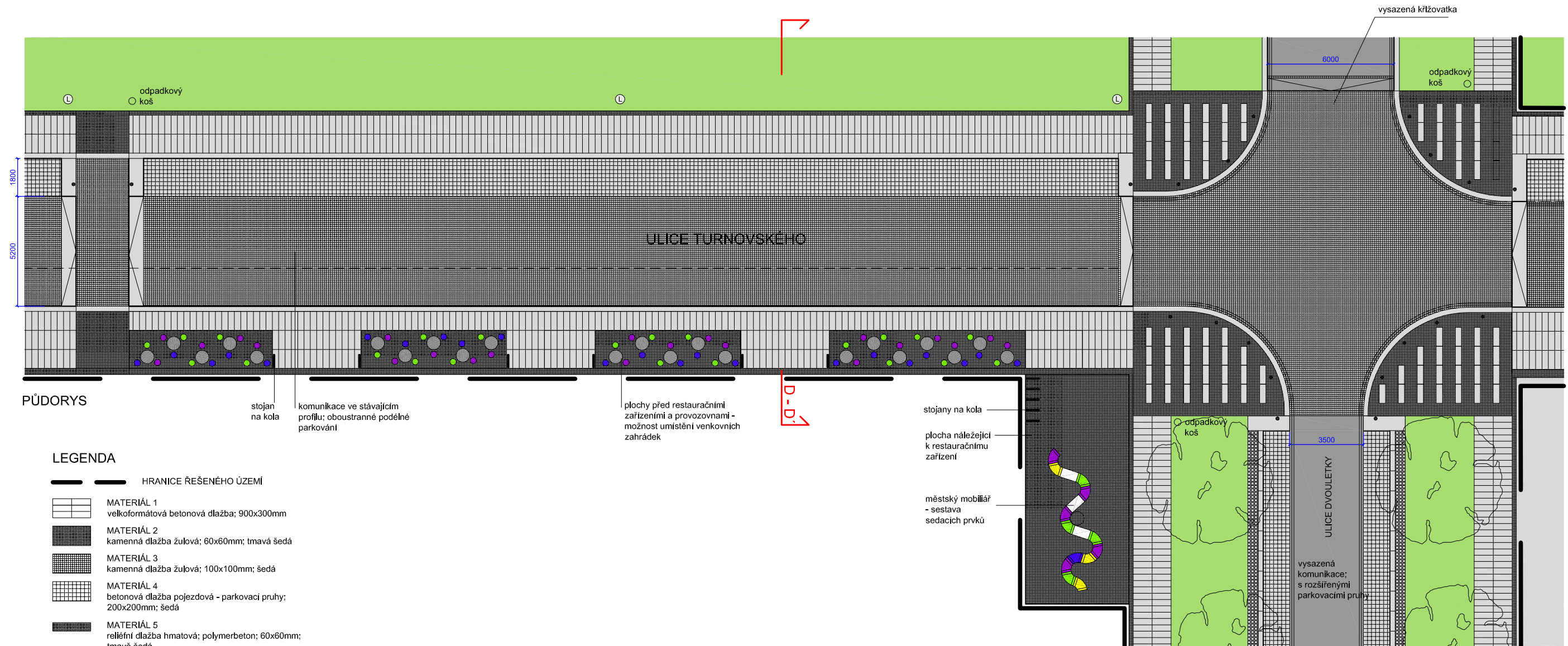
vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková
projekt

ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum: 07/2014
stupeň p.d.: STUDIE - NÁVRH
výkres: DETAIL 3
číslo výkresu: E/04_06 paré

DETAIL 4

1:200



PŮDORYS

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- MATERIÁL 1
velkoformátová betonová dlažba; 900x300mm
 - MATERIÁL 2
kamenná dlažba žulová; 60x60mm; tmavě šedá
 - MATERIÁL 3
kamenná dlažba žulová; 100x100mm; šedá
 - MATERIÁL 4
betonová dlažba pojezdová - parkovací pruhy; 200x200mm; šedá
 - MATERIÁL 5
reléfní dlažba hmatová; polymerbeton; 60x60mm; tmavě šedá
 - MATERIÁL 6
živý povrch pochozí; povrch s grafickou aplikací
 - MATERIÁL 7
živý povrch pochozí v místě přejezdu
 - MATERIÁL 8
kamenná dlažba žulová s travnatým porostem; 130x130mm, šedá, (skladba s mezerou cca 40mm)
 - MATERIÁL 9
živý povrch vozovek
 - bordura; žulová dlažba 100x100mm
 - kamenná obruba žulová; š. 250mm
 - betonový blok zasazený v úrovni dlažby
 - betonová obruba; š. 50mm
- G** grafická aplikace - značení
- strom ve stromořadí
 - zahrazovací sloupek
 - městský mobiliář - sezení
 - lampa uličního osvětlení
 - odpadkový koš
 - stojan na kola

stojan na kola

komunikace ve stávajícím profilu; oboustranné podélné parkování

plochy před restauračními zařízeními a provozovny - možnost umístění venkovních zahrádek

D-D

stojany na kola

plocha náležející k restauračnímu zařízení

městský mobiliář - sestava sedacích prvků

odpadkový koš

3500

ULICE DVOULETKY

vysazená komunikace; s rozšířenými parkovacími pruhy

vysazená křižovatka

6000

odpadkový koš

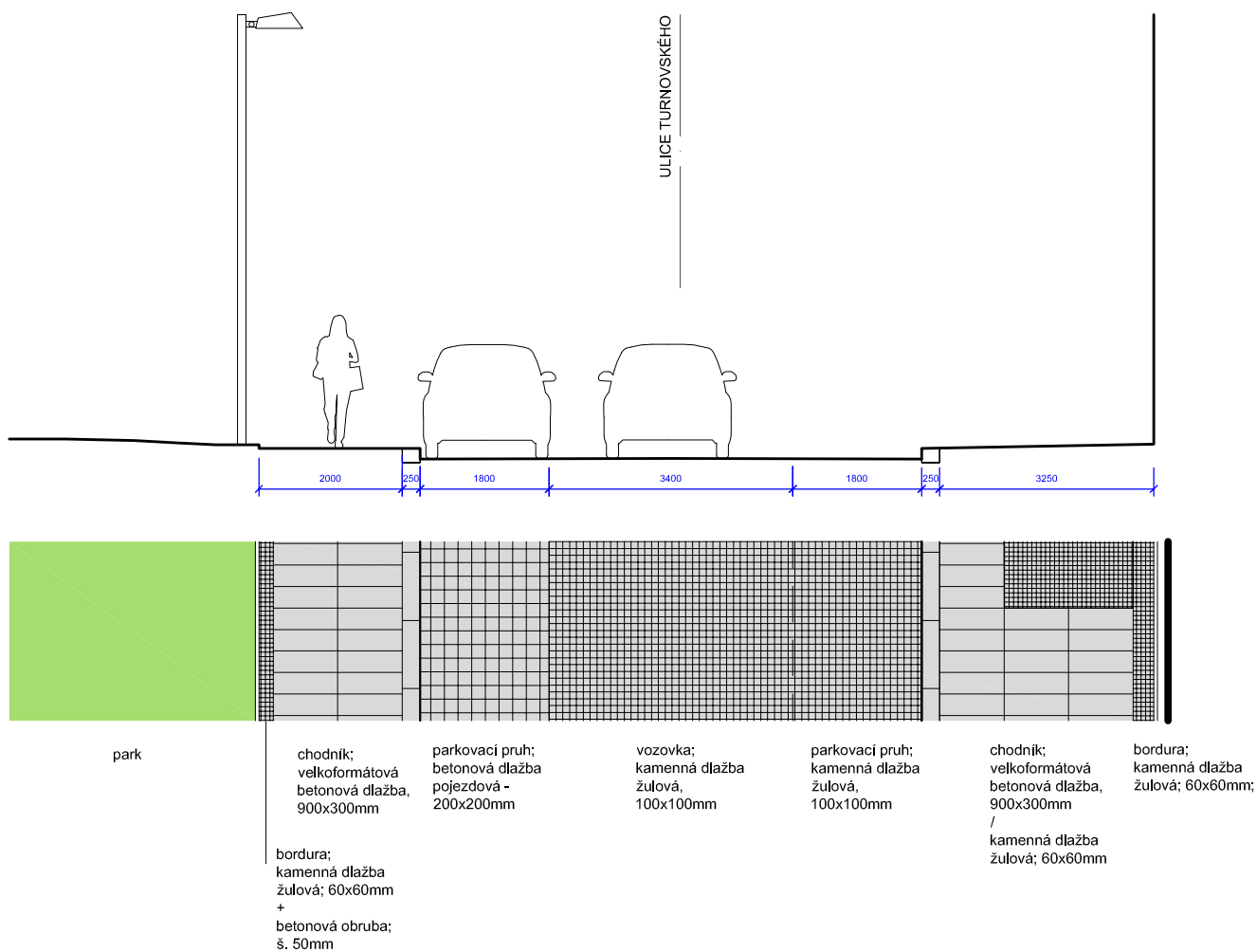


ROHÁČ STRATIL architektonický atelier	
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733	
zadavatel: MČ Praha 10	
Vršovická 68, 101 38 Praha 10	
autor studie:	MgA. Bronislav Stratil
	Ing. Jan Špilar
vypracoval:	Ing. arch. Dita Mrázková
projekt	
ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE	
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA	
datum	07/2014
stupeň p.d.	STUDIE - NÁVRH
výkres	DETAIL 4
číslo výkresu	E/04_07 paré

DETAIL 4 - ŘEZ

1:100

ŘEZ D - D'



ROHÁČ STRATIL architektonický atelier
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: **MČ Praha 10**
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

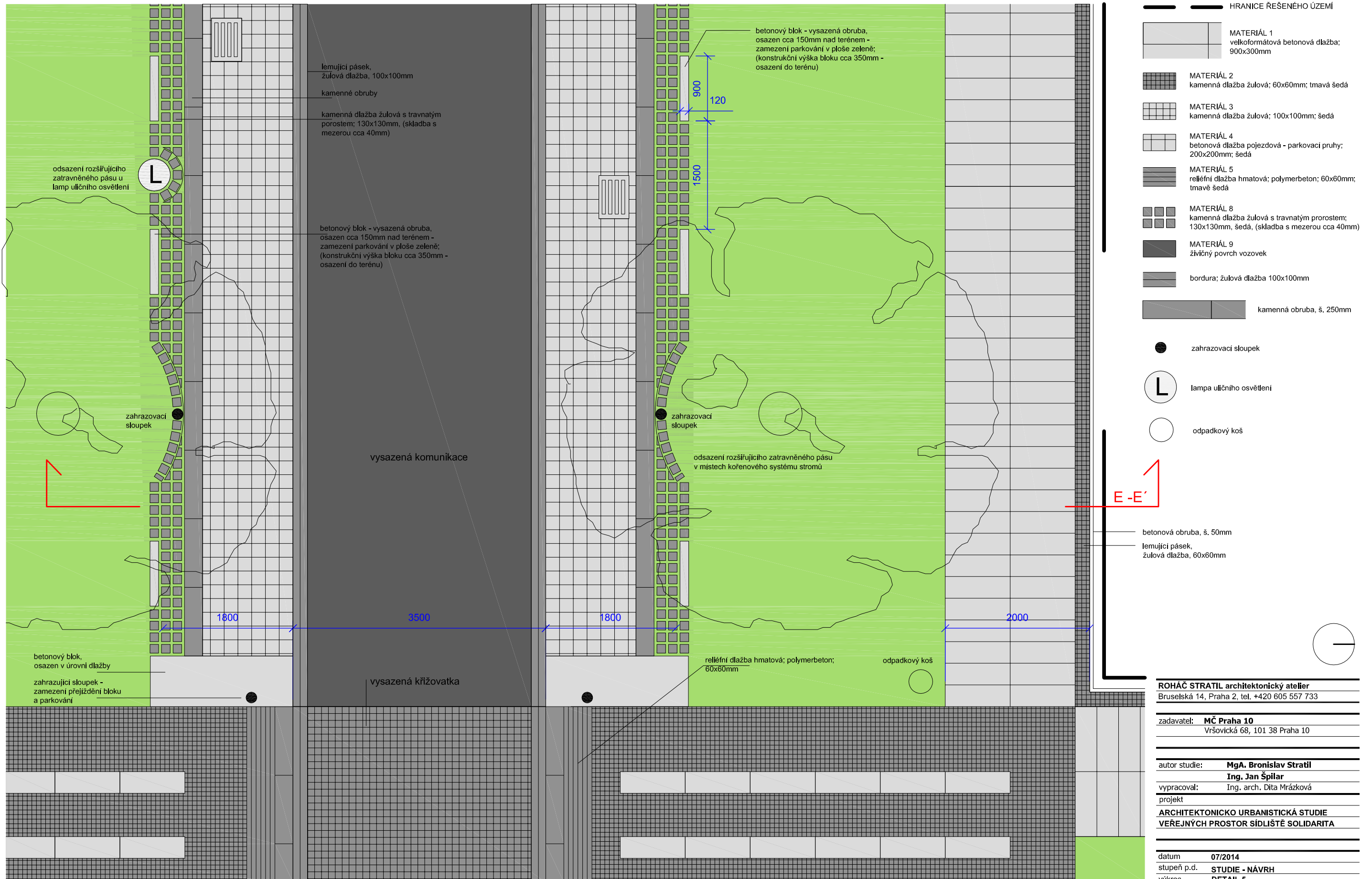
autor studie: **MgA. Bronislav Stratil**
Ing. Jan Špilar
vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková
projekt

ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum **07/2014**
stupeň p.d. **STUDIE - NÁVRH**
výkres **DETAIL 4**
číslo výkresu **E/04_08** paré

DETAIL 5 - PROFIL ULICE S ROZŠÍŘENÝMI PARKOVACÍMI PRUHY

1:50



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- MATERIÁL 1**
velkoformátová betonová dlažba;
900x300mm
- MATERIÁL 2**
kamenná dlažba žulová; 60x60mm; tmavá šedá
- MATERIÁL 3**
kamenná dlažba žulová; 100x100mm; šedá
- MATERIÁL 4**
betonová dlažba pojezdová - parkovací pruhy;
200x200mm; šedá
- MATERIÁL 5**
reliéfní dlažba hmatová; polymerbeton; 60x60mm;
tmavě šedá
- MATERIÁL 8**
kamenná dlažba žulová s travnatým prorostem;
130x130mm, šedá, (skladba s mezerou cca 40mm)
- MATERIÁL 9**
živičný povrch vozovek
- bordura; žulová dlažba 100x100mm**
- betonová obruba, š. 250mm**
- zahrazovací sloupek**
- lampa uličního osvětlení**
- odpadkový koš**
- E-E'**
- betonová obruba, š. 50mm**
- lemující pásek, žulová dlažba, 60x60mm**

ROHÁČ STRATIL architektonický atelier
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: MČ Praha 10
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

autor studie: MgA. Bronislav Strtil
Ing. Jan Špilar
vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková
projekt

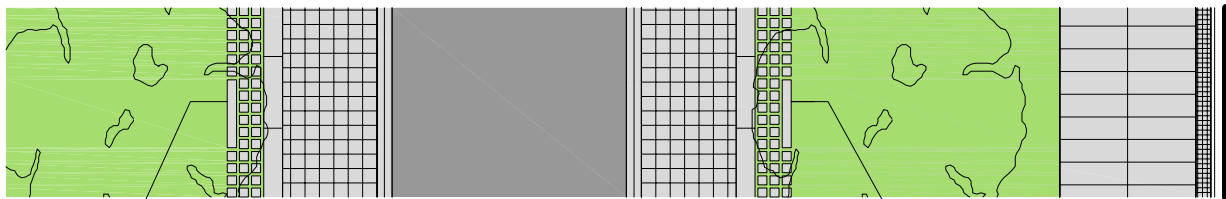
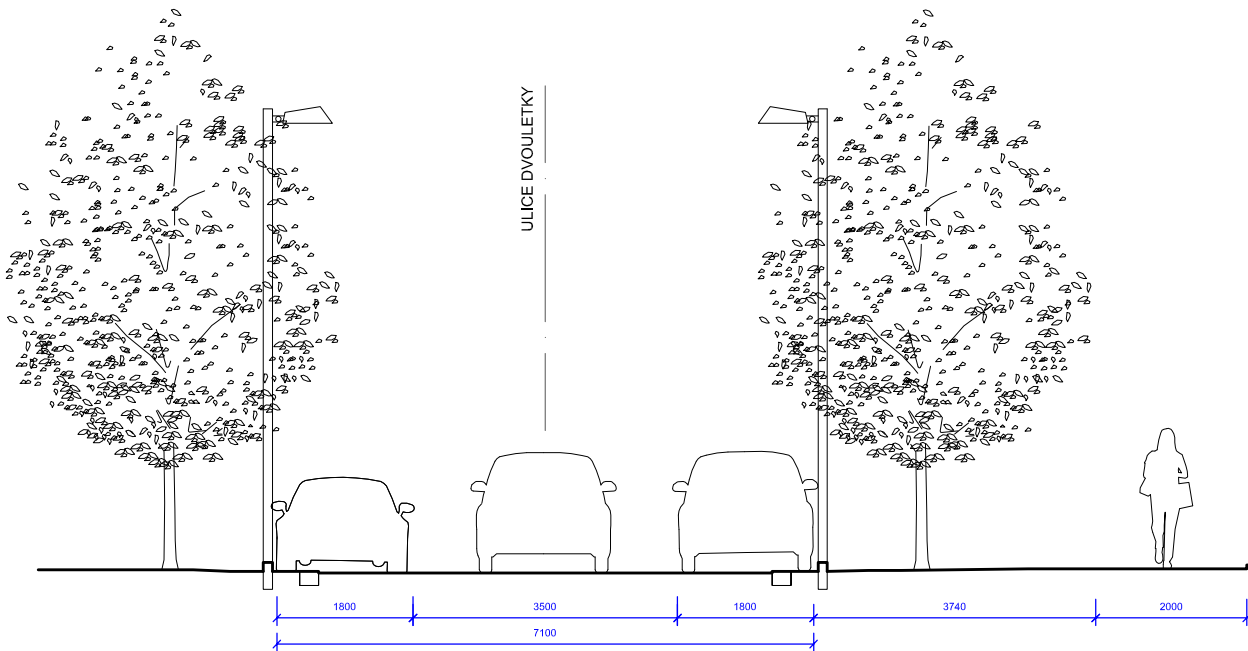
ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum **07/2014**
stupeň p.d. **STUDIE - NÁVRH**
výkres **DETAIL 5**
číslo výkresu **E/04_09** paré

DETAIL 5 - ŘEZ

1:100

ŘEZ E - E'



zelen

kamenná dlažba žulová s travnatým prorostem; 130x130mm, (skladba s mezerou cca 40mm)

parkovací pruh - alternativní rozšíření profilu komunikace; betonová dlažba pojezdová - 200x200mm

bordura; žulová dlažba 100x100mm

vysazená vozovka; živичný povrch

bordura; žulová dlažba 100x100mm

parkovací pruh - alternativní rozšíření profilu komunikace; betonová dlažba pojezdová - 200x200mm

kamenná dlažba žulová s travnatým prorostem; 130x130mm, (skladba s mezerou cca 40mm)

zelen

betonový blok - vysazená obruba; osazen cca 150mm nad terénem - zamezení parkování v ploše zeleně; (konstrukční výška bloku cca 350mm - osazení do terénu)

chodník; velkoformátová betonová dlažba, 900x300mm

bordura; kamenná dlažba žulová; 60x60mm + betonová obruba; š. 50mm

betonový blok - vysazená obruba; osazen cca 150mm nad terénem - zamezení parkování v ploše zeleně; (konstrukční výška bloku cca 350mm - osazení do terénu)

ROHÁČ STRATIL architektonický atelier
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: **MČ Praha 10**
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

autor studie: **MgA. Bronislav Stratil**
Ing. Jan Špilar

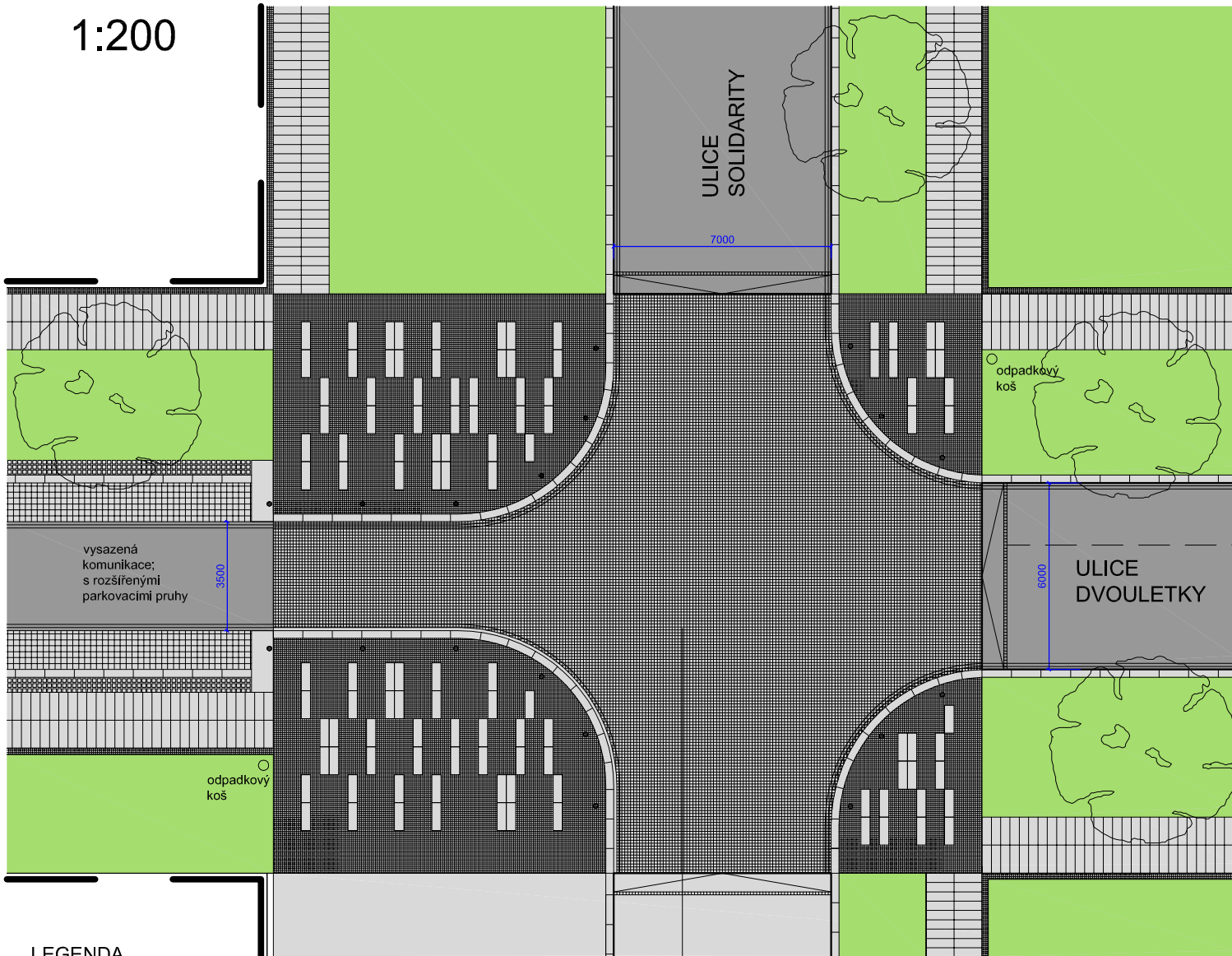
vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková
projekt

ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum **07/2014**
stupeň p.d. **STUDIE - NÁVRH**
výkres **DETAIL 5**
číslo výkresu **E/04_10** paré

TYPOVÝ DETAIL - VARIANTA DLÁŽDĚNÍ

1:200

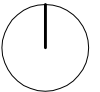


LEGENDA

— HHRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- MATERIÁL 1**
velkoformátová betonová dlažba; 900x300mm
- MATERIÁL 2**
kamenná dlažba žulová; 60x60mm; tmavě šedá
- MATERIÁL 3**
kamenná dlažba žulová; 100x100mm; šedá
- MATERIÁL 4**
betonová dlažba pojezdová - parkovací pruhy; 200x200mm; šedá
- MATERIÁL 5**
reliéfní dlažba hmatová; polymerbeton; 60x60mm; tmavě šedá
- MATERIÁL 6**
živичný povrch pochozí
- MATERIÁL 7**
živичný povrch pochozí v místě přejezdu
- MATERIÁL 8**
kamenná dlažba žulová s travnatým porostem; 130x130mm, šedá, (skladba s mezerou cca 40mm)
- MATERIÁL 9**
živичný povrch vozovek
- brodura; žulová dlažba 100x100mm
- kamenná obruba žulová; š. 250mm
- betonový blok zasazený v úrovni dlažby
- betonová obruba; š. 50mm
- G** grafická aplikace - informační grafika
- strom ve stromořadí
- zahrazovací sloupek

vysazená křižovatka



ROHÁČ STRATIL architektonický ateller
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: **MČ Praha 10**
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

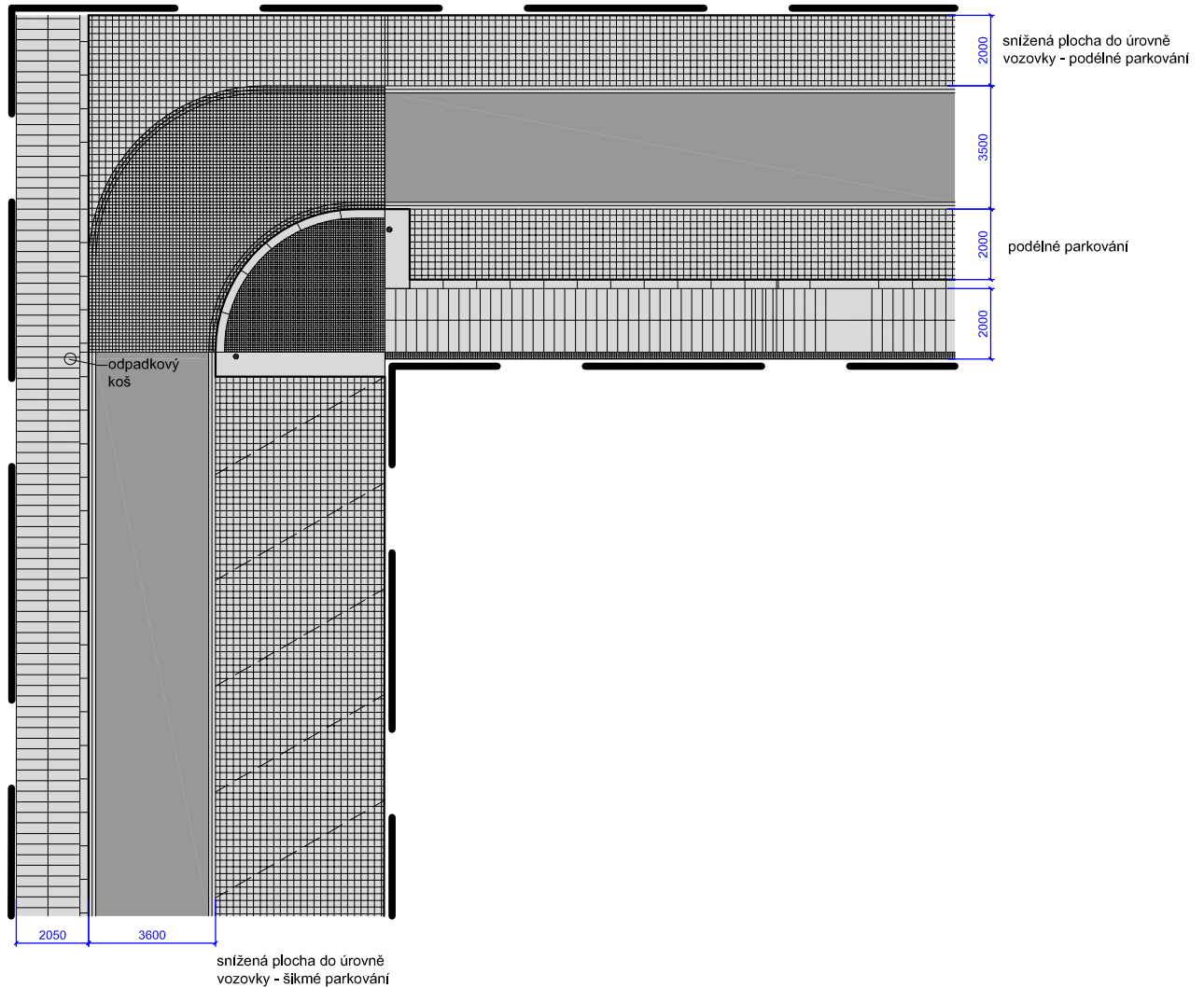
autor studie: **MgA. Bronislav Stratil**
Ing. Jan Špilar
vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková
projekt

ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum **07/2014**
stupeň p.d. **STUDIE - NÁVRH**
výkres **TYPOVÝ DETAIL**
číslo výkresu **E/04_11** paré

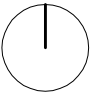
DETAIL 6

1:200



LEGENDA

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		kamenná obruba žulová; š. 250mm
	MATERIÁL 1 velkoformátová betonová dlažba; 900x300mm		betonový blok zasazený v úrovni dlažby
	MATERIÁL 2 kamenná dlažba žulová; 60x60mm; tmavá šedá		zahrazovací sloupek
	MATERIÁL 3 kamenná dlažba žulová; 100x100mm; šedá		odpadkový koš
	MATERIÁL 4 betonová dlažba pojezdová - parkovací pruhy; 200x200mm; šedá		
	MATERIÁL 5 reliéfní dlažba hmatová; polymerbeton; 60x60mm; tmavě šedá		
	MATERIÁL 6 živičný povrch pochozí		
	MATERIÁL 7 živičný povrch pochozí v místě přejezdu		
	MATERIÁL 8 kamenná dlažba žulová s travnatým porostem; 130x130mm, šedá, (skladba s mezerou cca 40mm)		
	MATERIÁL 9 živičný povrch vozovek		
	bordura; žulová dlažba 100x100mm		



ROHÁČ STRATIL architektonický atelier
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: **MČ Praha 10**
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

autor studie: **MgA. Bronislav Stratil**

Ing. Jan Špilar

vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková

projekt

ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

datum **07/2014**

stupeň p.d. **STUDIE - NÁVRH**

výkres **DETAIL 6**

číslo výkresu **E/04_12** paré

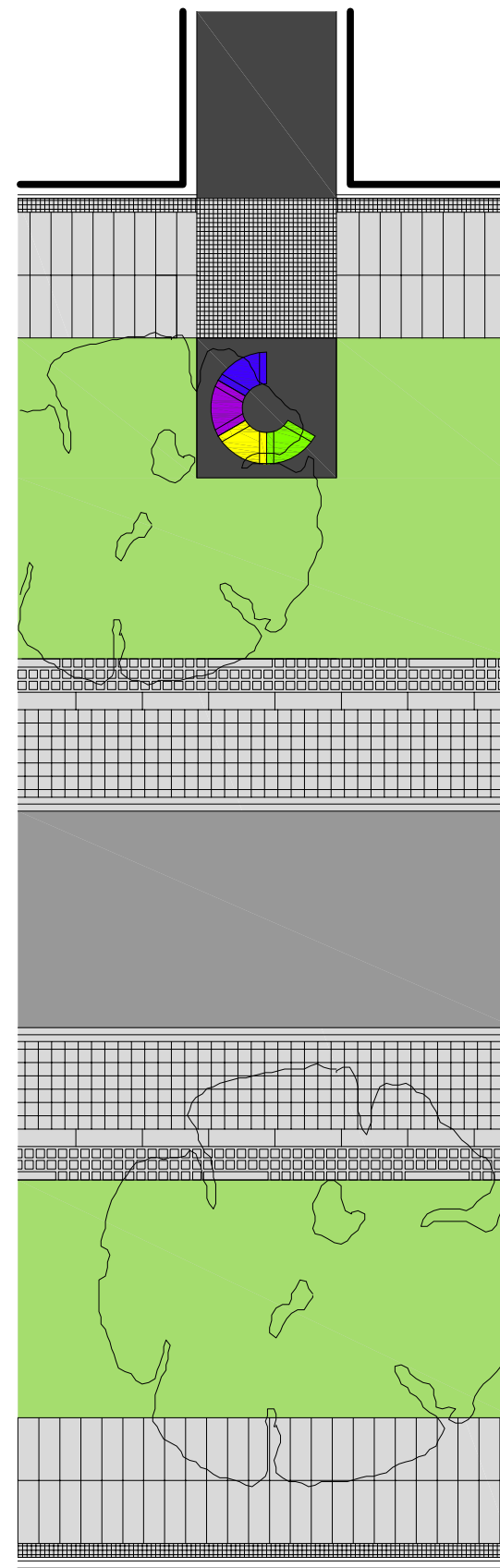
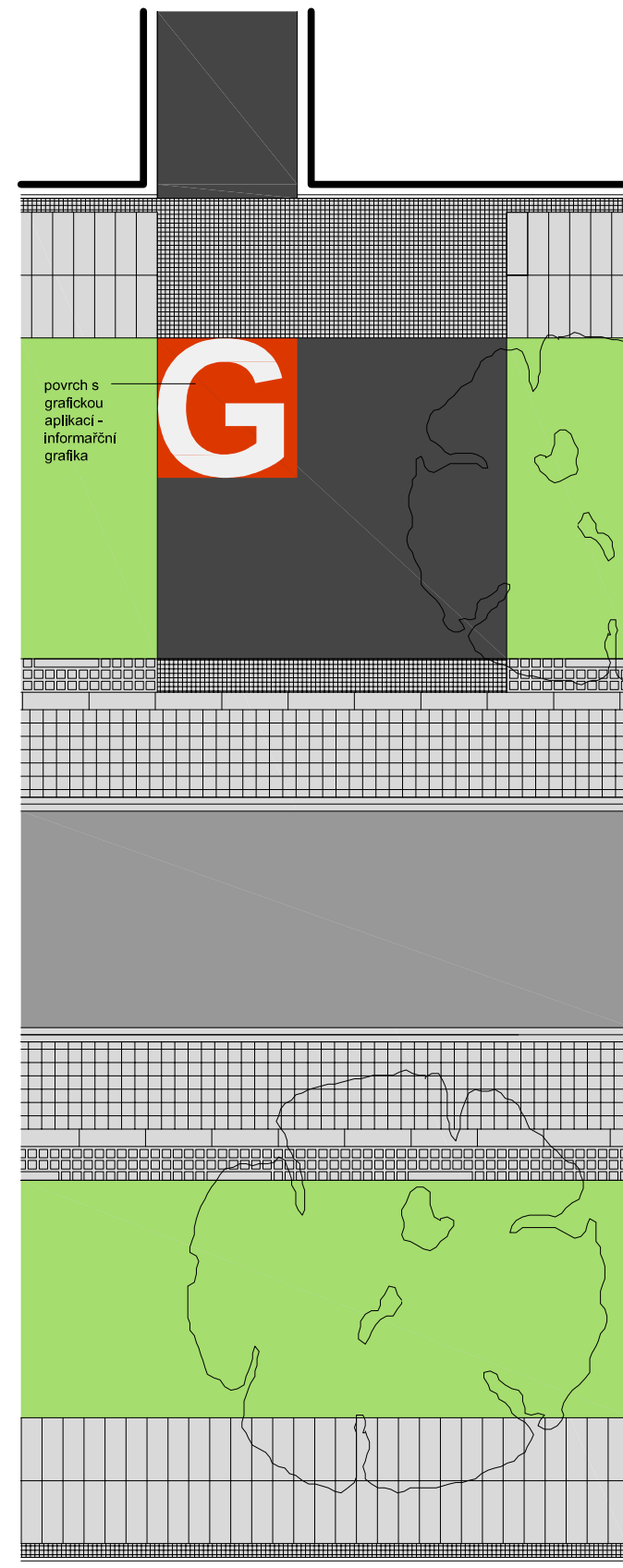
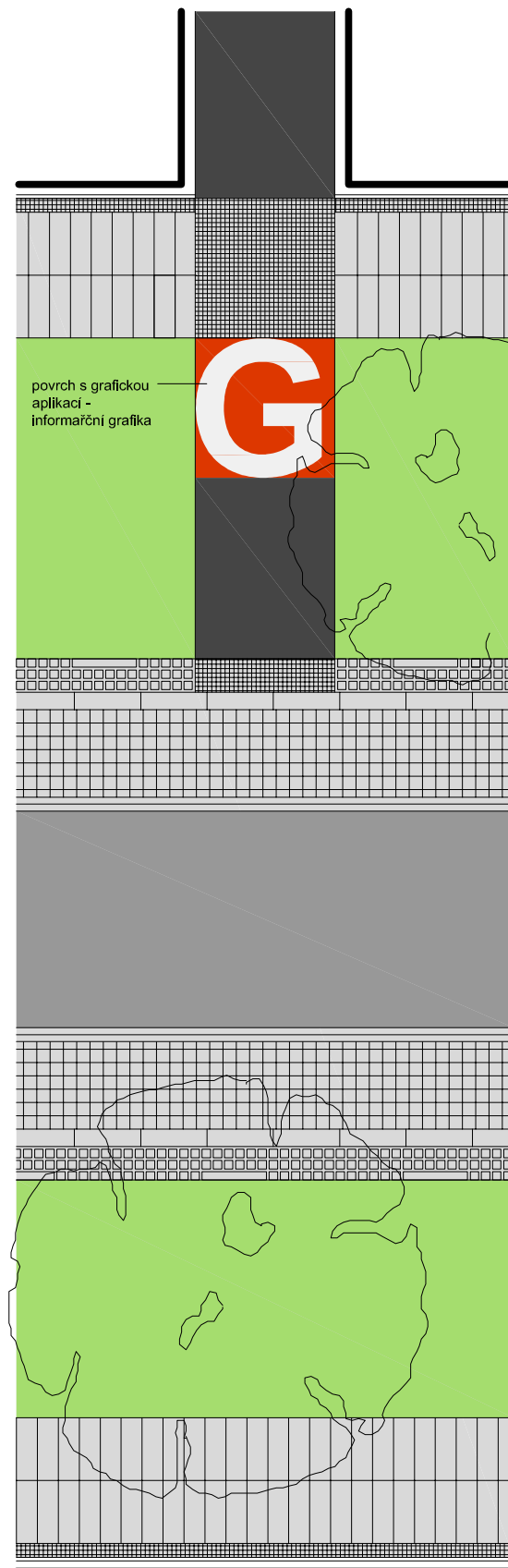
DETAIL 7 - DROBNÉ PLOCHY - KŘÍŽENÍ CEST; PLOCHY S MĚSTSKÝM MOBILIÁŘEM

1:100

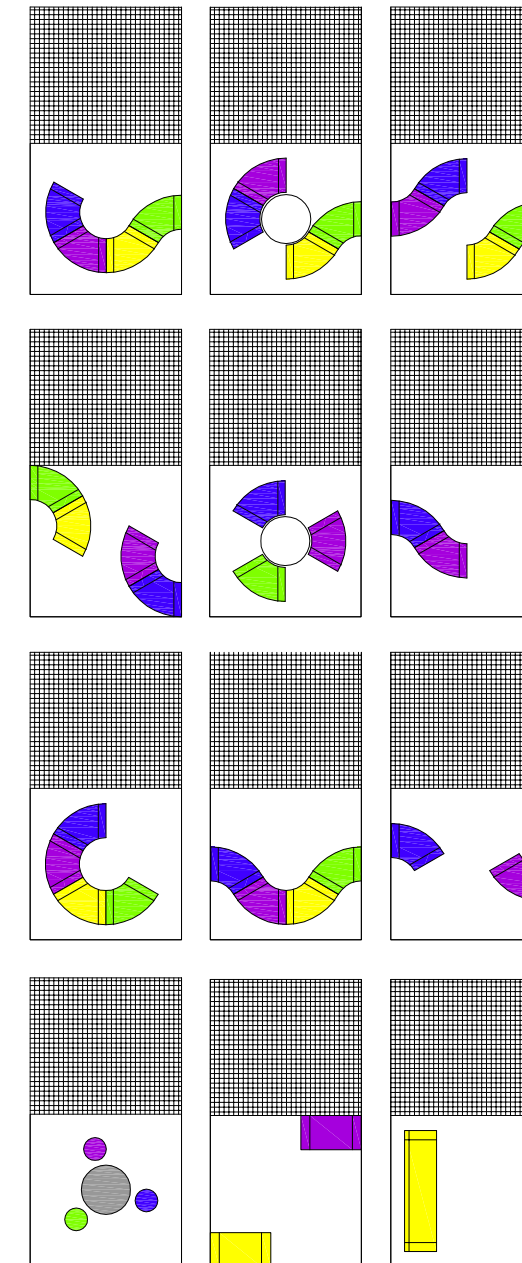
1/ KŘÍŽENÍ CHODNÍKU A PŘÍSTUPOVÉ CESTY K BYTOVÝM DOMŮM

2/ KŘÍŽENÍ CHODNÍKU A PŘÍSTUPOVÉ CESTY K ŘADOVÝM DOMŮM - ROZŠÍŘENÁ PLOCHA KŘÍŽENÍ

3/ PLOCHA S MĚSTSKÝM MOBILIÁŘEM



VARIABILNÍ ŘEŠENÍ PLOCH - SESTAVY TYPOVÝCH PRVKŮ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE
sezení / sezení se stolem / lavice / sportovní prvky



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- MATERIÁL 1
velkoformátová betonová dlažba;
900x300mm
- MATERIÁL 2
kamenná dlažba žulová; 60x60mm;
tmavá šedá
- MATERIÁL 3
kamenná dlažba žulová;
100x100mm; šedá
- MATERIÁL 4
betonová dlažba pojezdová - parkovací
pruhy; 200x200mm; šedá
- MATERIÁL 5
reléfní dlažba hmatová; polymerbeton;
60x60mm; tmavě šedá
- MATERIÁL 6
živičný povrch pochozí; povrch s
grafickou aplikací
- MATERIÁL 7
živičný povrch pochozí v místě přejezdu
- MATERIÁL 8
kamenná dlažba žulová s travnatým
prorostem; 130x130mm, šedá,
(skladba s mezerou cca 40mm)
- MATERIÁL 9
živičný povrch vozovek
- bordura; žulová dlažba 100x100mm
- kamenná obruba žulová; š. 250mm
- betonový blok - zamezení parkování v
ploše zeleně;
osazení cca 150mm nad terémem
- betonová obruba; š. 50mm
- grafická aplikace - informační grafika
- strom ve stromořadí
- městský mobiliář - sezení

ROHÁČ STRATIL architektonický atelier
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: **MČ Praha 10**
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

autor studie: **MgA. Bronislav Stratil**
Ing. Jan Špílar

vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková

projekt
ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

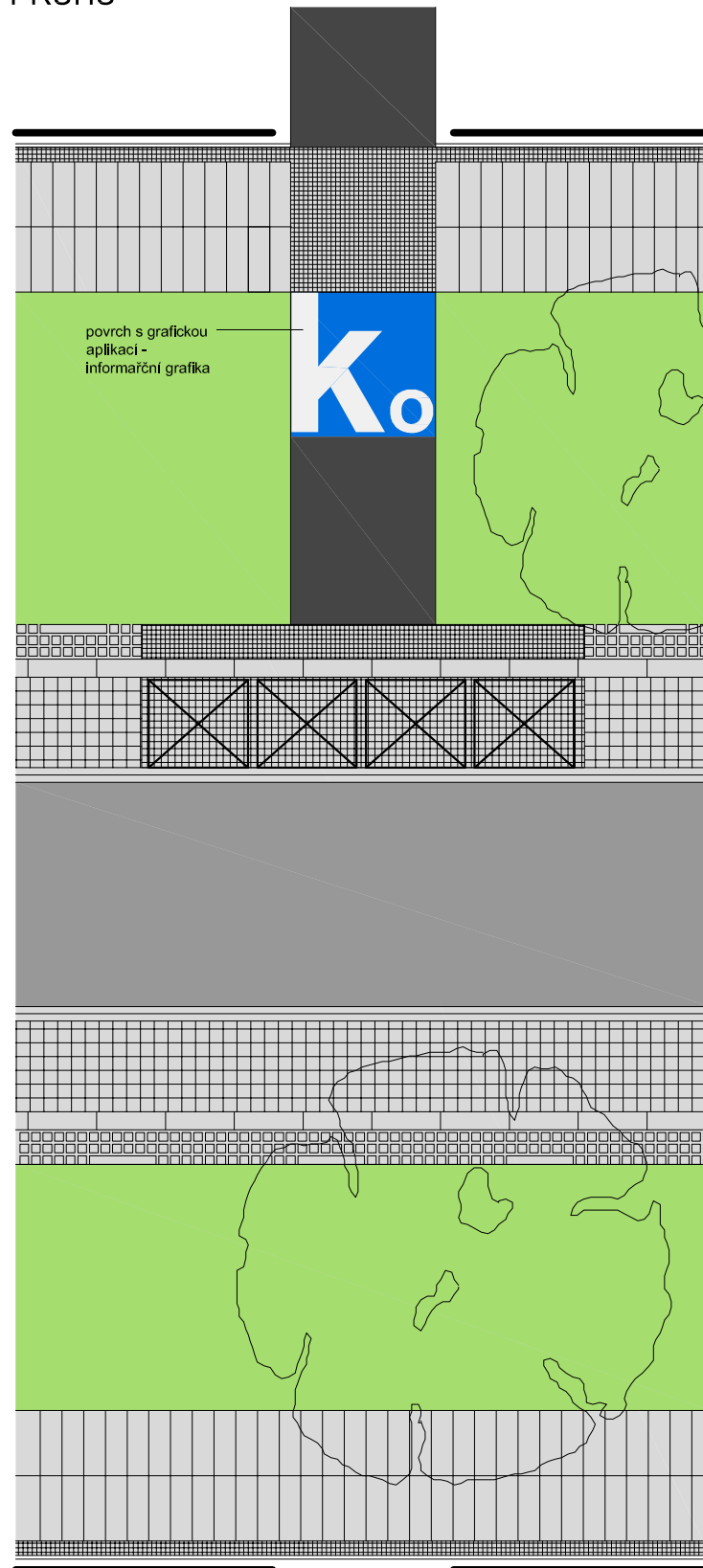
datum 07/2014
stupeň p.d. **STUDIE - NÁVRH**
výkres **DETAIL 7**
číslo výkresu **E/04_13** paré

DETAIL 8 - UMÍSTĚNÍ POPELNIC A KONTEJNERŮ NA KOMUNÁLNÍ A TŘÍDĚNÝ ODPAD

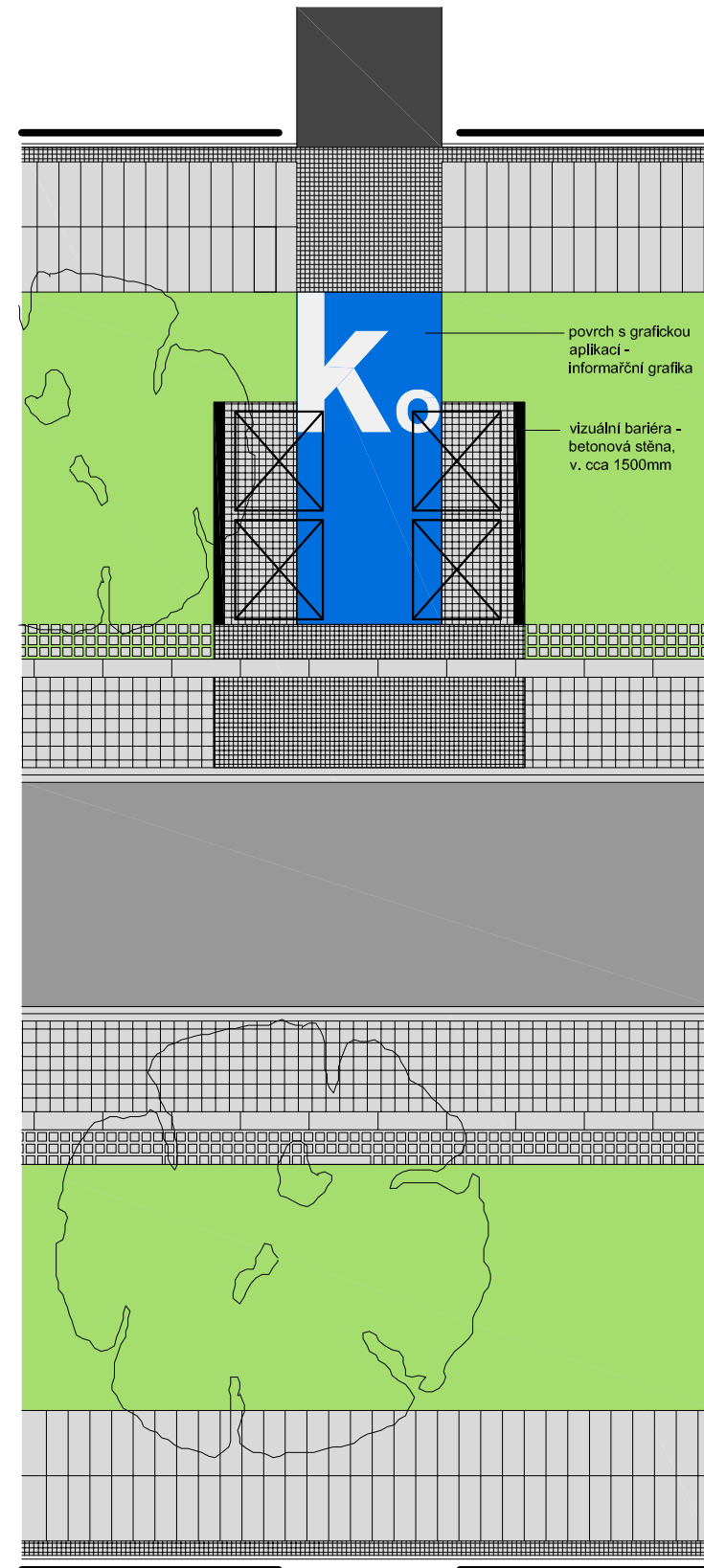
TYPOVÉ VARIANTY

1:100

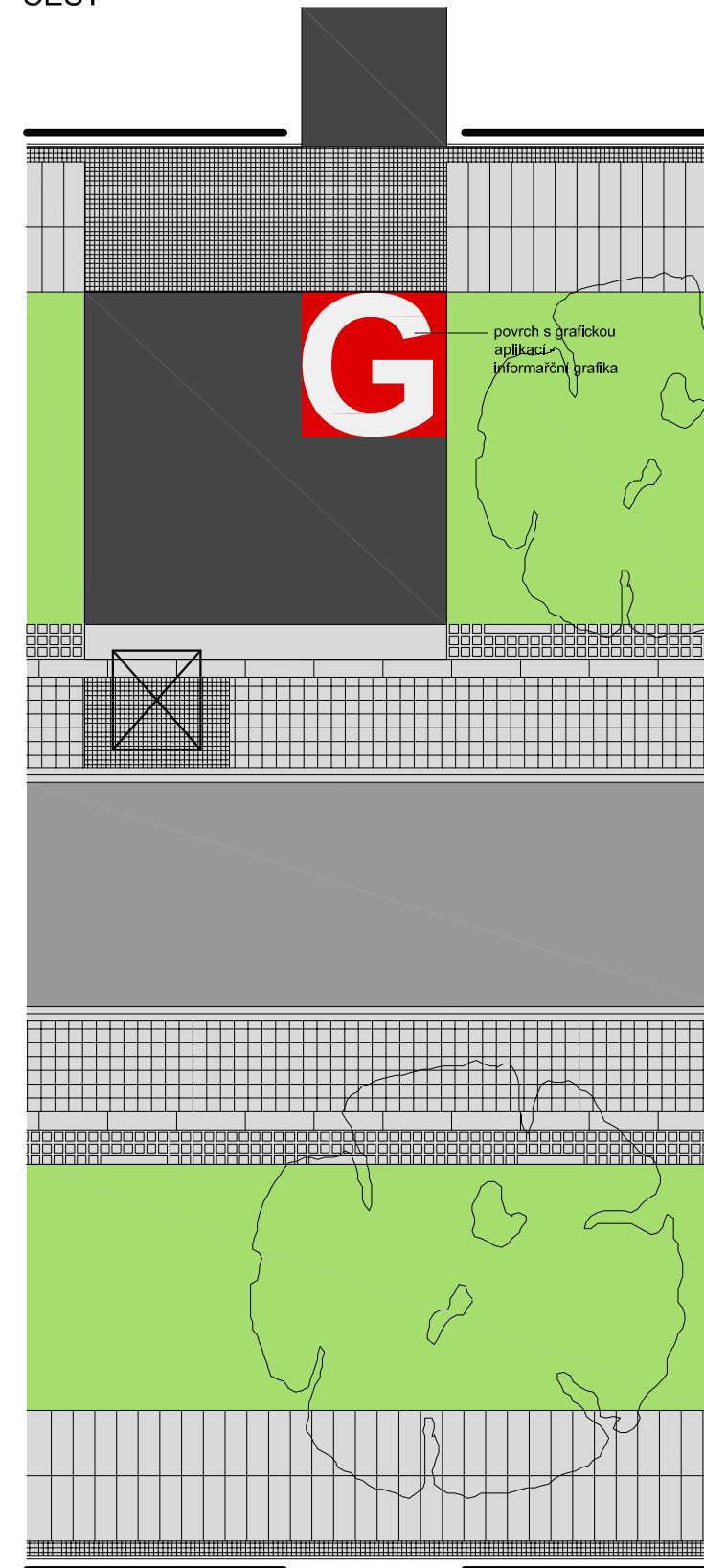
1/ UMÍSTĚNÍ V ROZŠÍŘENÉM PARKOVACÍM PRUHU



















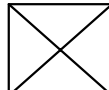
2/ UMÍSTĚNÍ PODÉL PŘÍSTUPOVÉ CESTY



3/ UMÍSTĚNÍ PŘED ROZŠÍŘENÝM KŘÍŽENÍM CEST



LEGENDA

-  **HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
-  **MATERIÁL 1**
velkoformátová betonová dlažba;
900x300mm
-  **MATERIÁL 2**
kamenná dlažba žulová; 60x60mm;
tmavá šedá
-  **MATERIÁL 3**
kamenná dlažba žulová;
100x100mm; šedá
-  **MATERIÁL 4**
betonová dlažba pojezdová - parkovací
pruhy; 200x200mm; šedá
-  **MATERIÁL 5**
reliéfní dlažba hmotová; polymerbeton;
60x60mm; tmavě šedá
-  **MATERIÁL 6**
živý povrch pochozí;
povrch s grafickou aplikací
-  **MATERIÁL 7**
živý povrch pochozí v místě přejezdu
-  **MATERIÁL 8**
kamenná dlažba žulová s travnatým
prorostem; 130x130mm, šedá,
(skladba s mezerou cca 40mm)
-  **MATERIÁL 9**
živý povrch vozovek
-  **bordura; žulová dlažba 100x100mm**
-  **kamenná obruba žulová; š. 250mm**
-  **betonový blok,
osazen cca 150mm nad terémem**
-  **betonová obruba; š. 50mm**
-  **grafická aplikace - informační grafika**
-  **strom ve stromořadí**
-  **kontejner / popelnice**

ROHÁČ STRATIL architektonický atelier
Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733

zadavatel: MČ Praha 10
Vršovická 68, 101 38 Praha 10

autor studie: MgA. Bronislav Stratil
Ing. Jan Špílar

vypracoval: Ing. arch. Dita Mrázková

projekt
ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE
VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA

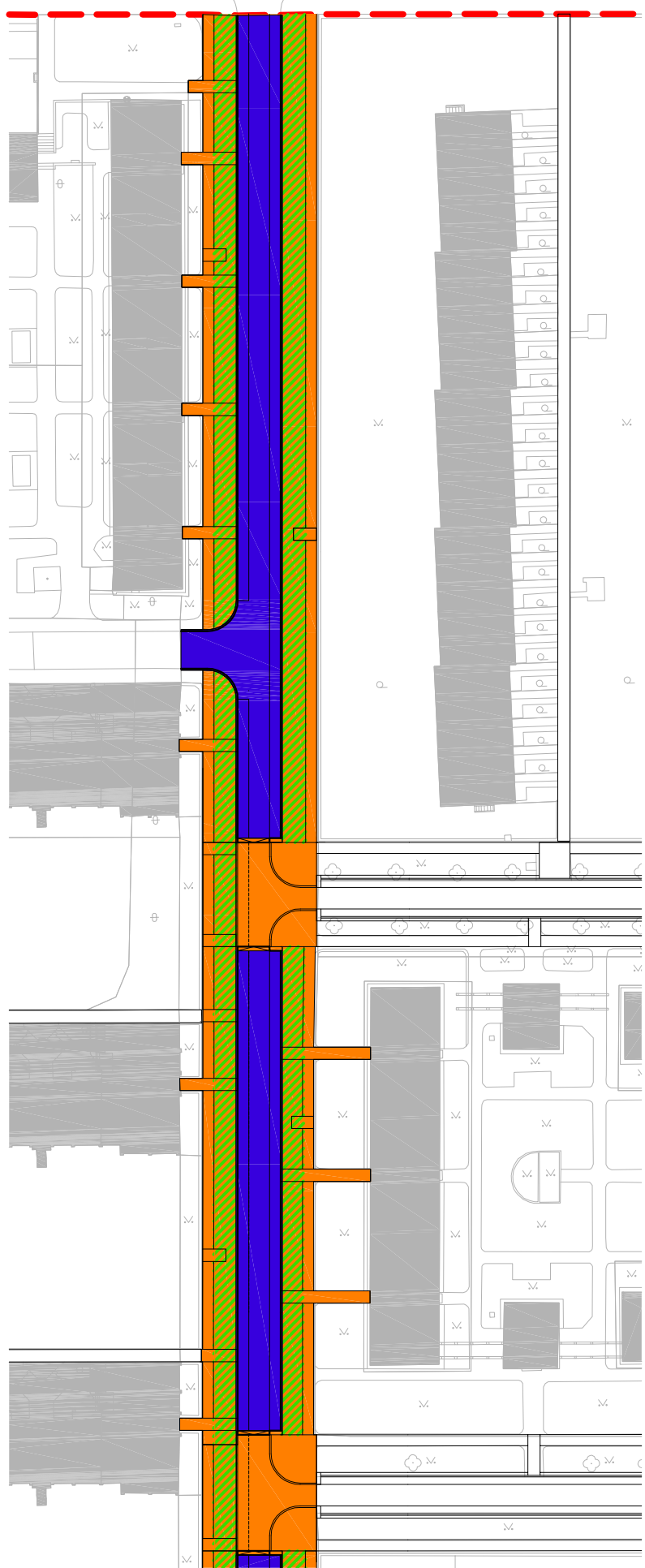
datum 07/2014
stupeň p.d. STUDIE - NÁVRH
výkres DETAIL 8
číslo výkresu E/04_14 paré

NÁVRH ETAPIZACE

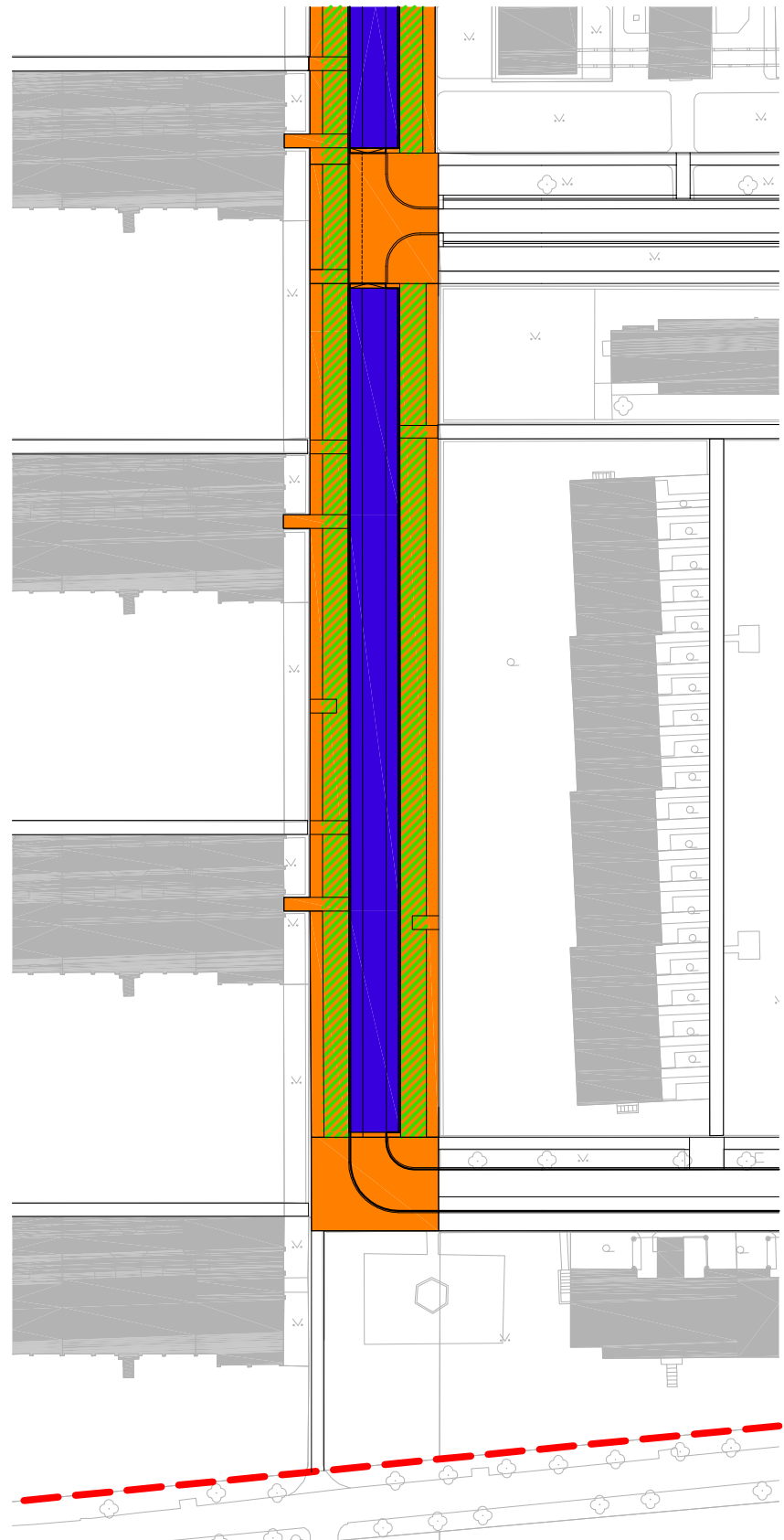
ULICE DĚTSKÁ / ČÁST 1

1:1000





A



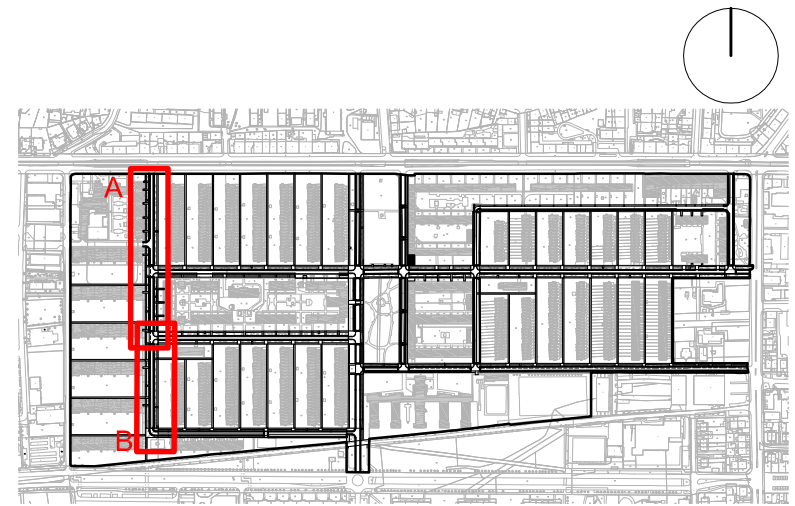
B



LEGENDA

-  HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
-  I. ETAPA - REKONSTRUKCE POCHOZÍCH PLOCH A PLOCH KŘÍŽENÍ ULIC
-  II. ETAPA - REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ
-  II. ETAPA - ÚPRAVA PLOCH ZELEŇE

POZN.: JEDNOTLIVÉ FÁZE JE MOŽNO PŘI REALIZACI VZÁJEMNĚ KOMBINOVAT



ROHÁČ STRATIL architektonický atelier Bruselská 14, Praha 2, tel. +420 605 557 733	
zadavatel:	MČ Praha 10 Vršovická 68, 101 38 Praha 10
autor studie:	MgA. Bronislav Stratil Ing. Jan Špilar
vypracoval:	Ing. arch. Dita Mrázková
projekt	
ARCHITEKTONICKO URBANISTICKÁ STUDIE VEŘEJNÝCH PROSTOR SÍDLIŠTĚ SOLIDARITA	
datum	07/2014
stupeň p.d.	STUDIE - NÁVRH
výkres	NÁVRH ETAPIZACE - ULICE DĚTSKÁ I.
číslo výkresu	E/04_15 paré