



VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- ZÁSTAVBA NÁVRH
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- NÁVRH ULIČNÍ SÍTĚ
- SILNICE III. TŘÍDY

0 100m



AKCE: **STUDIE ZASTAVITELNOSTI
STUDÉNKA - LOKALITA U MORAVSKÉ ULICE**

OBJEDNATEL :
MĚSTO STUDÉNKA
nám. Republiky 762, Studénka

HL. PROJEKTANT:
WMA architects, Sady Svobody 4, 746 01 Opava
Tel.: 553 652 768 / wma@wmarch.cz

WMA
architects

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Martin Materna / ČKA 03 439

STUPEŇ: Studie zastavitelnosti

DATUM: 10 / 2016

NÁZEV VÝKRESU:

MĚŘITKO: Č. VÝKRESU:

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1:2000 **01**



STÁVAJÍCÍHO STAVU ÚZEMÍ
LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NTL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- POŽÁRNÍ HYDRANT

DOPRAVA

- SILNICE III. TŘÍDY
- STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Územní plán
SV - smíšeně obytné - venkovské
-koeficient zeleně - min. 0,5
-koeficient budov - max. 0,35
-maximálně 2 np + podkroví (max. 9,5m)
Z13 - v silničním ochranném pásmu nebudou umístěny stavby pro bydlení, příp. budou u staveb pro bydlení realizována opatření proti negativním dopadům ze silniční dopravy, zejména hluku
- využití plochy je podmíněno doložením splnění platných hygienických limitů nejpozději v rámci územního řízení

0 50m

AKCE: **STUDIE ZASTAVITELNOSTI
STUDÉNKA - LOKALITA UMORAVSKÉ ULICE**

OBJEDNATEL :
MĚSTO STUDÉNKA
nám. Republiky 762, Studénka

HL. PROJEKTANT:
WMA architects, Sady Svobody 4, 746 01 Opava
Tel.: 553 652 768 / wma@wmarch.cz

WMA
architects

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Martin Materna / ČKA 03 439

STUPEŇ: **Studie zastavitelnosti** DATUM: **10 / 2016**

NÁZEV VÝKRESU: MĚŘITKO: Č. VÝKRESU:



VÝKRES
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- ZÁSTAVBA - NÁVRH
- STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE II. A III. TŘÍDY, SKUPINA C
- SILNICE III.TŘÍDY
- LOKÁLNÍ ULICE - ZÓNA 30 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY, FUNKČNÍ SKUPINA C, max. 30 km/h
- ODSTAVNÉ PLOCHY V PROSTORU ULICE
- CHODNÍKY, POBYTOVÝ PROSTOR PRO PĚŠÍ
- VYMEZENÍ PLOCHY PRO UMÍSTĚNÍ VJEZDŮ NA POZEMEK
- PRVKY ZKLIDNĚNÍ DOPRAVY - DLÁŽDĚNÉ PRAHY V MÍSTĚ VJEZDU DO ZÓNY 30 A KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ
- PARKOVIŠTĚ - POČET STÁNÍ
- PŘECHOD PRO CHODCE
- ŘEZY ULIČNÍM PROFILEM
- JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ DOPRAVNÍ OBSLUHY
- OBOUSMĚRNÝ PROVOZ

0 37.5 m

AKCE: **STUDIE ZASTAVITELNOSTI
STUDÉNKA - LOKALITA U MORAVSKÉ ULICE**

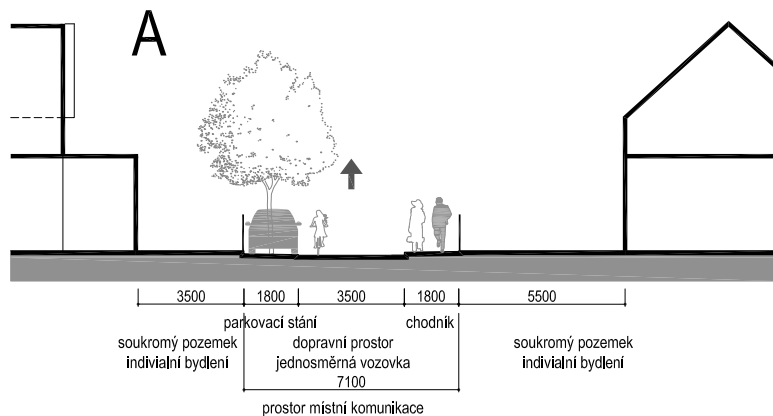
OBJEDNATEL : **MĚSTO STUDÉNKA**
nám. Republiky 762, Studénka

HL. PROJEKTANT: **WMA architects**, Sady Svobody 4, 746 01 Opava
Tel.: 553 652 768 / wma@wmarch.cz

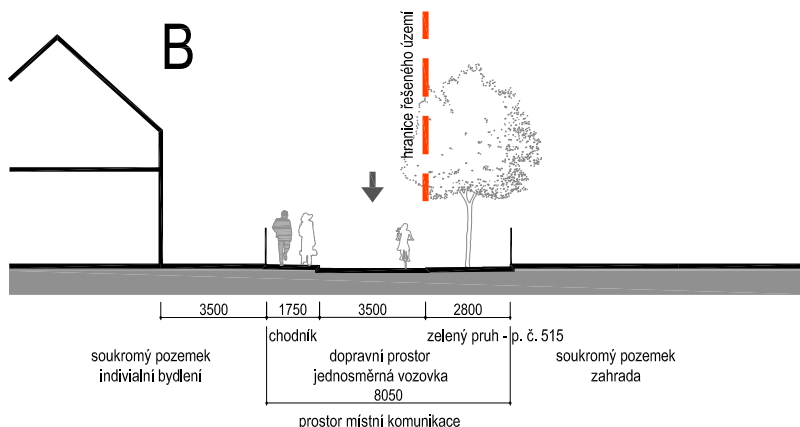
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: **Ing. arch. Martin Materna / ČKA 03 439**

STUPEŇ: **Studie zastavitelnosti** DATUM: **10 / 2016**

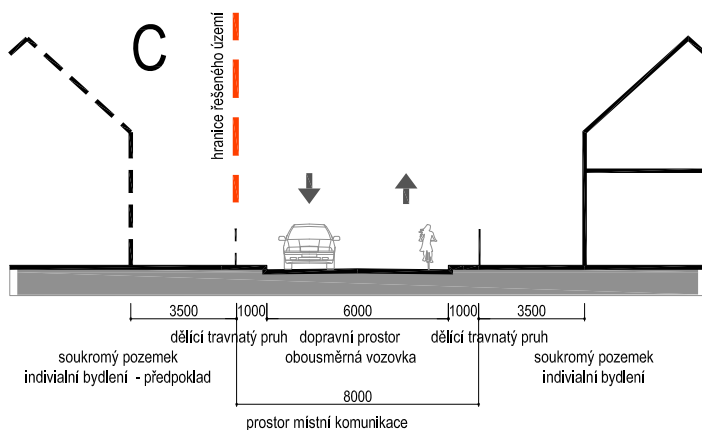
NÁZEV VÝKRESU: **VÝKRES VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY** MĚŘITKO: Č. VÝKRESU:



LOKÁLNÍ ULICE - ZÓNA 30 (jednosměrná komunikace)
TRÍDA III. SKUPINA C, max. 30 km/h



LOKÁLNÍ ULICE - ZÓNA 30 (jednosměrná komunikace)
TRÍDA III. SKUPINA C, max. 30 km/h



LOKÁLNÍ ULICE - ZÓNA 30 (obousměrná komunikace)
TRÍDA III. SKUPINA C, max. 30 km/h

AKCE:

STUDIE ZASTAVITELNOSTI STUDÉNKA - LOKALITA U MORAVSKÉ ULICE

OBJEDNATEL:

MĚSTO STUDÉNKA
nám. Republiky 762, Studénka

HL. PROJEKTANT:

WMA architects, Sady Svobody 4, 746 01 Opava
Tel.: 553 652 768 / wma@wmarch.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Martin Materna / ČKA 03 439

STUPEŇ:

Územní studie

DATUM:

10 / 2016

NÁZEV VÝKRESU:

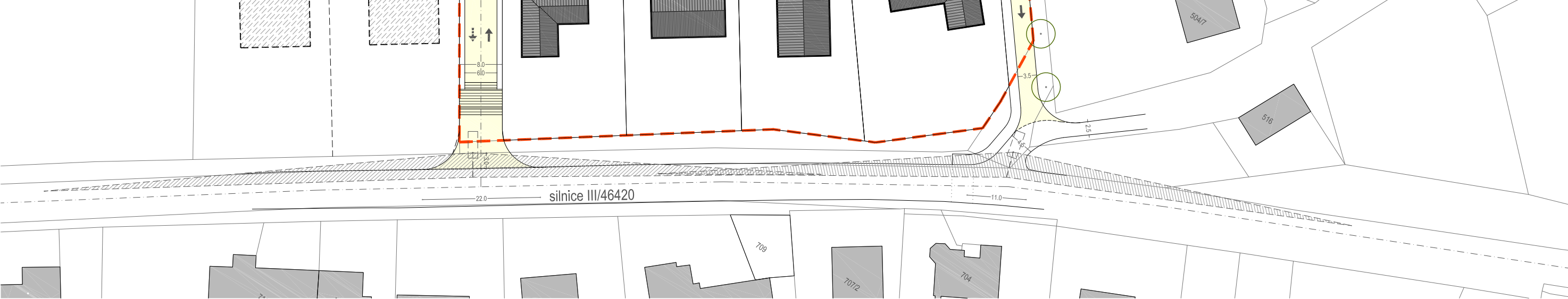
VÝKRES VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY - ULIČNÍ ŘEZY

MĚŘÍTKO:

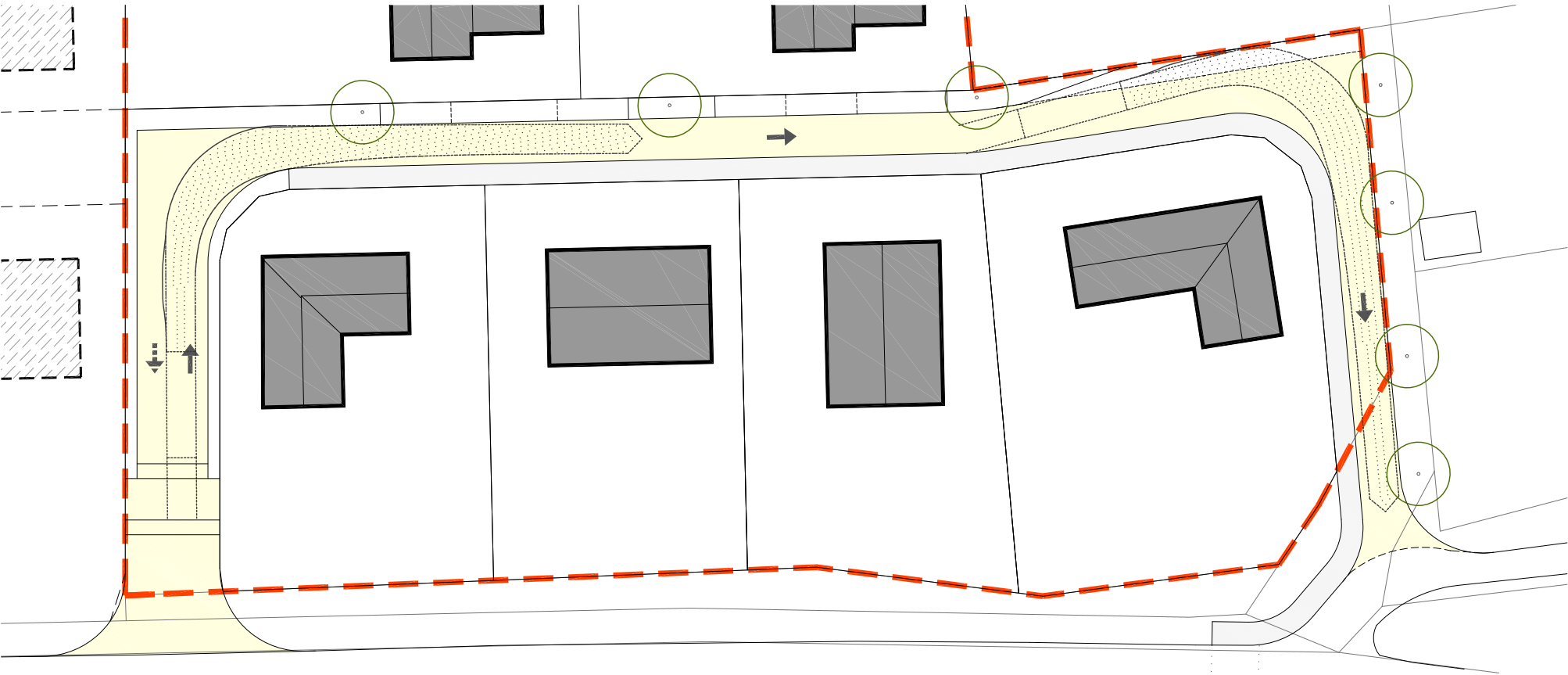
Č. VÝKRESU:

1:250

05

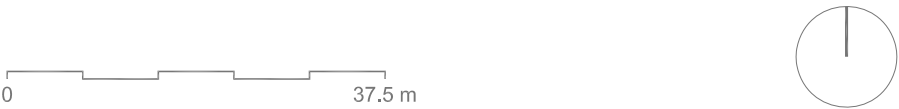
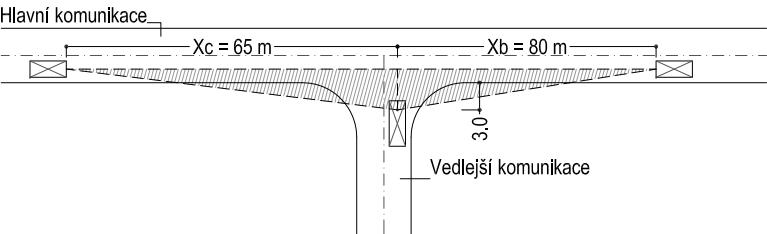


Prověření parametru oblouků vlečnými křivkami dle TP 171 pro vozidla
délky do 9m - svoz komunálního odpadu - vlečná křivka 21.
M 1:500



Dopravní napojení nových komunikací je novými stykovými křižovatkami, tyto musí splňovat podmínky pro rozhled dle ČSN 736102. Ve výkresové části je zakresleno posouzení rozhledových trojúhelníků - ČSN 736102 z r. 2011 - tab. 17, skupina 2, délky rozhledů tab. 19. pro návrhovou rychlost hlavní komunikace 50 km/h - $X_b=80m$, $X_c=65m$. Pro posouzení je použito schéma rozhledových trojúhelníků na úrovňových křižovatkách s možností předjíždění na dvoupruhové hlavní komunikaci dle ČSN 736102/Z1 obr. 50 - uspořádání A podle 5.2.9.2.2.

Schéma rozhledových trojúhelníků na křižovatkách - uspořádání A



AKCE:				STUDIE ZASTAVITELNOSTI STUDÉNKA - LOKALITA U MORAVSKÉ ULICE	
OBJEDNATEL :				MĚSTO STUDÉNKA nám. Republiky 762, Studénka	
HL. PROJEKTANT:				WMA architects, Sady Svobody 4, 746 01 Opava Tel.: 553 652 768 / wma@wmarch.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				Ing. arch. Martin Materna / ČKA 03 439	
STUPEŇ:				Studie zastavitelnosti	DATUM: 10 / 2016
NÁZEV VÝKRESU:				VÝKRES - OVĚŘENÍ DOPRAVNÍCH PARAMETRŮ NOVÝCH KOMUNIKACÍ	MĚŘITKO: 1:750 1:500 Č. VÝKRESU: 06



VÝKRES
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
LEGENDA:

STAV	NÁVRH	
		ZÁSTAVBA
		VODOVODNÍ ŘAD
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VTL PLYNOVOD
		NTL PLYNOVOD
		ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
		ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
		ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
		SDĚLOVACÍ VEDENÍ
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSAK
		PILÍŘ HUP
		TUBUSOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

037.5 m

AKCE:

STUDIE ZASTAVITELNOSTI
STUDÉNKA - LOKALITA U MORAVSKÉ ULICE

OBJEDNATEL:

MĚSTO STUDÉNKA
nám. Republiky 762, Studénka

HL. PROJEKTANT:

WMA architects, Sady Svobody 4, 746 01 Opava
Tel.: 553 652 768 / wma@wmarch.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Martin Materna / ČKA 03 439

STUPEŇ:

Studie zastavitelnosti

NÁZEV VÝKRESU:

VÝKRES VEŘEJNÉ TECHNICKÉ
INFRASTRUKTURY

DATUM:

10 / 2016

MĚŘÍTKO:

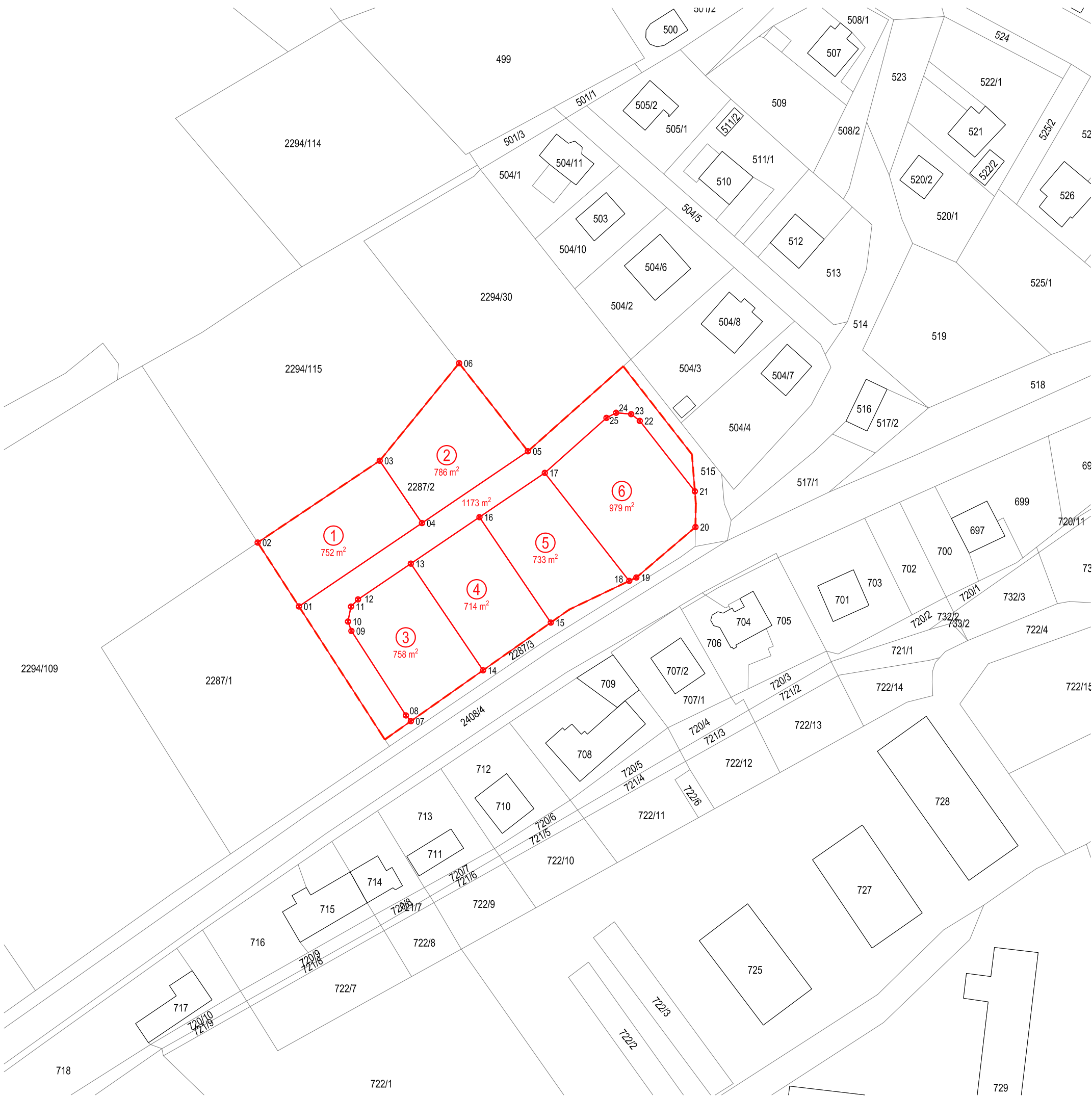
1:500

Č. VÝKRESU:

07

WMA

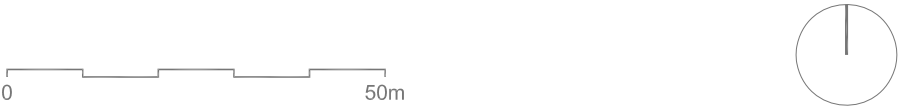
architects



VÝKRES NOVÉ PARCELACE LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ KATASTR
- HRANICE NOVÉ PARCELACE
- 06 SOUŘADNICOVÉ BODY

Lokalita Moravská - p.č. 2287/1, k. ú. Butovice				
Souřadnice nové parcelace (S-JTSK)				
bod č.	x / m	y / m	nové parcely	
1	489632.377	1113262.353	1	2
2	489643.070	1113245.780		
3	489611.410	1113224.560		
4	489600.454	1113240.735		
5	489572.950	1113222.100	3	4
6	489590.810	1113199.250		
7	489603.327	1113292.119		
8	489604.619	1113290.628		
9	489618.751	1113268.721		5
10	489619.656	1113266.267		
11	489618.867	1113262.403		
12	489617.046	1113260.542		
13	489603.341	1113251.259	6	6
14	489584.601	1113278.926		
15	489567.022	1113266.542		
16	489585.539	1113239.202		
17	489568.577	1113227.713		
18	489546.674	1113255.736		
19	489544.820	1113254.850		
20	489529.490	1113241.770		
21	489529.643	1113232.486		
22	489543.934	1113214.228		
23	489546.173	1113212.471		
24	489550.072	1113212.122		
25	489552.583	1113213.450		



AKCE:

STUDIE ZASTAVITELNOSTI
STUDÉNKA - LOKALITA U MORAVSKÉ ULICE

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA
nám. Republiky 762, Studénka

HL. PROJEKTANT:

WMA architects, Sady Svobody 4, 746 01 Opava
Tel.: 553 652 768 / wma@wmarch.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Martin Materna / ČKA 03 439

STUPEŇ:

Studie zastavitelnosti

DATUM:

10 / 2016

NÁZEV VÝKRESU:

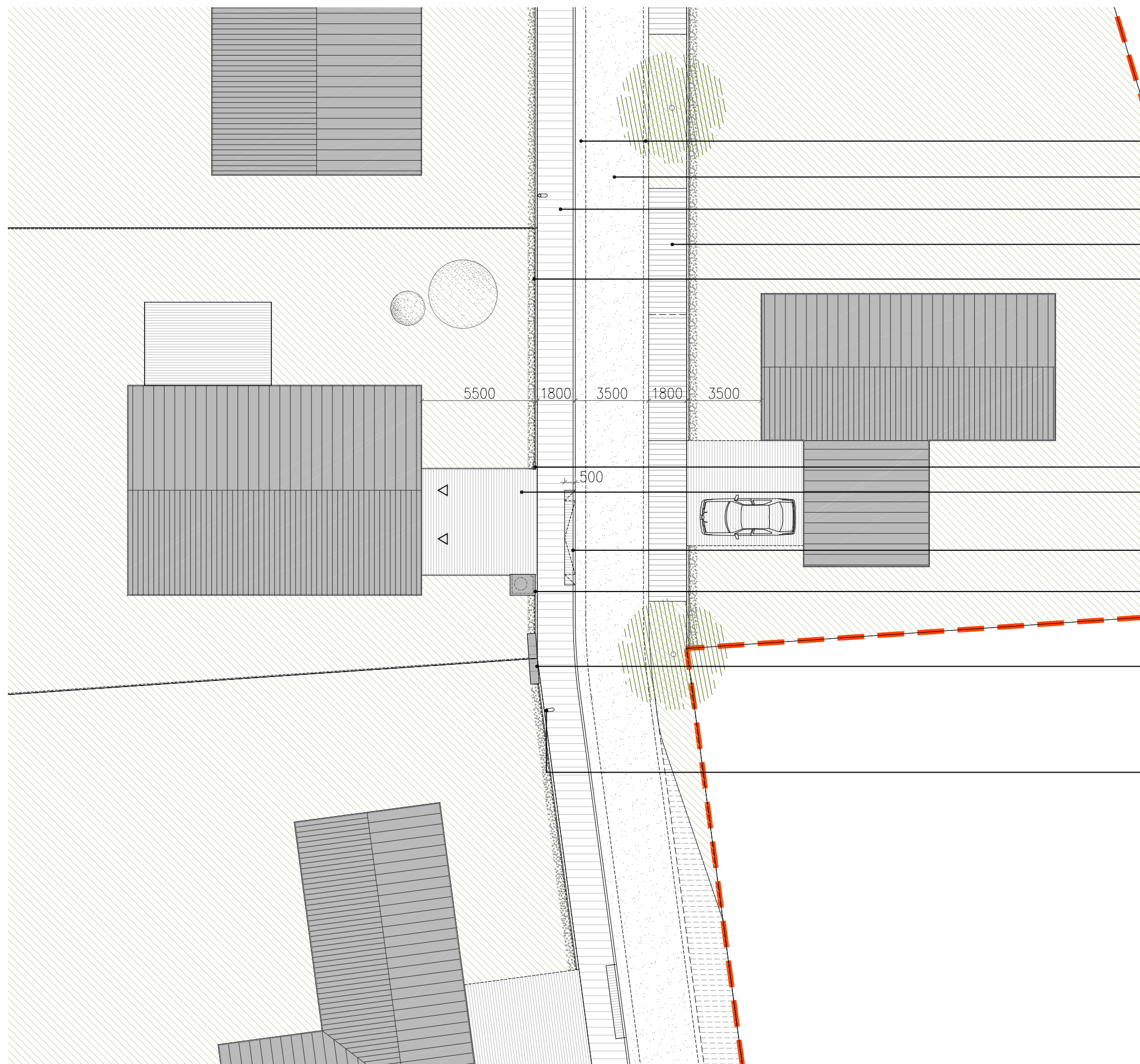
VÝKRES NOVÉ PARCELACE

MĚŘITKO:

Č. VÝKRESU:

1:1000

08



VODÍČÍ PROUŽEK

VOZOVKA - ŽIVIČNÝ POVRCH

CHODNÍK - DLAŽBA 300/300 MM

PODÉLNÉ STÁNÍ, DLAŽBA 100/100 MM

LEHKÉ OPLOCENÍ (VÝŠKA ≤ 1500 M)

+ ŽIVÝ PLOT

PILÍŘ S POŠTOVNÍ SCHRÁNKOU

PLOCHA VJEZDU

SNÍŽENÁ OBRUBA SJEZDU

DLE ČSN 736110, ČL. 10.1.2.12

+ VAROVNÝ PÁS (KOSTKA 10/10)

SCHRÁNKA NA ODPAD

HUP

ELEKTROMĚR

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN

SJEDNOCENÍ OBEZDÍVKOU

Z BÍLÝCH LÍCOVÝCH CIHEL

SVÍTIDLO VO Ø 150 MM

0 10 m

AKCE:

STUDIE ZASTAVITELNOSTI
STUDÉNKA - LOKALITA U MORAVSKÉ ULICE

OBJEDNATEL :

MĚSTO STUDÉNKA
nám. Republiky 762, Studénka

HL. PROJEKTANT:

WMA architects, Sady Svobody 4, 746 01 Opava
Tel.: 553 652 768 / wma@wmarch.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Martin Materna / ČKA 03 439

STUPEŇ:

Studie zastavitelnosti

DATUM:

10 / 2016

NÁZEV VÝKRESU:

DETAIL DOPORUČENÉHO ŘEŠENÍ
NÁSTUPNÍHO PROSTORU PŘED DOMEM

MĚŘITKO:

Č. VÝKRESU:

1:200

09