

92

q. 107

Boh. Horič

MATERIÁL: 10.5.

BOD: 2.1. 14.

106

108

93/2

143/1

304-162

50/1
~~50~~

50/2

532

4

533

18.55

63

64

65

66

67

215/3

3.00 52 2.40 51 3.00

50

312

49

3.59

247-266

413

5.15

34

9.10

30

3.00

27.55

1.05

2.23

3.00

12

3.05

11

2.00

10

3.05

9

(2.21)

215/2

247-267

(1.74)

367/2

367/1

~~367~~

216

217

534

247-26

221

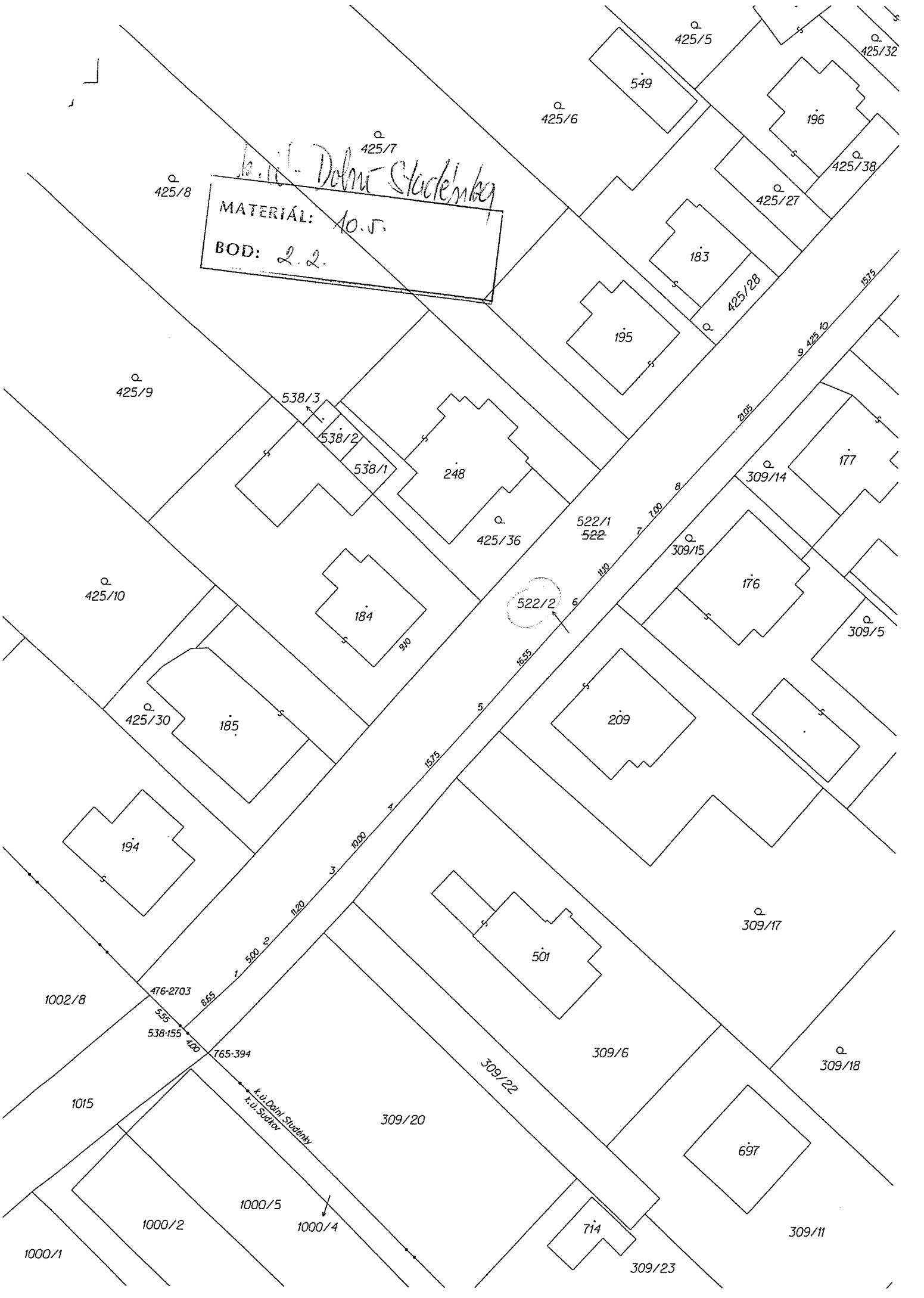
222

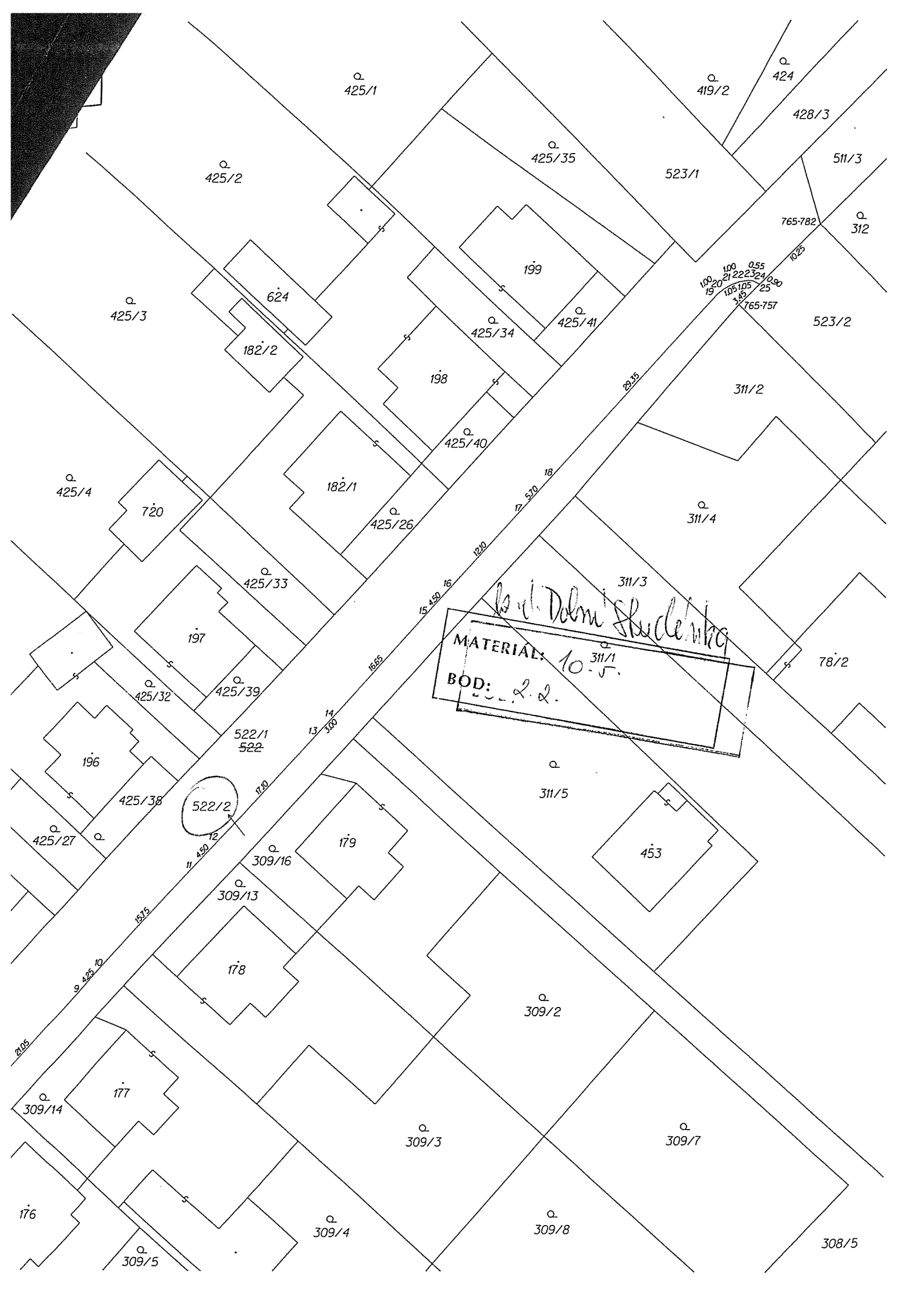
q.
220

219



k.ú. Dobru Stádky
MATERIÁL: 10.5.
BOD: 2.2.





425/1

419/2

424

428/3

425/2

425/35

523/1

511/3

765-782

312

425/3

624

199

100 100 0.55
19 20 21 22 23 24 0.20
105 105 25
3 765-757

523/2

182/2

425/34

425/41

198

311/2

425/4

720

182/1

425/40

311/4

425/33

197

311/3

Dr. Dobri Studejntog
MATERIAL: 10-5
BOD: 2-2

78/2

425/32

425/39

522/1
522

522/2

311/5

196

425/27

425/38

309/16

179

453

309/13

178

309/2

2025

309/14

177

309/3

309/7

176

309/5

309/4

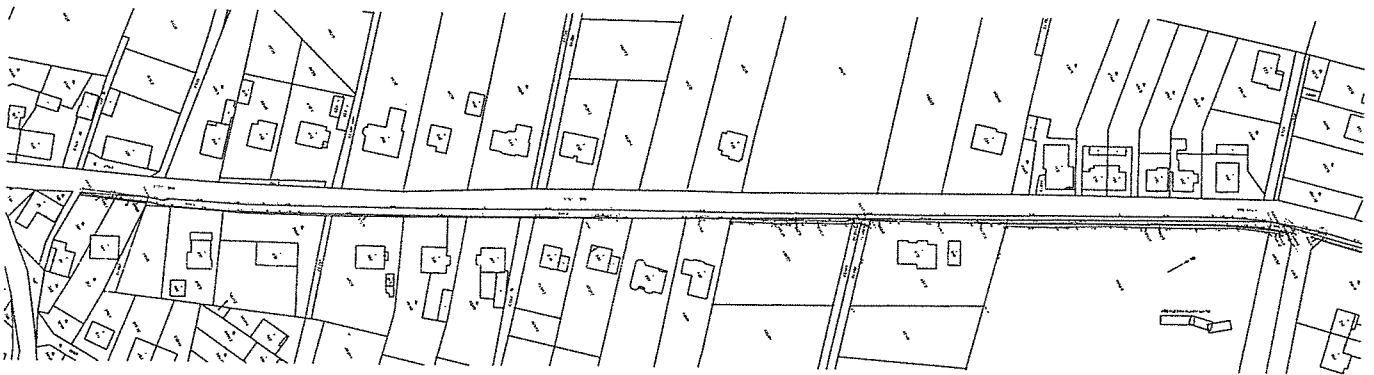
309/8

308/5

kuľ. Dolná Slučienka

MATERIÁL: 10.5.

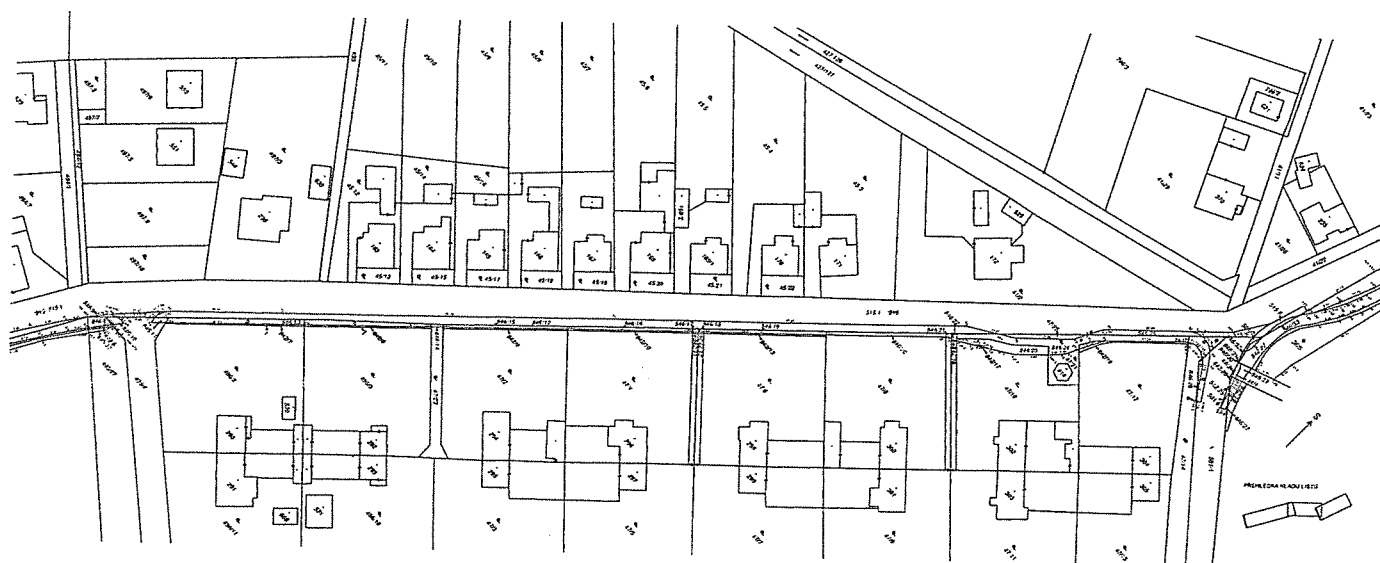
BOD: 2.2., 3.1.,

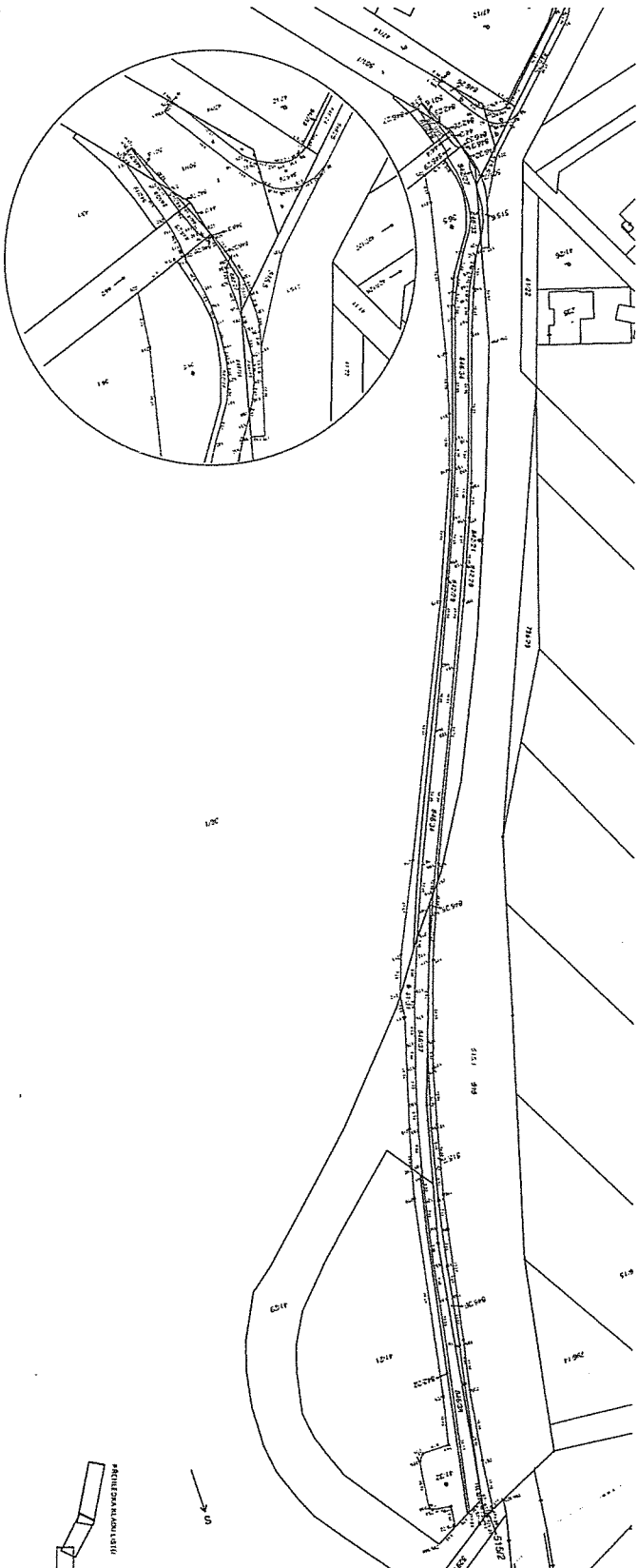


kv. Dolná Hradčanka

MATERIÁL: 10.5

BOD: 2.2, 3.1.



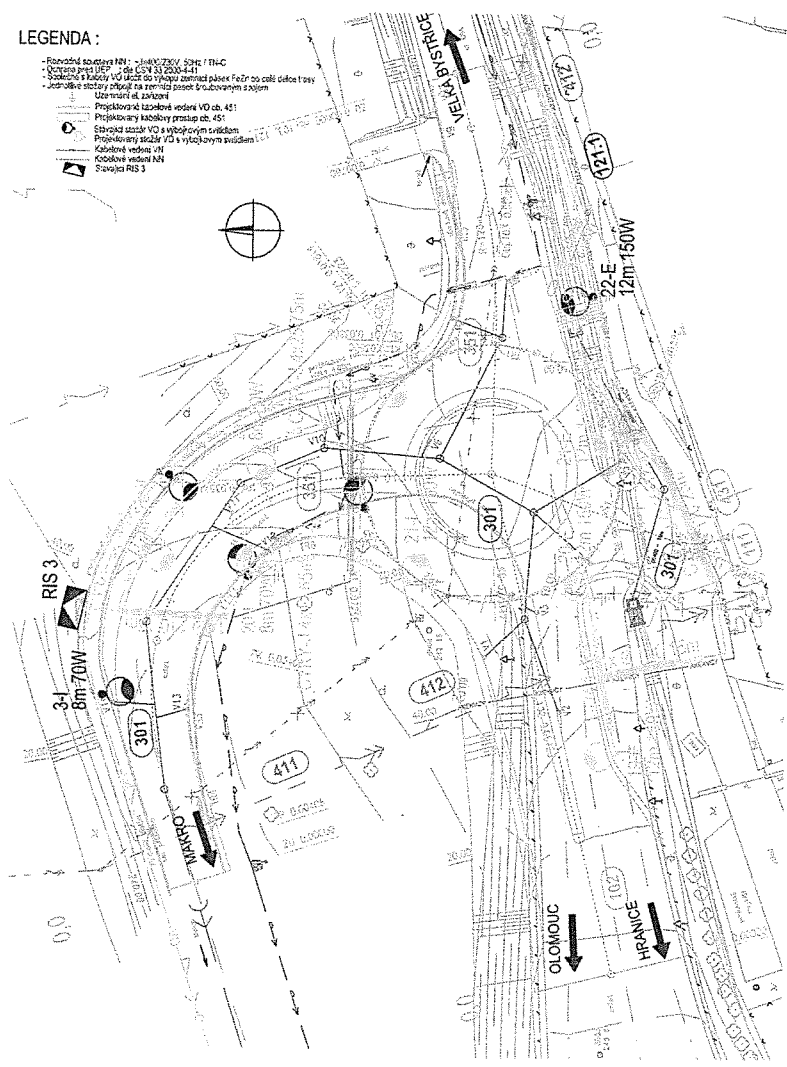


MATERIAL: 10.5.
 ROD: 2.2.

Br. D. D. Sudekha

LEGENDA:

- Rostlinné soustavy HN - č. 144/220/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
- Územní plán (ÚP) - č. 144/220/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
- Stavební a kabelový VO území do výšky zemní plochy PZP po celé délce trasy
- Způsob výstavby základů na remíse povětř. kruhových zásojek
- Územní plán (ÚP)
- Projektovaný kabelový přístup eb. 451
- Projektovaný stávkový VO s výškovým svazdem
- Projektovaný stávkový VO s výškovým svazdem 1:1
- Kabelové vedení vln
- Kabelové vedení NH
- Svazky RIS 1



k.u. Velká Bystřice

MATERIÁL: 10.5.


BOD: 2.3.

	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
--	---

AUTORIZACE:

SO 451

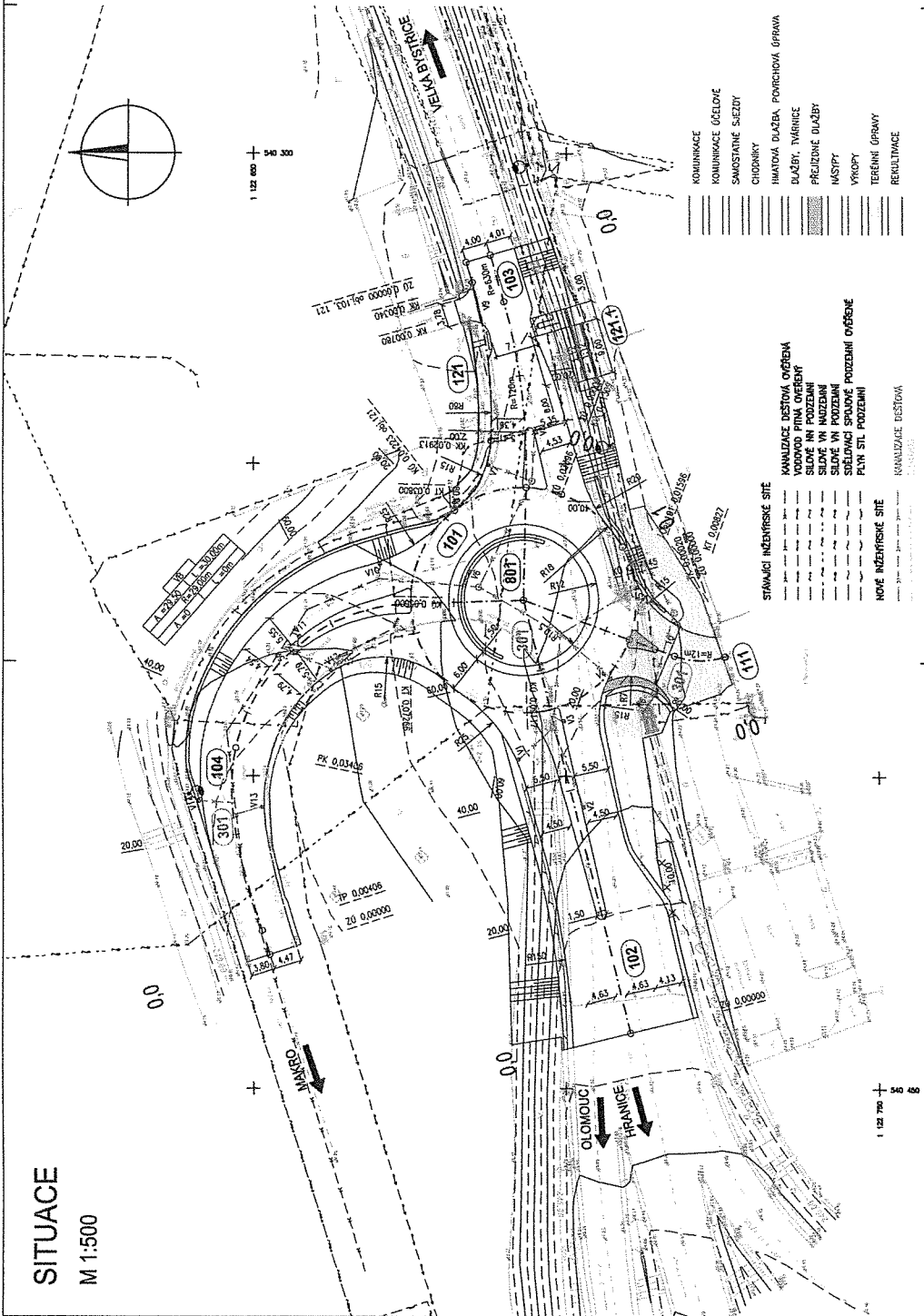
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Sp
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

REDREL ATELIERU	ING. VLADIMĚR NAVRÁTIL	 Kounicova 27/113, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ REINER		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JAN NOVOTNÝ		
VYPRACOVAL	JAN NOVOTNÝ		
KONTROLOVAL	ING. OLDŘICH HRAZDRA		
NÁZEV AKCE	III/44317 Velká Bystřice - okružní křižovatka VO		
		BATUM	03/2014
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:500
		Č. ZAKÁZKY	12-035-A1-ZDS
		ÚČEL	PDPS
PŘÍLOHA		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
	SITUACE		2.1

k.u. Velká Bystřice

MATERIÁL: 10.V.
BOD: 2.3.

SITUACE
M 1:500



KOMUNIKACE
KOMUNIKACE CÍLOVÉ
KOMUNIKACE SLEZDY
SAMOSTATNÉ SLEZDY
CHODNIKY

HRAZOVÁ DUŽBA, PODROBNÁ ÚPRAVA
DUŽBY, TVÁRNICE
PŘEJÍZDNÉ DUŽBY
VMSPPY
VÝKOPY
TERÉNNÍ ÚPRAVY
REKULTIVACE

STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DESTAVNÁ OČIŠŤOVNA
- VODOVOD PŘÍMA OČIŠŤOVNA
- SLEZDY VNÍ PODZEMNÍ
- SLEZDY VNÍ NAZEMNÍ
- SLEZDY VNÍ PODZEMNÍ
- SLEZDY VNÍ PODZEMNÍ
- PLYN SÍTĚ PODZEMNÍ

NOVÉ INŽENYRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DESTAVNÁ

OLANOUCSKÝ KRAJ
Jeremenkova 48a, 778 11 Olomouc

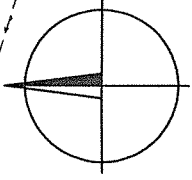
SO 111

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 5. ÚRSK
SOUDNĚKOVÝ SYSTÉM: 5. ÚRSK

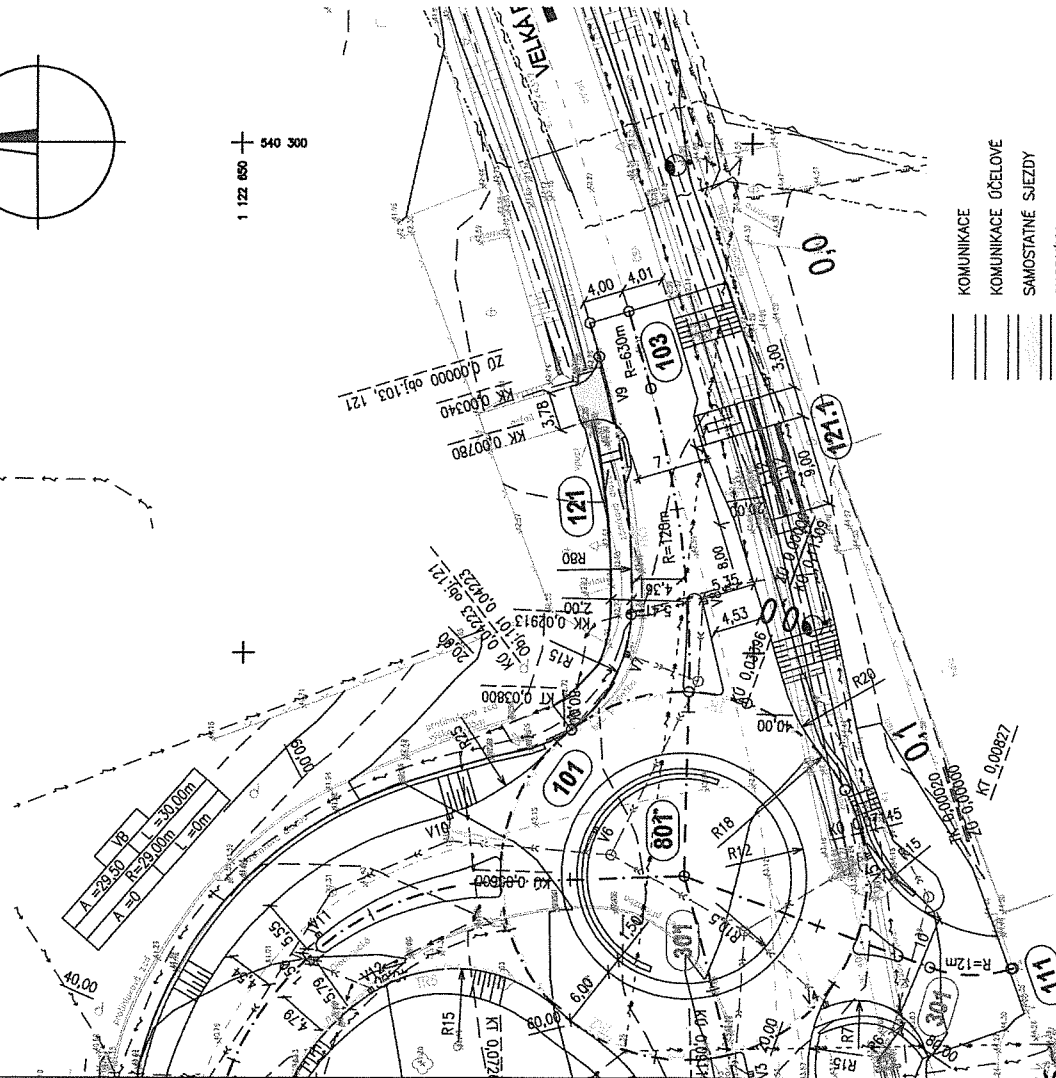
ŘEDITEL ÚSTŘEDÍ	ING. V. JIŘÍK
HLAVNÍ INŽENYR PROJEKTU	ING. JIŘÍ REINER
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ REINER
VYPRACOVÁVÁ	ING. MIROSLAV VEJERA
KONTROLOVAL	ING. OLDRICH HRADZIVA
INŽENYRSKÉ	
Kontaktní adresa: 27 173, 602 00 BRNO	
DATAUM	02/2014
FORMÁT	3 A4
MĚŘÍTKO	1:500
Č. ZÁKAZKY	12035-NA-ZUS
ÚČEL	PDP
Č. SOUPRAVY	2
SITUACE	

SITUACE

M 1:500



1 22 650 + 540 300



- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTE**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ OVĚŘENÁ
 - VODOVOD PÍTNÁ OVĚŘENÝ
 - SÍLOVÉ VN PODZEMNÍ
 - SÍLOVÉ VN NADZEMNÍ
 - SĚLOVACÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ OVĚŘENÉ
 - PLYN SÍŤ PODZEMNÍ
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VODOVOD PÍTNÁ

- KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE ÚČELOVÉ
- SAMOSTATNÉ SÍEZDY
- CHODNÍKY
- HMATOVÁ DLAŽBA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- DLAŽBY, TVÁRNICE
- PŘEJIZDNÉ DLAŽBY
- NASTYPY
- VÝKOPY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- REKULTIVACE

K.u. Velká Bystřice

MATERIÁL: 10. r.
BOD: A.B. 10

	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
--	---

AUTORIZACE:


SO 121

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

		Koutnicova 27/113, 602 00 BRNO	
ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DATUM	03/2014
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ REINER	FORMÁT	2 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ REINER	MĚŘÍTKO	1:500
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV VEČERA	Č. ZAKÁZKY	12-035-A1-ZDS
KONTROLOVAL	ING. OLDŘICH HRADÍRA	ÚČEL	PDPS
NÁZEV AKCE		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
III/44317 Velká Bystřice - okružní křižovatka		Úprava stávajícího chodníku	
SITUACE			

K.u. Velká Bystřice


MATERIÁL: 10.v
BOD: 2.3.

OBJEDNATEL	
	Olomoucký kraj Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

AUTORIZACE:

SO 121.1

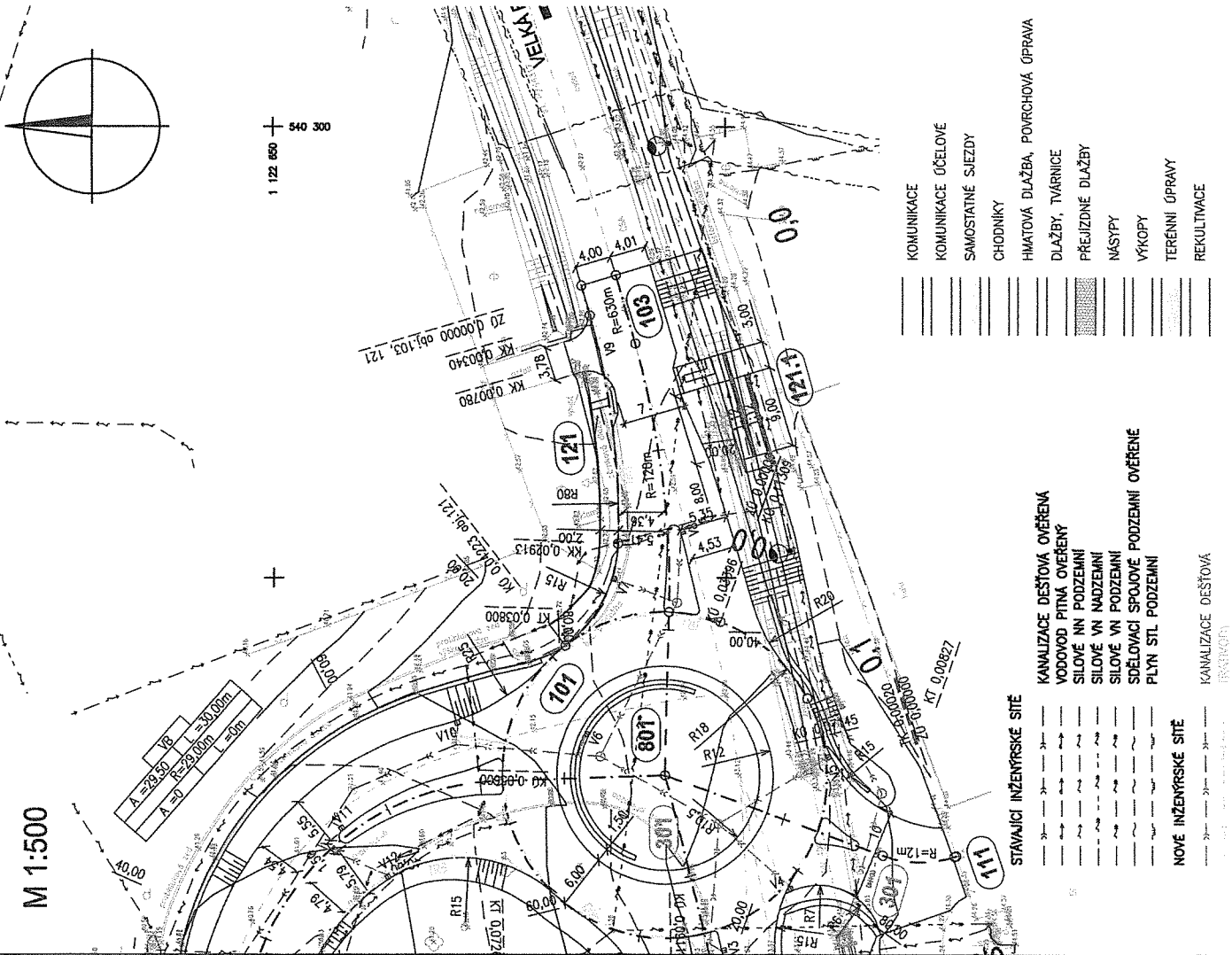
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

	
Kounicova 27/113, 602 00 BRNO	
DATUM	03/2014
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:500
Č. ZAKÁZKY	12-035-A1-ZDS
ÚČEL	PDPS
Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
	2

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ REINER
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ REINER
VYPRACOVAL	ING. BLANKA DVORÁKOVÁ
KONTROLOVAL	ING. OLDŘICH HRADČIRA
NÁZEV ARCE	
III/44317 Velká Bystřice - okružní křižovatka	
NÁZEV OBJEKTU	Rampa
PŘÍLOHA	SITUACE

SITUACE

M 1:500



- KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE ÚČELOVÉ
- SAMOSTATNÉ SJEZDY
- CHODNÍKY
- HMATOVÁ DLAŽBA, PVRCHOVÁ OPRAVA
- DLAŽBY, TVÁRNICE
- PŘEJIZDNÉ DLAŽBY
- NÁSPY
- VÝKOPY
- TERENNÍ ÚPRAVY
- REKULTIVACE

- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ OVĚŘENA
- VODOVOD PÍTNÁ OVĚŘENÝ
- SÍLOVÉ VN PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VN NADZEMNÍ
- SÍLOVÉ VN PODZEMNÍ
- SÍLOVÉ VN NADZEMNÍ
- SOĚLOVACÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ OVĚŘENÉ
- PLYN STL PODZEMNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- FRANČIŽOVÁ
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

ku. Velká Bystřice

MATERIÁL: 10,17

BOD: 2.3.

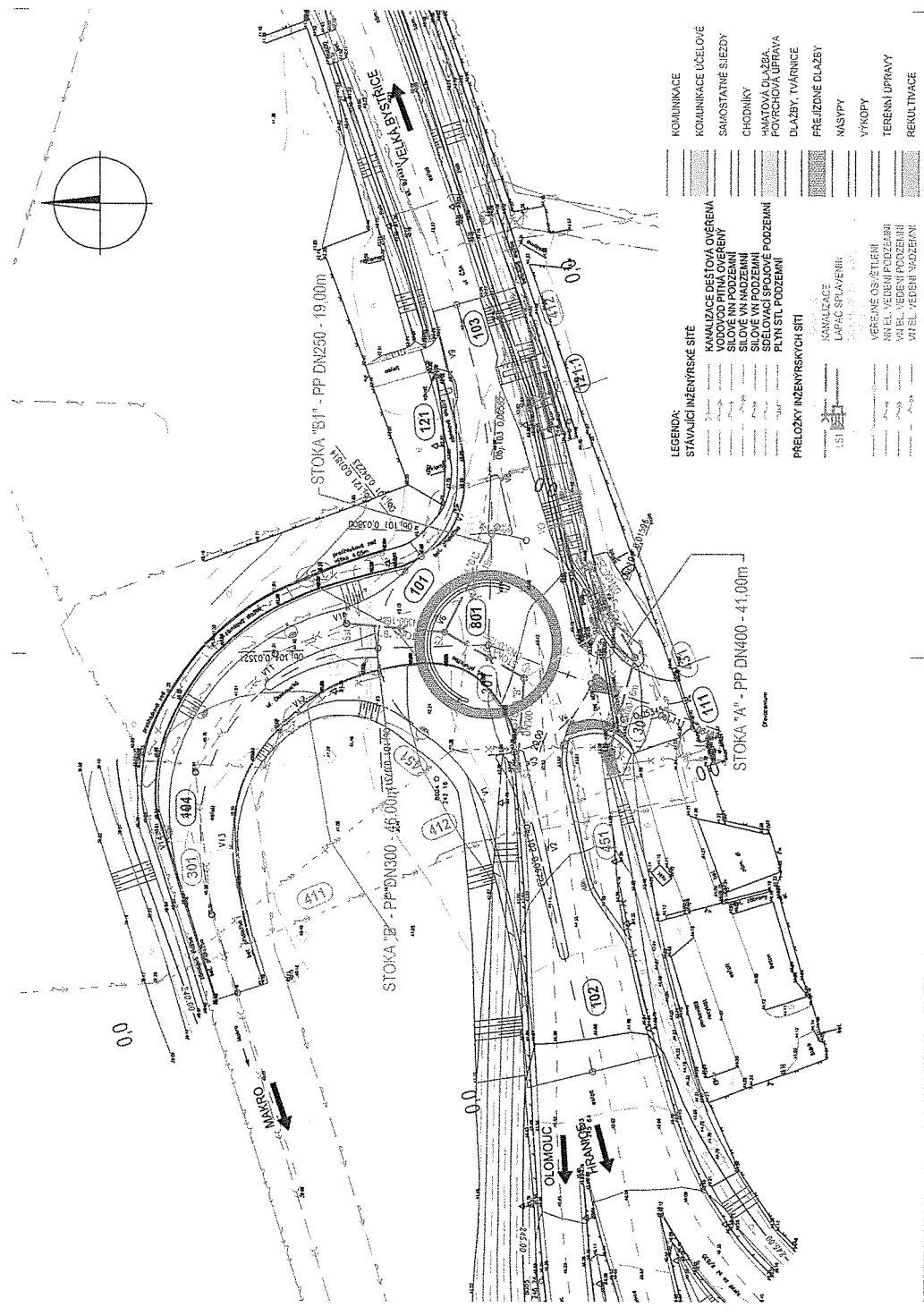
OLOMOUČ
Clomoucký kraj
Jeremenkova č. 78 11 Olomouc

AUTORIZACE

SO 301

VSÁKOVÝ SYSTÉM - Bv
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVNÍ ÚSTŘEDÍ BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ REINER	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ REINER	
VYKONÁVATEL	ING. SIMONA KLUNDAKOVÁ	
KONTROLÓVATEL	ING. OLDRICH HRADČKA	
NAZEVAKCE		Kauníkova 271/13, 602 00 BRNO
		DATUM
		3.4.
		VERZE
		1530
		C. ZKÁZKY
		120254-205
		UBEL
		C. SOUPRAVY
		C. PŘELOHY
		2
III/44317 Velká Bystřice - okružní křižovatka		
Dešťová kanalizace		
SITUACE		

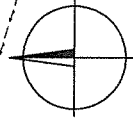


k.u. Velká Bystřice

MATERIÁL: 10.V.

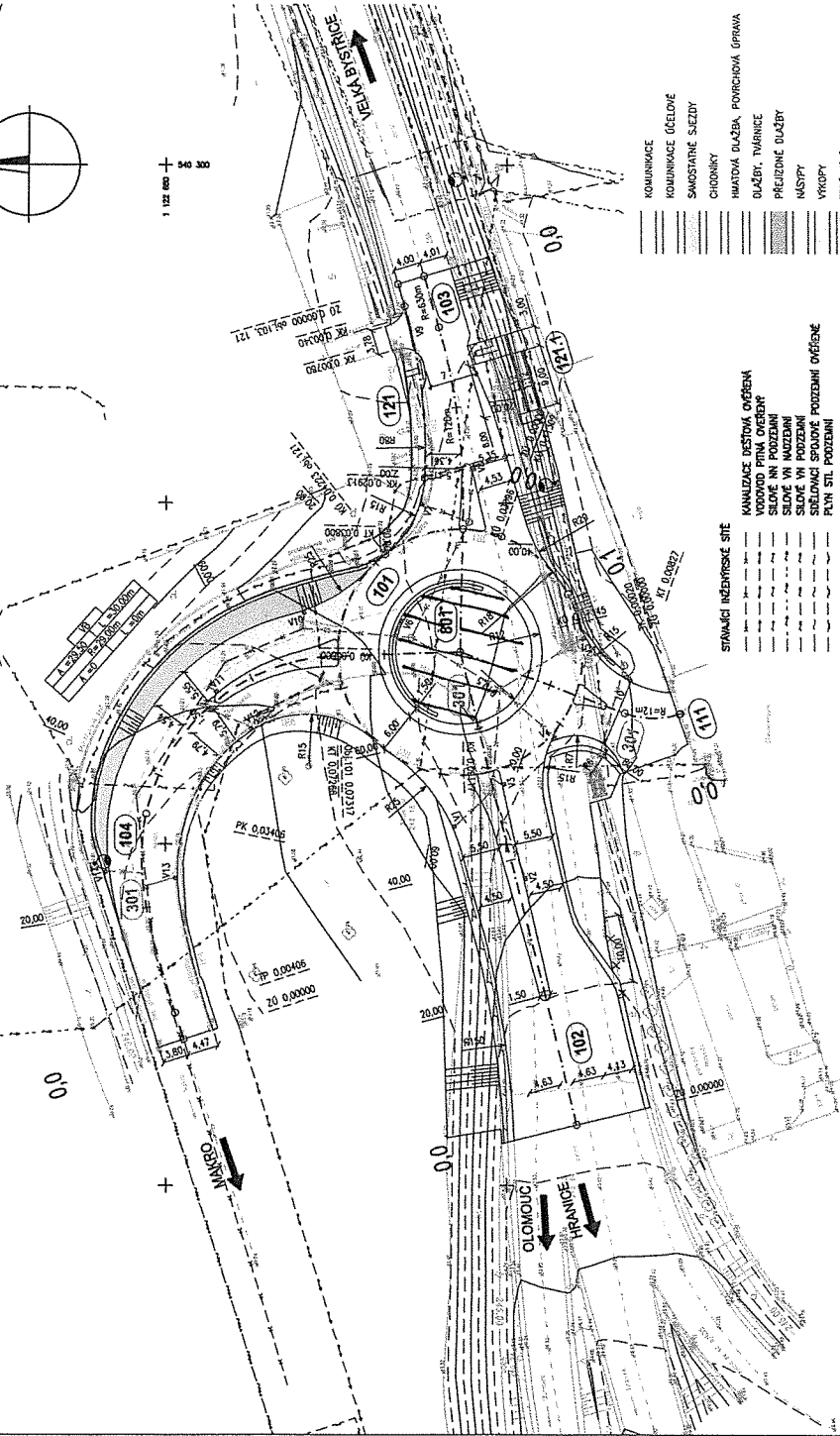
BOD: 2.3.

SITUACE
M 1:500



1 122 790 + 50 80

1 122 790 + 50 80



- KOMUNIKACE
- KOMUNIKACE ÚČELOVÉ
- SNAGSTATNÉ SJEZDY
- CHODNIKY
- HMATOVÁ DLÁŽBA, POKRYTOVÁ ÚPRAVA
- DLÁŽBY, TVARICE
- PRÍJEZDOVÉ DLÁŽBY
- NÁSTUPY
- VÝKOPY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- REALIZOVANÉ

- STANICE NEZDĚRSKÉ SITE
- KANALIZACE ÚSTŘEVNÍ OČIŠŤOVACÍ STANICE
- SLOŽE VNI PODZEMNÍ
- SLOŽE VNI NAZEMNÍ
- SLOŽE VNI PODZEMNÍ
- SŘEDNÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ OČIŠŤOVACÍ
- PLYN STL. PODZEMNÍ
- NOVÉ NEZDĚRSKÉ SITE
- KANALIZACE ÚSTŘEVNÍ

OLEŠOVATEL



Olomoucký kraj
Jeremenkova 40a, 778 11 Olomouc

AUTORIZACE

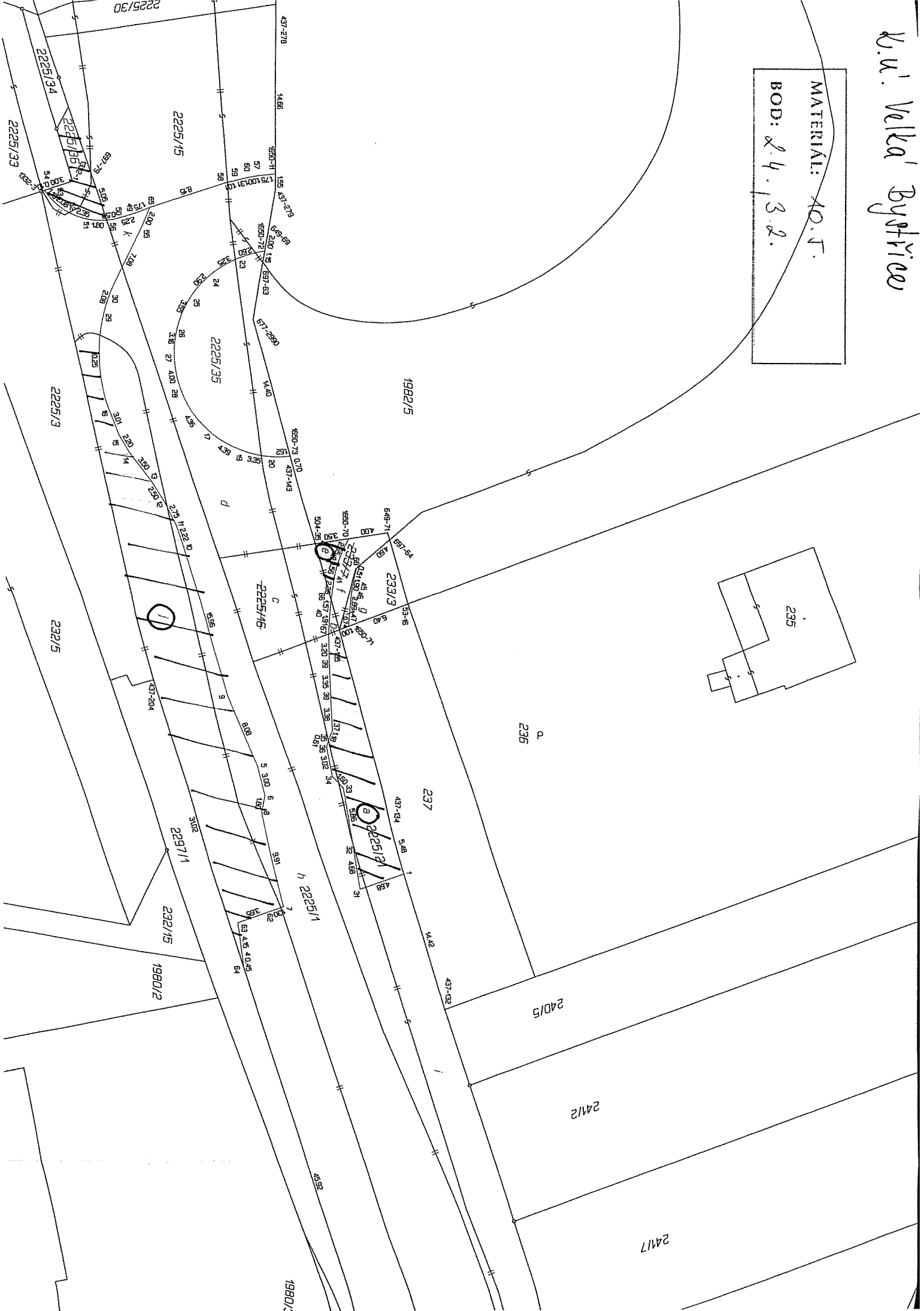
SO 104 + SO 101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: 89
SOUBOROVÝ SYSTÉM: 5-18K

ŘEDITEL ÚKOLU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ REISER
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ REISER
VYPRACOVÁVATEL	ING. MIROSLAV VESELA
KONTROLOVATEL	ING. OLDRICH HRADČKA
NAZEV AKCE	
III/44317 Velká Bystřice - okružní křižovatka	
ÚPRAVA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE K MAKRU	
PŘÍLOHA	
SITUACE	
Kontaktní číslo: 602 00 BRNO	
DATUM	02/2014
FORMÁT	A4
ČÍSLO	150
Č. ZAKÁZKY	720341/205
ÚČEL	PDPS
Č. SOUPRAVY	2
Č. PŘÍLOHY	2

K. v. Velká Bystřice

MATERIAL: ~~KO.T.~~
BOD: 24.3.2.



výkres 1

výkres 2

898

906 P

KU. DOLNÍ DLOUHÁ LOUČKA

MATERIÁL: 10.5.

BOD: 2.5. 13.3.

907

1294
→
Ostrava

968

896 a

b

904

906

905

840 k

967

903/2
903/1

903/2

9

10

11

12

13

14

15

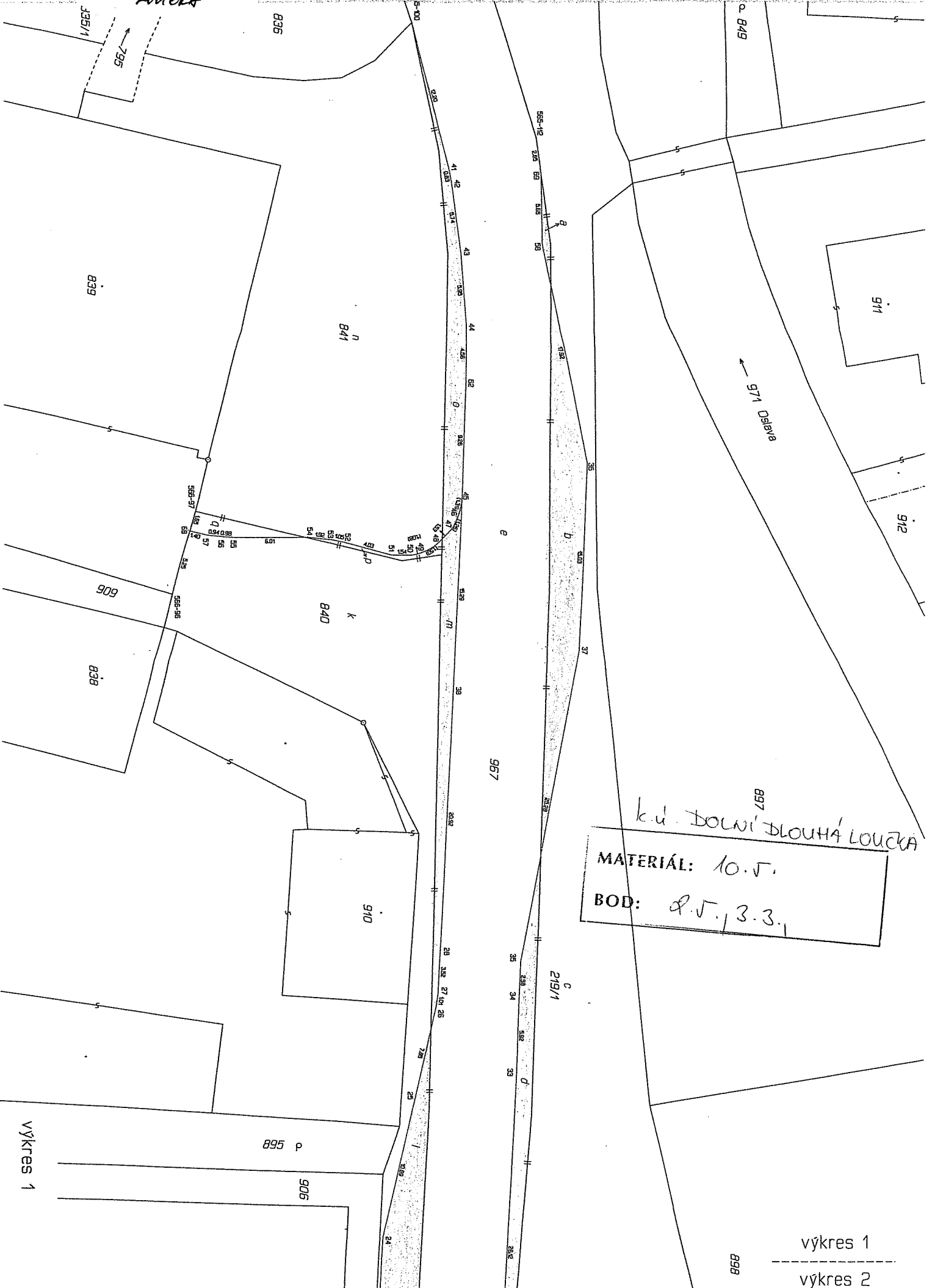
16

17



výkres 2

k.ú. DOLNÍ DLOUHÁ LOUČKA



k.ú. DOLNÍ DLOUHÁ LOUČKA
 MATERIÁL: 10.5.
 BOD: 2.5.13.3.1

výkres 1

výkres 1

výkres 2

898

15°

K.4. VEJKA 4
OLOMOUČE

26

MATERIÁL: 10.5.
BOD: 2.6. 3.4.

výkres 1

1663/2

232

2020

p. 27

156

15

1594/6

1663/3

230

p. 28

36/2

1676/1

222

728

1594/5

48

1594/3

215

p. 36/3

19

1594/4

47/2

210

p. 37/1

p. 47/1

575

209

520

199

379

1594/4

95

94

820

26/3

p. 47/3

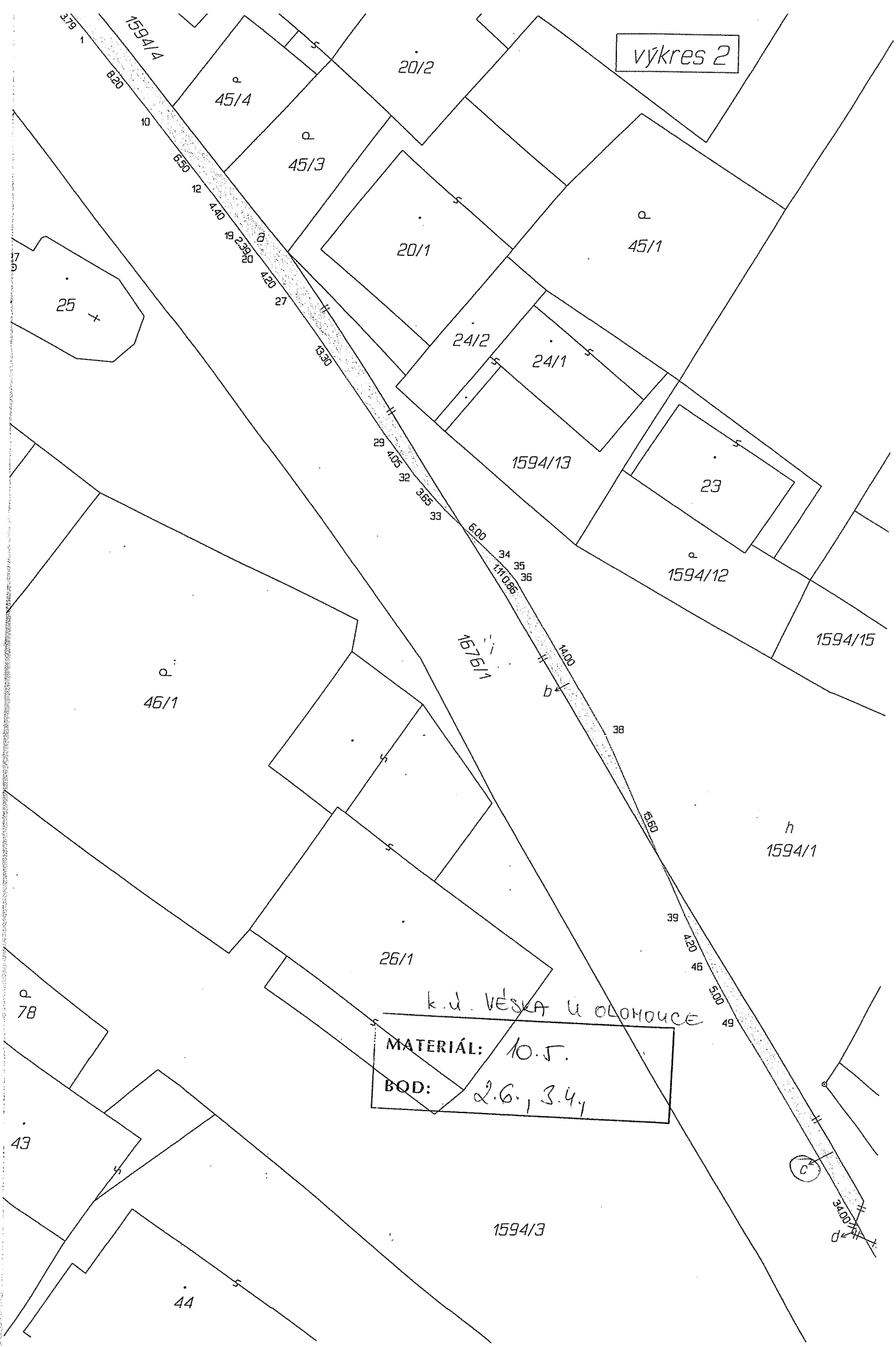
227

25

26/3

26/2

výkres 2



45/4

20/2

45/3

20/1

45/1

25 +

24/2

24/1

1594/13

23

1594/12

1594/15

46/1

1576/1

1594/1

26/1

k.ú. VĚSKA u ODONOUCE

MATERIÁL: 10.5.

BOD: 2.6., 3.4.

78

43

1594/3

44

výkres 3

MATERIÁL: 10.5.
BOD: 2.6., 3.4.,

k.ú. VEŠKA u OLČOVCE

h
1594/1

108

57

1594/16

1594/18

1594/3

102

1594/8

51

52

92/1

92/2

g

199-3021

125

a 1685

125

76

28.40

i 1676/1

85

91

530

94

17.40

97

530

103

507

107

7.00

109

113

1.35

3.72

167.39

2

5.80

C

D

e

f

g

48

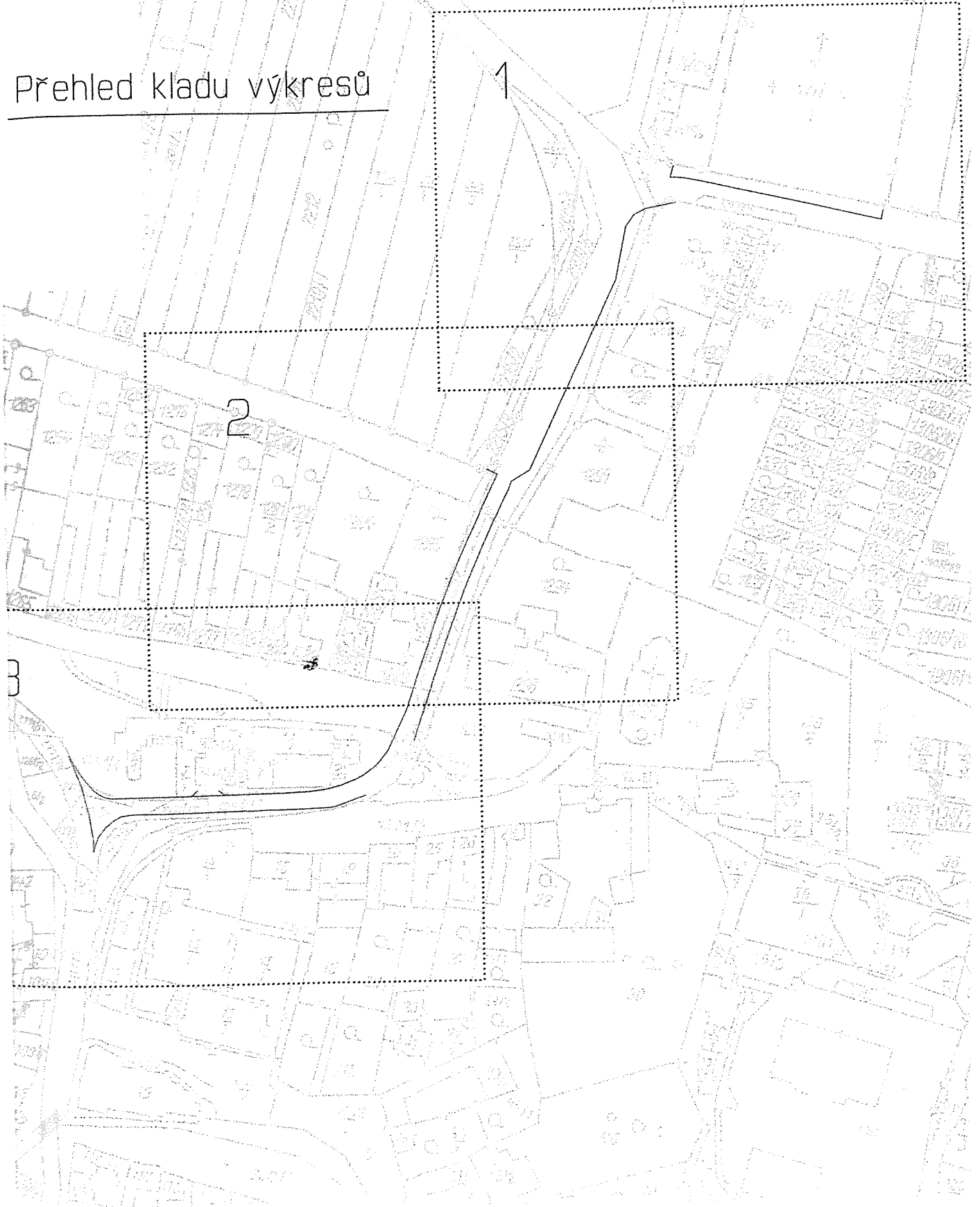
L

U. KOSTELEČ NA HANĚ'

MATERIÁL: k.ř.

BOD: 2.ř., 3.ř.

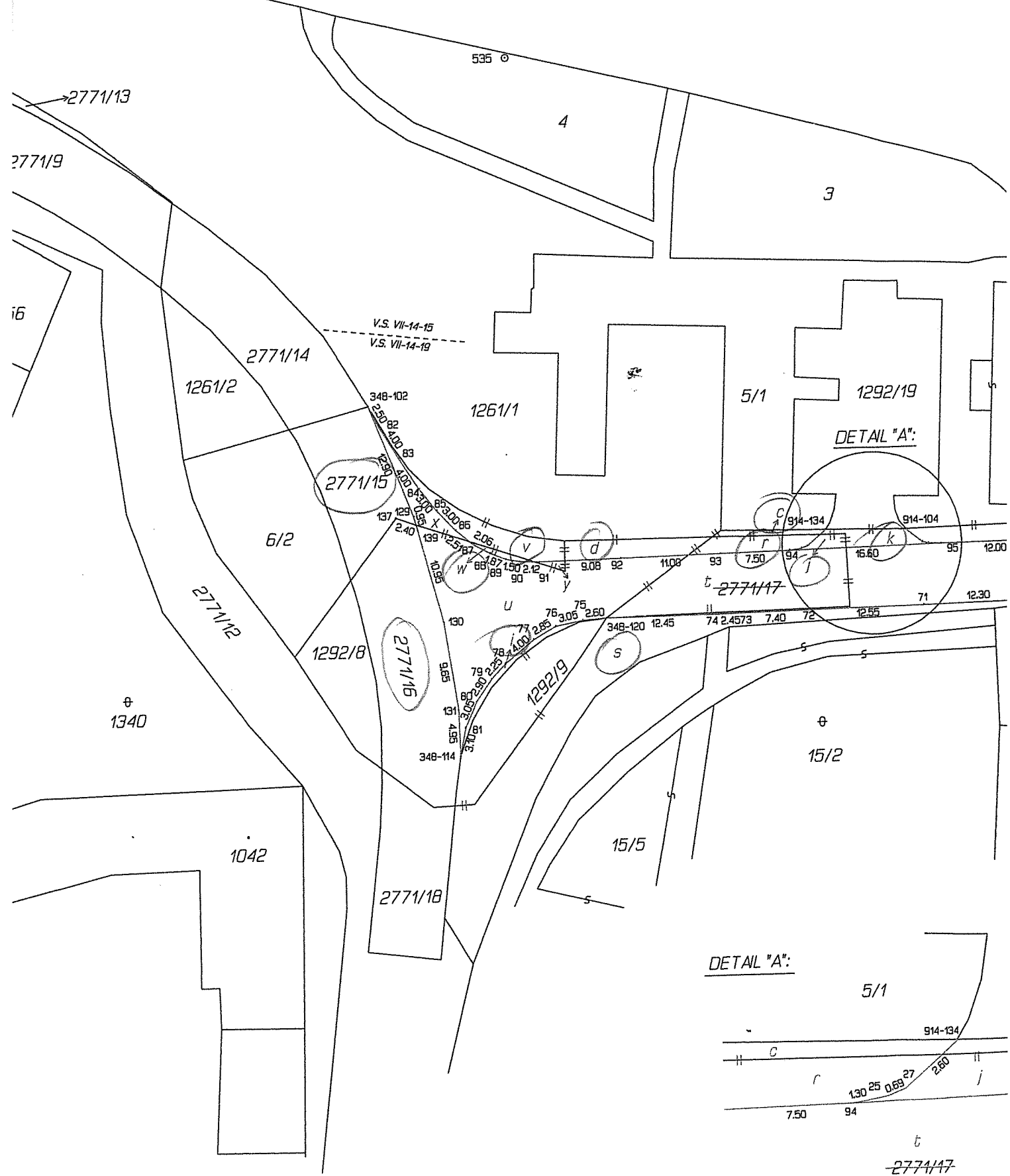
Přehled kladu výkresů



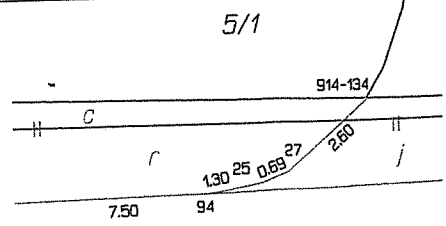
K.U. KOSTELEČ NA HANĚ

MATERIÁL: 10.5.

BOD: 2.4.13.5.



DETAIL "A":



2771/17

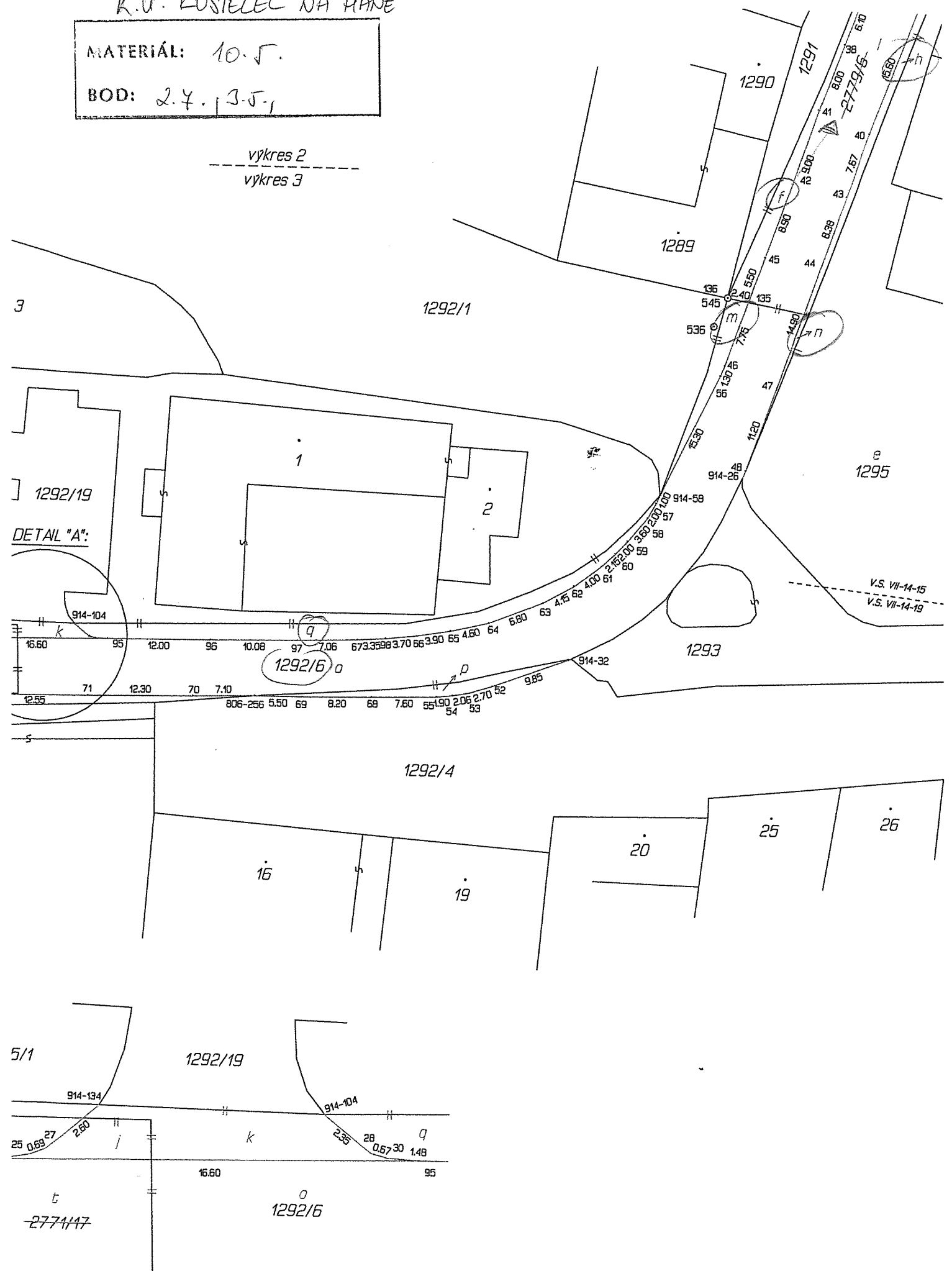
K.Ú. KOSTELEČ NA HANÉ

MATERIÁL: 10.5.

BOD: 2.7., 3.5.,

výkres 2

výkres 3



1406/2

405/1

K.U. KOSTELEC NA HAVĚ

MATERIÁL: 10.5.
BOD: 2.7.13.5.1

+
+
1411

11 10 9 7 6
002.06 3.00 2.90

18.50

5

2780/4

17.14

2780/1

18.50

2

18.51

114

118

1413/1

1413/2

2780/3

112

16.30

922-9

- 1301/11
- 1301/10
- 1301/9
- 1301/8
- 1301/7
- 1301/6
- 1301/5
- 1301/4
- 1301/3
- 1300/2

1301/2

2796

1302

1303/

1300/1

L. U. KOSTELEC NA HANÉ

MATERIÁL: 10. J.
BOD: 2. 4., 3. 5.

4049

1406/2

5181

1406/3

1405/1

580

2214/1

749-311 115
6.70 9.15 11
4.60
11 10 9 7
2.50 2.00 2.06 3.00 2.90

2214/3

~~5183~~
5183/1

749-312 4.05 4.80 922-9
118 5.10 3.65 140 141

2779/5

2779/4

1301/1

2215/1

2120

119

16

9.80

17

vykres 1
vykres 2

P
2215/2

2215/3

38.40
5183/2

1301/12

1301

L.U. KOSTELEC NA HAVĚ

MATERIÁL: 10.5
BOD: 2.4., 3.5.

výkres 1
výkres 2

