

K.ú. Stinava

6,9

322

319

318

314

zbor z p.č. 3819 — napojení MK — 56m²

zbor z p.č. 3819 — napojení MK — 45m²

MATERIAL: ps.
BOD: 2.1.

Holubice

K.ú. Ptení

sil. III/37352 Ptení

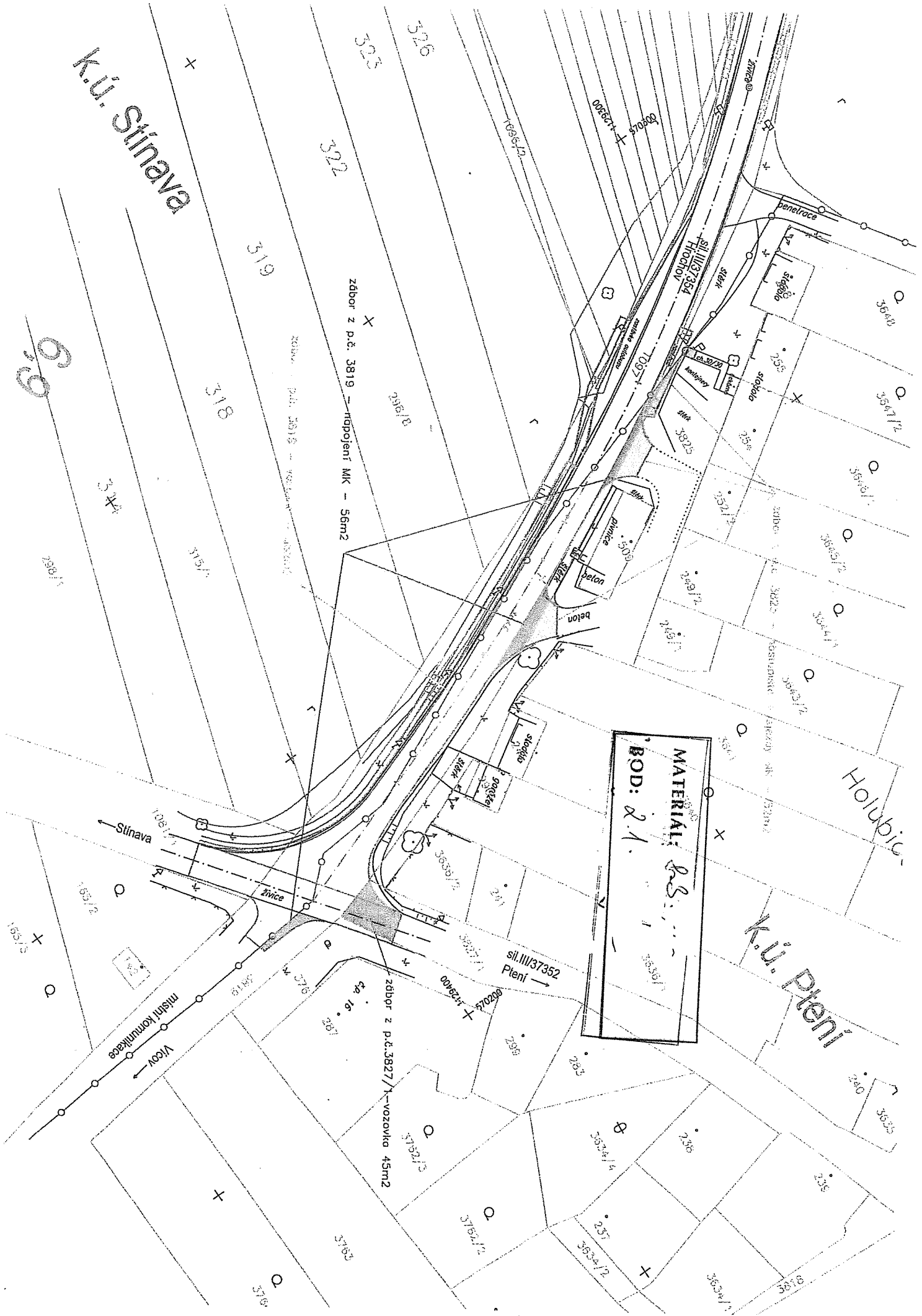
zbor z p.č. 3827/1 — vozovka 45m²

Stinava

Živice

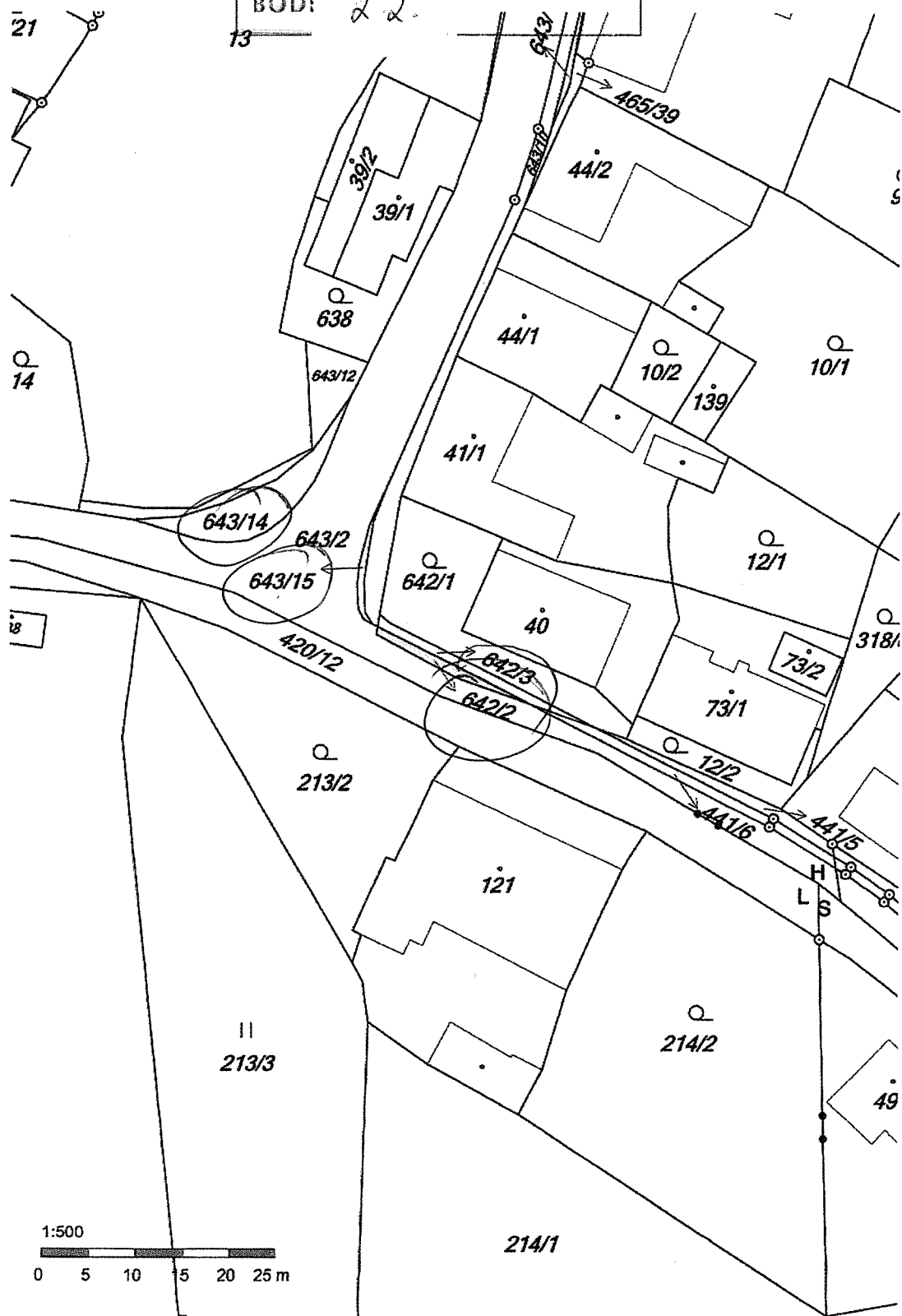
mištná komunikace

Vicov

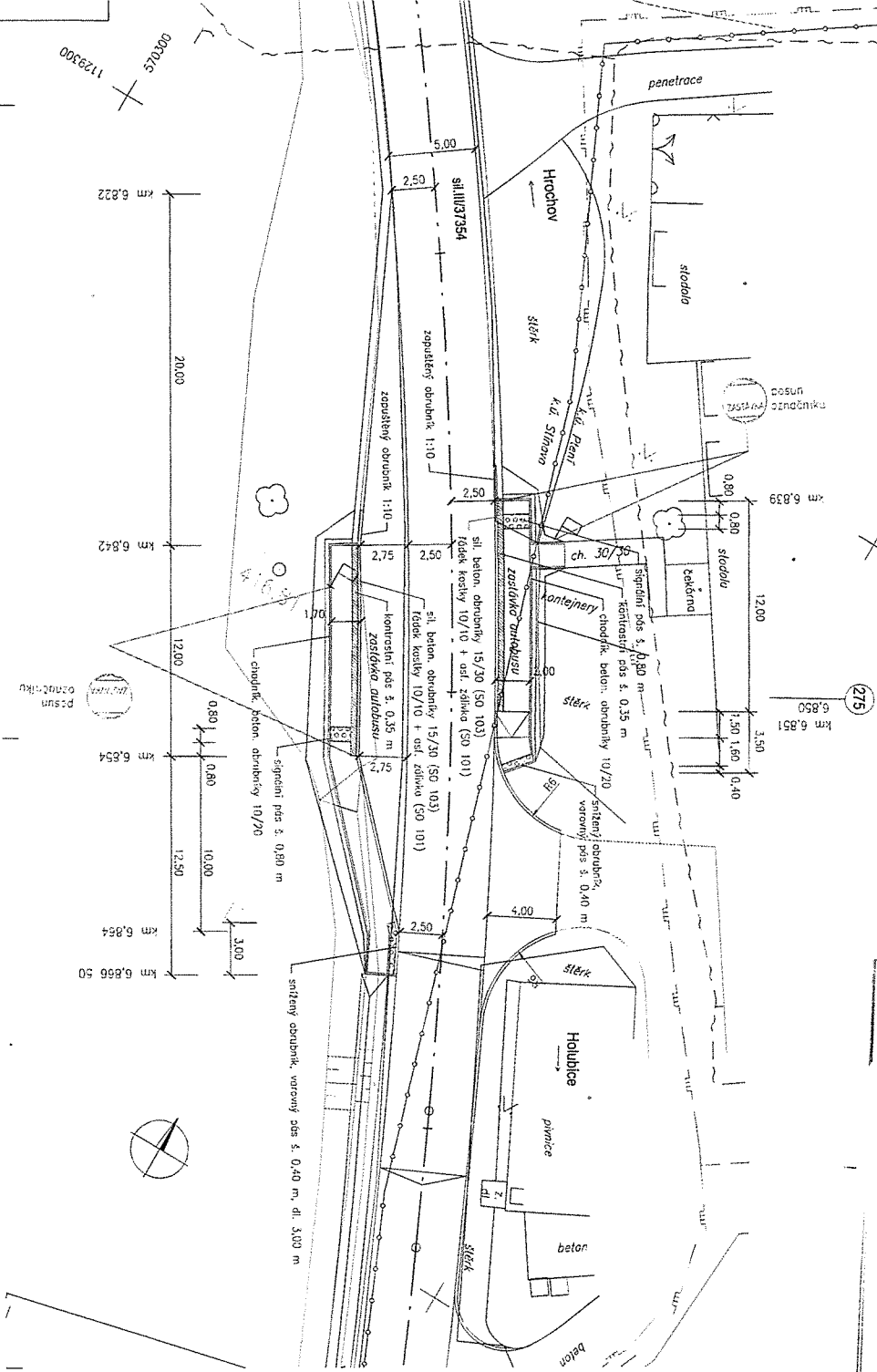


K. ul. Hoehov

MATERIÁL: 83.
BOD: 22.



SO 103
Autobusová zastávka Holubice
Situace 1:200



B. P. Holubice
M.A. 8.3.
BOD: 2.3.

LEGENDA:

	ZÁKLONA BETONOVÁ DLÁŽBA tl. 60 mm, brana přivedení železa - ČRODNÍKY
	ZÁKLONA BETONOVÁ DLÁŽBA RELIEFNI tl. 60 mm - VÁROVNÉ PÁSY brana bílá
	BETONOVÁ DLÁŽBA HLADKÁ - KONKRETNÍ PÁSK brana bílá
	ZELENE PLOCHY ZATRAVNĚNÉ

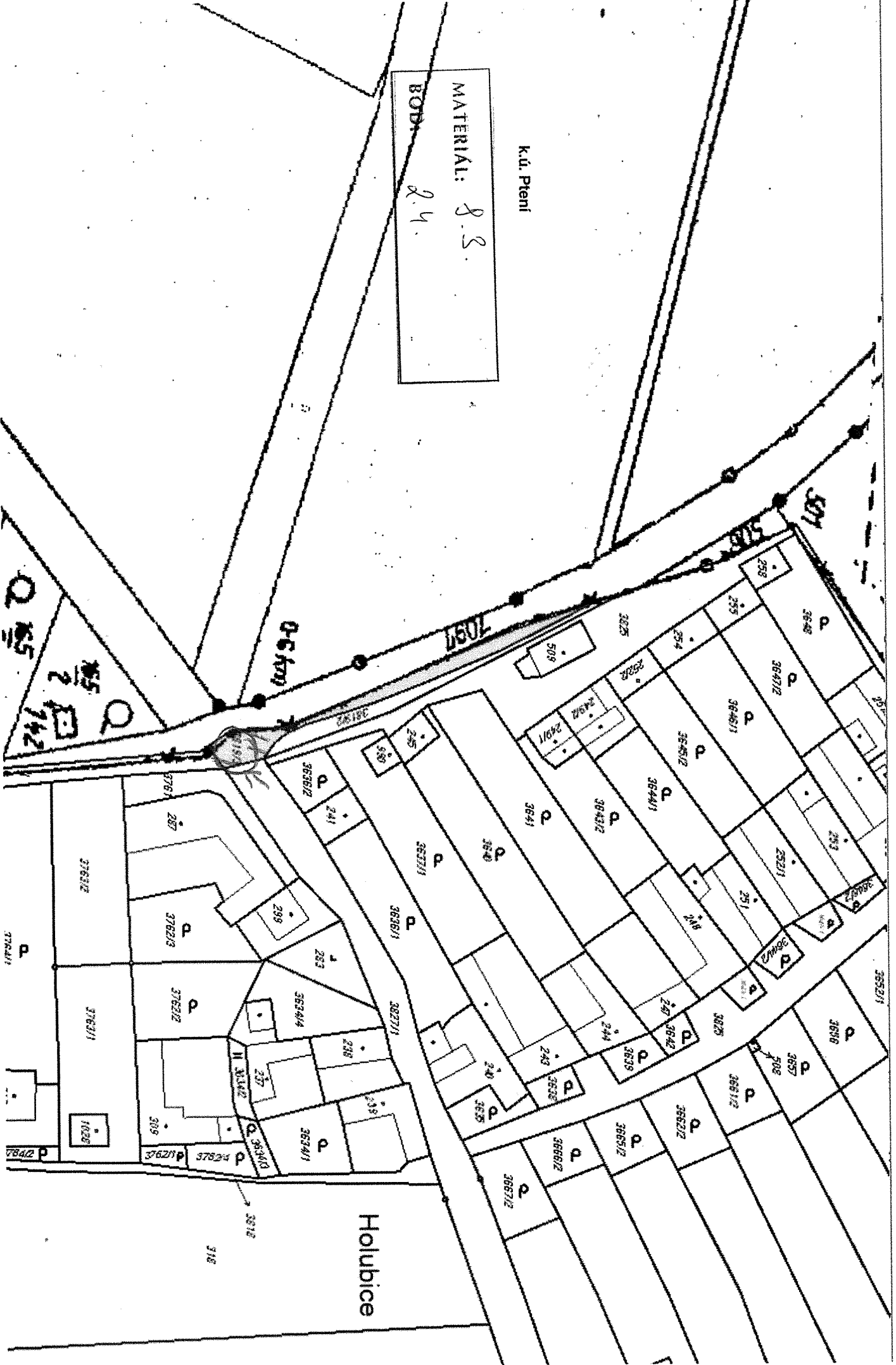
- POZNÁMKY**
- OPRAVA NASTUPNÍHO BŮDE SPRAVOVAT PODNIKY VÝHL. 398/2009 ŠP. TŘIKLADI SE VÝŠKÍ NASTUPNÍCH HRAN A BEZKAROTOVÉHO PŘÍSTUPU.
 - VŠEHA NASTUPNÍ HRANÝ ZASTÁVKY BŮDE +200 mm NAD ÚROVNÍ VOZOVKY
 - PŮDNI NASTUPNÍ HRANÝ JE VYKONÁN BEZPEČNOSTNÍ ODPŮSTUP S. 500 mm, PŮDNI OBRUBNIKŮ BŮDE PROVĚDĚN KONKRETNÍ PÁSK S. 350 mm Z VÁROVNÉ OBLASTI DLÁŽBY BEZ HMATOVÝCH ČERV (BRANA BILÁ)
 - U OZNAČKOVÝCH ZÁSTAVKY BŮDE ZÁŘEŽI SIGNÁLNÍ PÁSK S. 800 mm
 - V MÍSTĚ PRO PŘECOUZENÍ BŮDE PROVĚDĚN SNIŽENÝ OBRUBNIK VÝŠKÍ 270 mm NAD ÚROVNÍ VOZOVKY, SNIŽENÍ BŮDE PROVĚDĚNO MĚKČOVINOU PÁMPYMI VE ŠIRIČKU MAX. 12,5 cm
 - PŮDNI SNIŽENÍHO OBRUBNIKŮ BŮDE OSÁZEN VÁROVNÝ PÁSK S. 400 mm Z RELIEFNI DLÁŽEV (BRANA BILÁ). V MÍSTĚ MĚKČENÍ VÁROVNÉHO PÁSKU MUSÍ BÝT VÝŠKA OBRUBNIKŮ MIN. 80 mm
 - MÍSTO PRO PŘECOUZENÍ BŮDE DOPLNĚNO SVOUVÁLNÍ PŘEKLÁ S. 800 mm S ODSTUPEM 300 mm OD VÁROVNÉHO PÁSKU
 - UKONČENÍ OBRUB BŮDE PROVĚDĚNO ZAPLÝŠTĚNÝ OBRUBNIKEM 1:10 NA DÉLCE 2,0 m
- ZASTÁVKA VÝHL. - SÍŤA ÚROVNÍ**
- PLOCHA NASTUPNÍHO RELIEFNI 30,20 m²
 - Z TĚLO ZÁKLONA DLÁŽBA - PLOCHA OBRUBKEM Z AUTOCEDOU 24,50 m²
 - RELIEFNI DLÁŽBA - VÁROVNÉ PÁSK S. 0,40m x DL. 1,50m = 0,74 m²
 - HLADKÁ DLÁŽBA - KONKRETNÍ PÁSK S. 0,35m x DL. 12,00m = 4,20 m²
 - OBRUBNIK - OBLAK OBRUBKEM V AUTOCEDOU
 - SNIŽENÍ BĚLOK OBRUBKEM 15/25 DL. 17,80 m
 - ZAPLÝŠTĚNÝ OBRUBNIK DL. 2,00 m
 - ČRODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNIK 10/20 DL. 6,40 + 12,80 = 19,20 m
- ZÁSTAVKA VÝHL. - SÍŤA ÚROVNÍ**
- PLOCHA NASTUPNÍHO RELIEFNI 38,16 m²
 - Z TĚLO ZÁKLONA DLÁŽBA - PLOCHA OBRUBKEM Z AUTOCEDOU 31,80 m²
 - RELIEFNI DLÁŽBA - VÁROVNÉ PÁSK S. 0,40m x DL. 3,00m = 1,20 m²
 - HLADKÁ DLÁŽBA - KONKRETNÍ PÁSK S. 0,35m x DL. 12,00m = 4,20 m²
 - OBRUBNIK - OBLAK OBRUBKEM V AUTOCEDOU
 - SNIŽENÍ BĚLOK OBRUBKEM 15/25 DL. 24,65 m
 - ZAPLÝŠTĚNÝ OBRUBNIK DL. 2,00 m
 - ČRODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNIK 10/20 DL. 28,25 m
- POSMI OZNAČKOVÁ JE SOUČÁSTÍ SO 101.

	NAZEV OBJEKTU	SO 103 AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY POHODLÍ HOLUBICE	DATAUM	01/2014
	NAZEV PŘÍLOHY	SITUACE ZASTÁVKY HOLUBICE	PŘÍLOHA č.	2

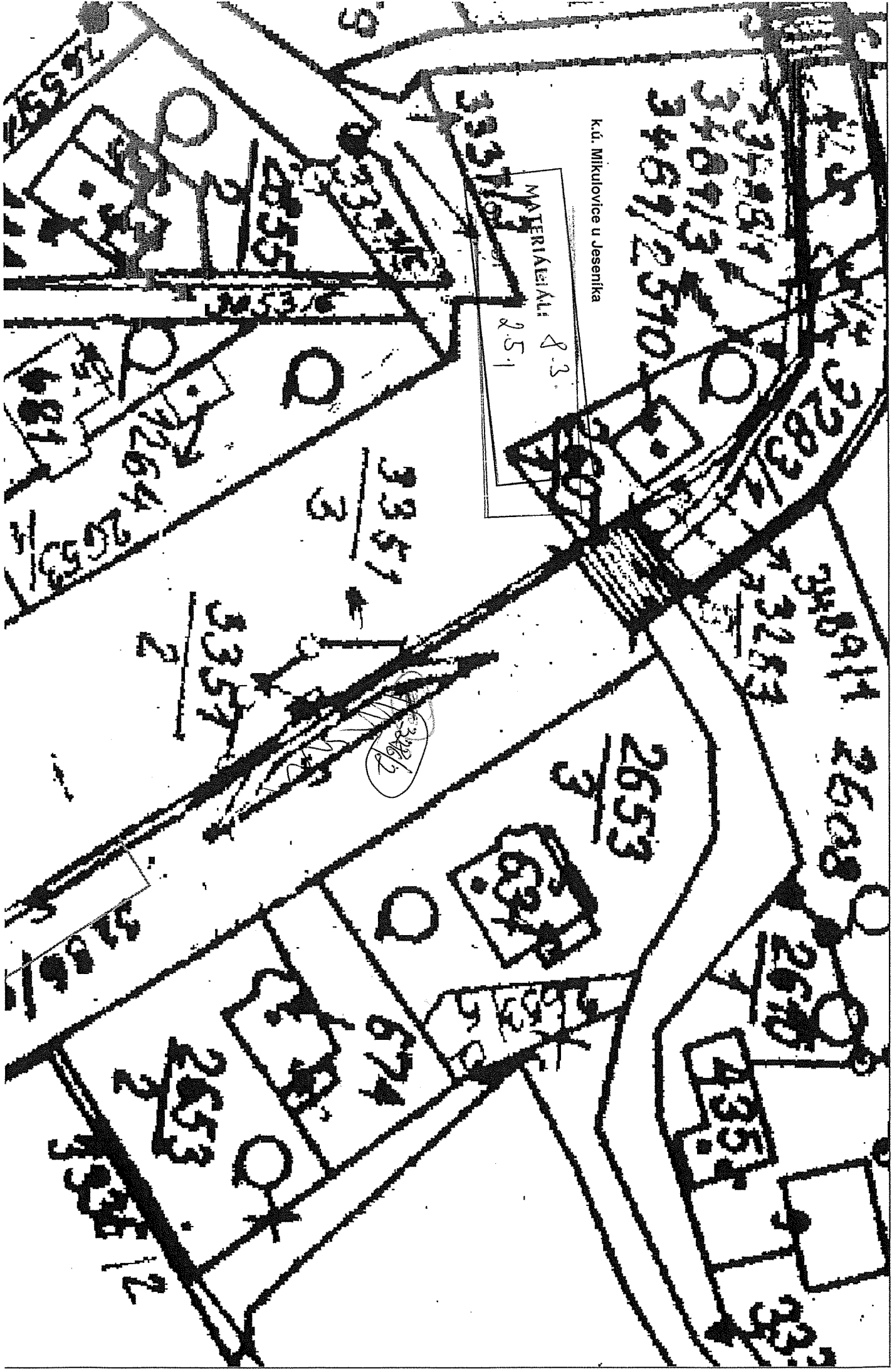
PDPS

k.ú. Ptení

MATERIÁL: 8.3.
ROD: 2.4.



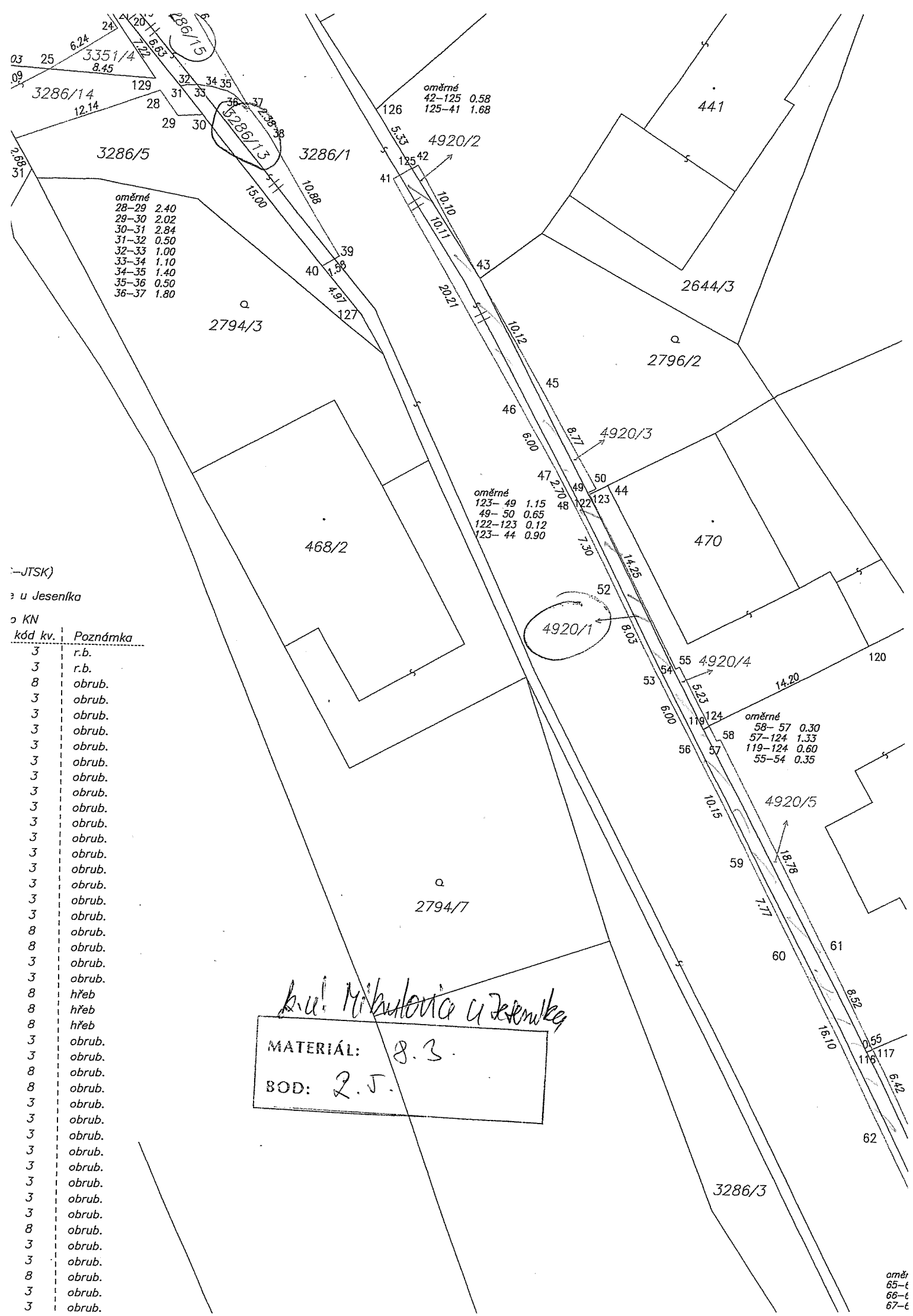
Holubice



k.ú. Mikulovice u Jeseníka

MATERIÁL: ALI:	8.3.
	2.5.1

33602
33603



-JTSK)

u Jesenka

o KN

kód kv.	Poznámka
3	r.b.
3	r.b.
8	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
8	obrub.
8	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
8	hřeb
8	hřeb
8	hřeb
3	obrub.
3	obrub.
8	obrub.
8	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
8	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
8	obrub.
3	obrub.
3	obrub.
3	obrub.

K. u. Mikulovice u Jesenky

MATERIÁL: 8.3.

BOD: 2.5.

oměr
65-t
66-t
67-t

63 4920/6

584

2797/4

62

26.63
17.35
17.02

114

21.33

2797/2

oměrné
 65-66 1.00
 66-67 0.50
 67-68 0.50
 68-69 0.50
 69-70 0.50
 70-71 0.50
 71-72 0.50

64 8.34

115

691-4

7.53

4920/11

10.56

2800/1

oměrné
 81-80 2.00
 80-79 1.00
 79-78 0.50
 78-77 0.98
 77-76 1.00
 76-75 0.45
 75-112 0.46
 112-73 0.90
 73-74 0.30

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

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

13.00

20.10

27.83

4920/8

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

5.32

471

19.74

725-4

4920/7

11.10

1.00

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

1.10

89 4920/9

2800/3

MATERIAL: 8.3

BOD: 2.5

oměrné
 104-103 0.95
 103-102 1.53
 102-101 2.00
 101-100 1.00
 100-99 2.00
 99-98 1.00
 98-97 1.00
 97-96 1.00
 96-95 1.00

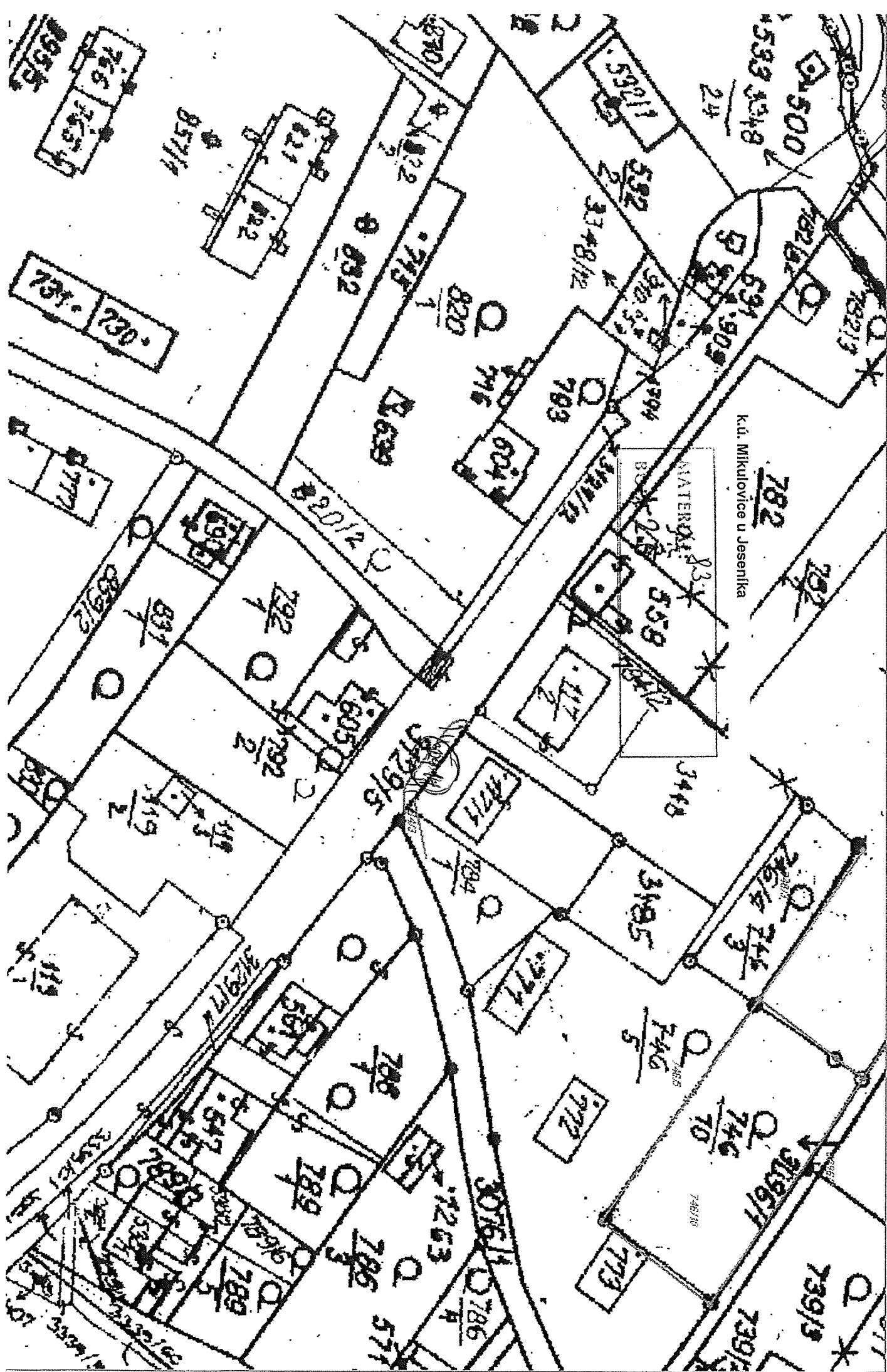
3286/4

2794/8

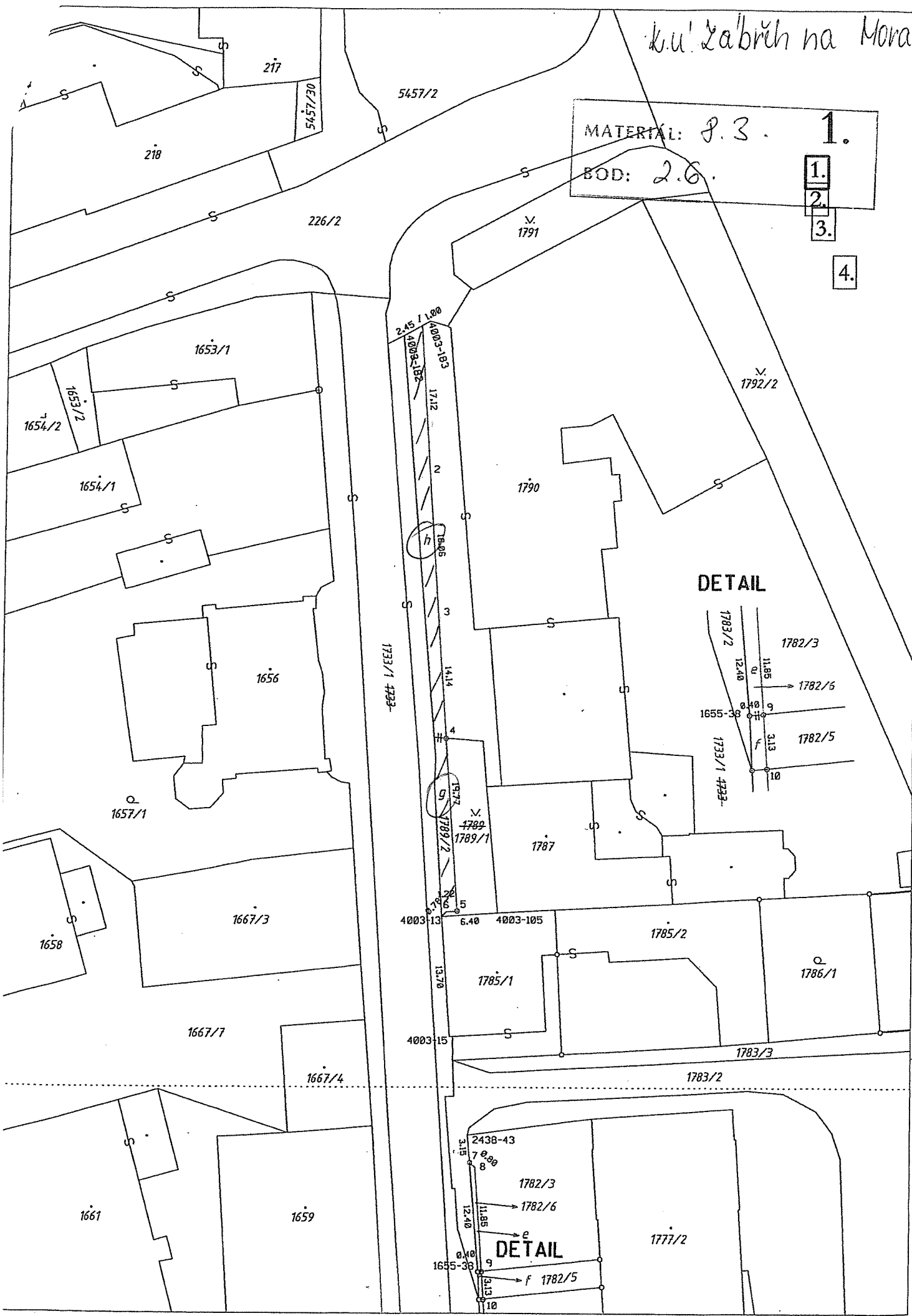
2793/6

3286/9

2801/2



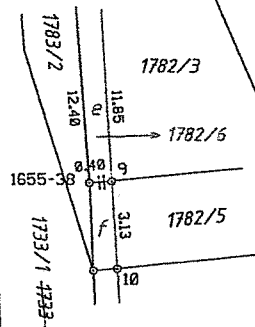
k.u. Zábřeh na Moravě



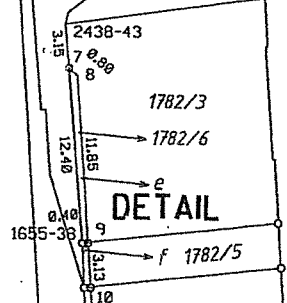
MATERIAL: P. 3. 1.
 BOD: 2.6.

1.
 2.
 3.
 4.

DETAIL



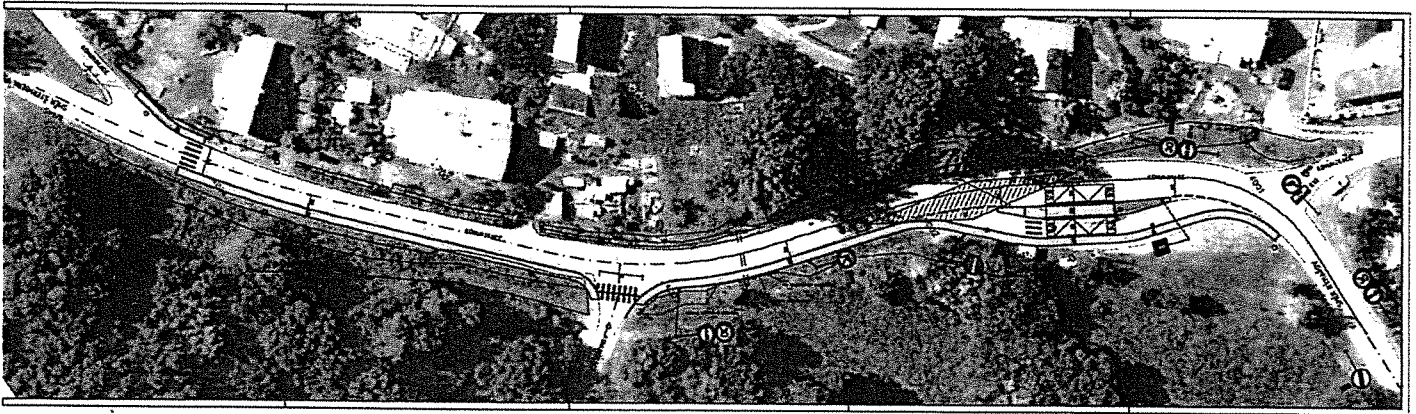
DETAIL



K. u! Matkov

MATERIÁL: 8.3.

BOD: 2.4.



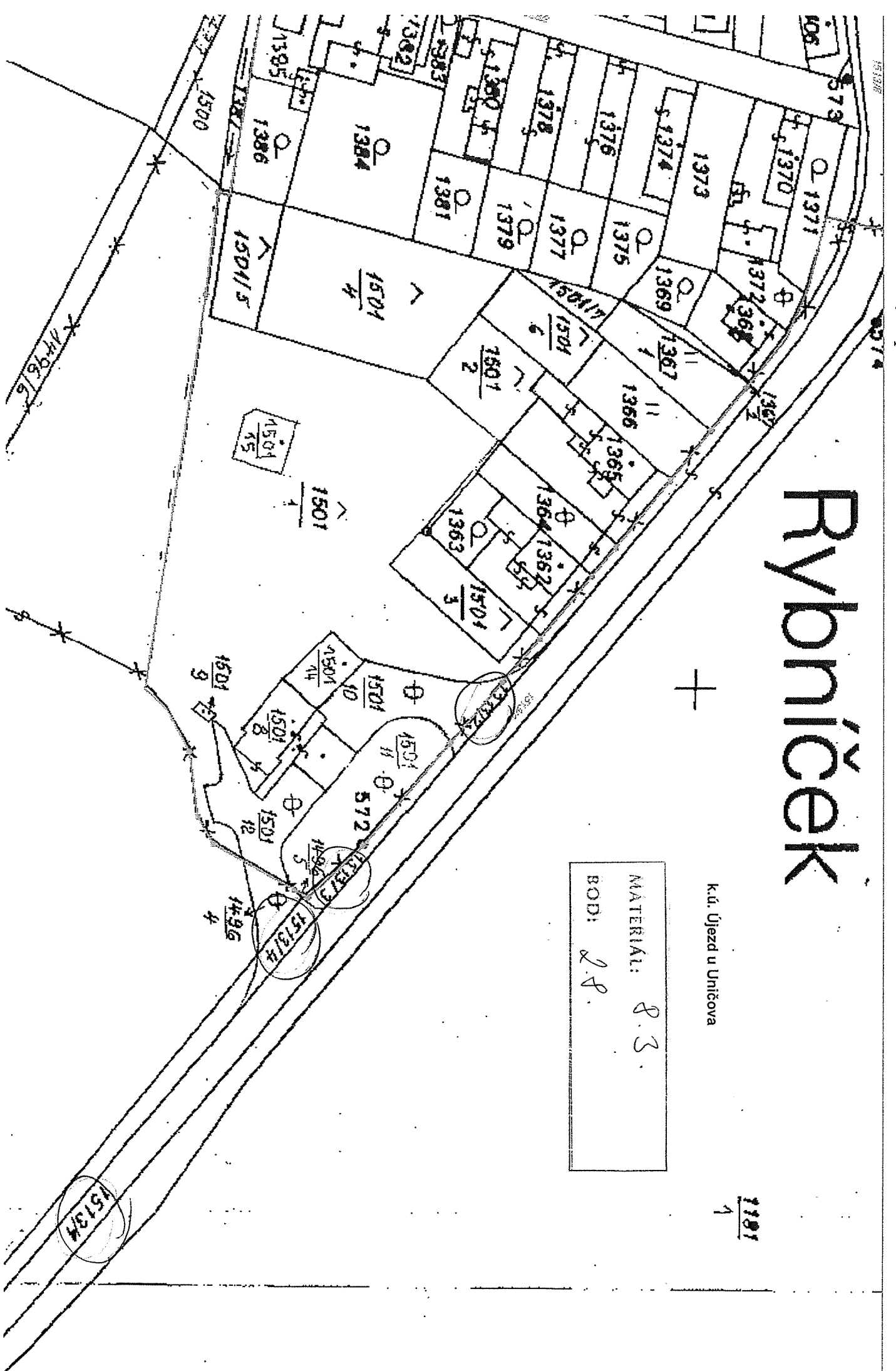
Rybníček

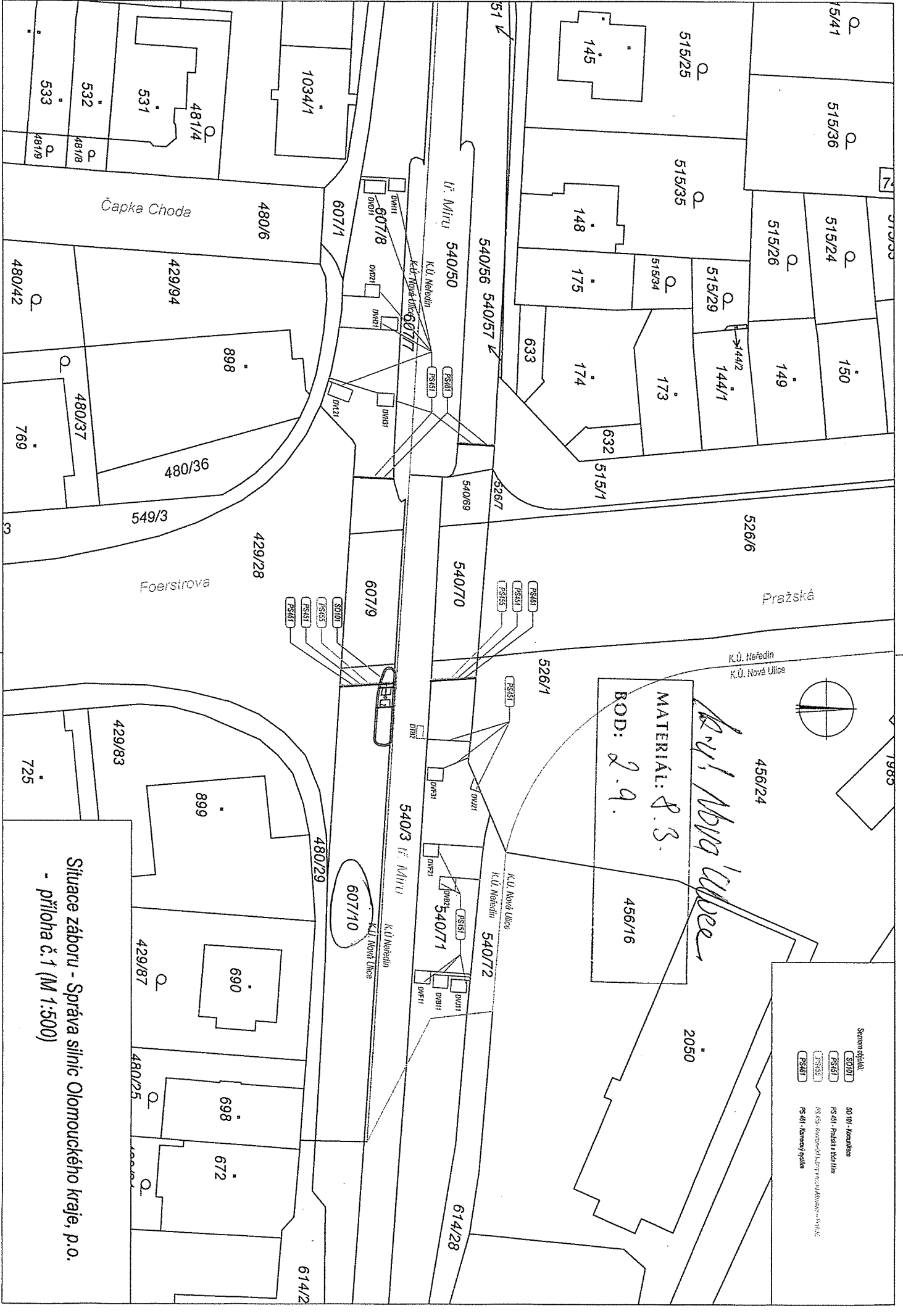
k.ú. Újezd u Uničova

MATERIÁL: 8.3.

BODI: 2.8.

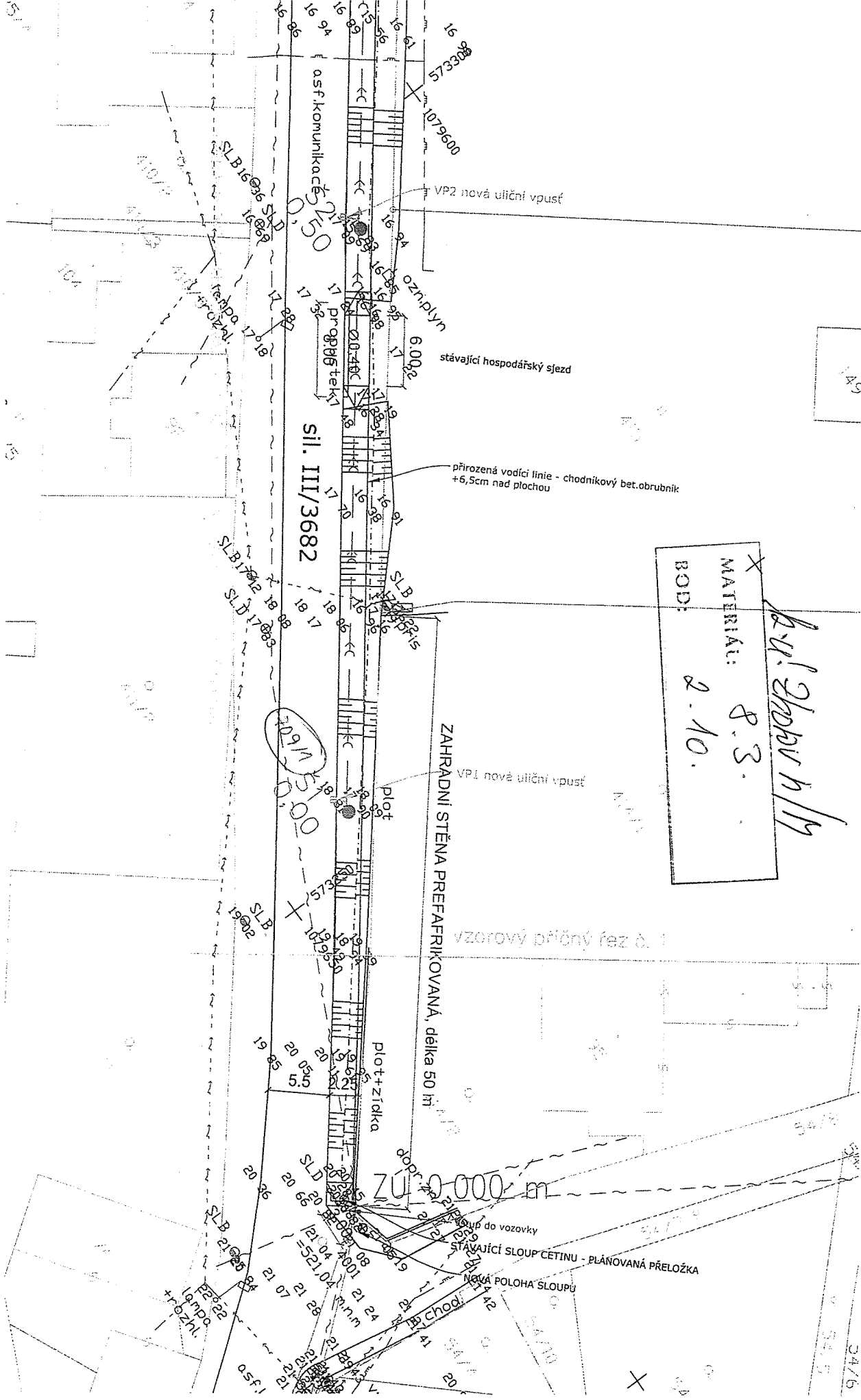
1191
4





- Symboly objektů:
- DS201 - Kanalizační
 - DS301 - Pádák v řádku
 - DS401 - Pádák v řádku
 - DS501 - Pádák v řádku
 - DS601 - Pádák v řádku
 - DS701 - Pádák v řádku
 - DS801 - Pádák v řádku
 - DS901 - Pádák v řádku
 - DS101 - Pádák v řádku
 - DS111 - Pádák v řádku
 - DS121 - Pádák v řádku
 - DS131 - Pádák v řádku
 - DS141 - Pádák v řádku
 - DS151 - Pádák v řádku
 - DS161 - Pádák v řádku
 - DS171 - Pádák v řádku
 - DS181 - Pádák v řádku
 - DS191 - Pádák v řádku
 - DS201 - Pádák v řádku
 - DS211 - Pádák v řádku
 - DS221 - Pádák v řádku
 - DS231 - Pádák v řádku
 - DS241 - Pádák v řádku
 - DS251 - Pádák v řádku
 - DS261 - Pádák v řádku
 - DS271 - Pádák v řádku
 - DS281 - Pádák v řádku
 - DS291 - Pádák v řádku
 - DS301 - Pádák v řádku
 - DS311 - Pádák v řádku
 - DS321 - Pádák v řádku
 - DS331 - Pádák v řádku
 - DS341 - Pádák v řádku
 - DS351 - Pádák v řádku
 - DS361 - Pádák v řádku
 - DS371 - Pádák v řádku
 - DS381 - Pádák v řádku
 - DS391 - Pádák v řádku
 - DS401 - Pádák v řádku
 - DS411 - Pádák v řádku
 - DS421 - Pádák v řádku
 - DS431 - Pádák v řádku
 - DS441 - Pádák v řádku
 - DS451 - Pádák v řádku
 - DS461 - Pádák v řádku
 - DS471 - Pádák v řádku
 - DS481 - Pádák v řádku
 - DS491 - Pádák v řádku
 - DS501 - Pádák v řádku

Situace záboru - Správa sítě Olomouckého kraje, p.o.
 - příloha č. 1 (M 1:500)



sil. III/3682

ZAHRADNÍ STĚNA PREFABRIKOVANÁ, délka 50 m

X
 MATERIÁL: 8.3.
 BOD: 2.10.

h.v. Zdrov h/19

ZU 0-000 m

STÁVAJÍCÍ SLOUP CETINU - PLÁNOVANÁ PŘELOŽKA

24/6

573400
1079550

Reviz. Zborov m/14
MATERIÁL: 8.3.
BOD: 2.10.

5.5 2.25

18 27
17 69
17 64
17 64

přirozená vodící linie - chodníkový bet.obrubník
+6,5cm nad plochou

VP4 nová uliční vpust

0,150
0,34

IS 12b

IS 12a

ZBOROV

573350
1079550

dopravní značení
konec obce

brána
stávající sjezd
branka

7.00
4002 m.n.m.

VP3 nová uliční vpust

573350
1079510

přirozená vodící linie - chodníkový bet.obrubník
+6,5cm nad plochou

5.5 2.25

16 77
16 75
16 75

SLB

4002/15
4002/15

STAVAJÍCÍ SÍŤ:

LEGENDA:

podzemní vedení - CETIN

podzemní vedení - STL plynovod

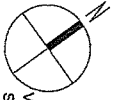
podzemní vedení - NN

NAVRHOVANÉ SÍŤE:

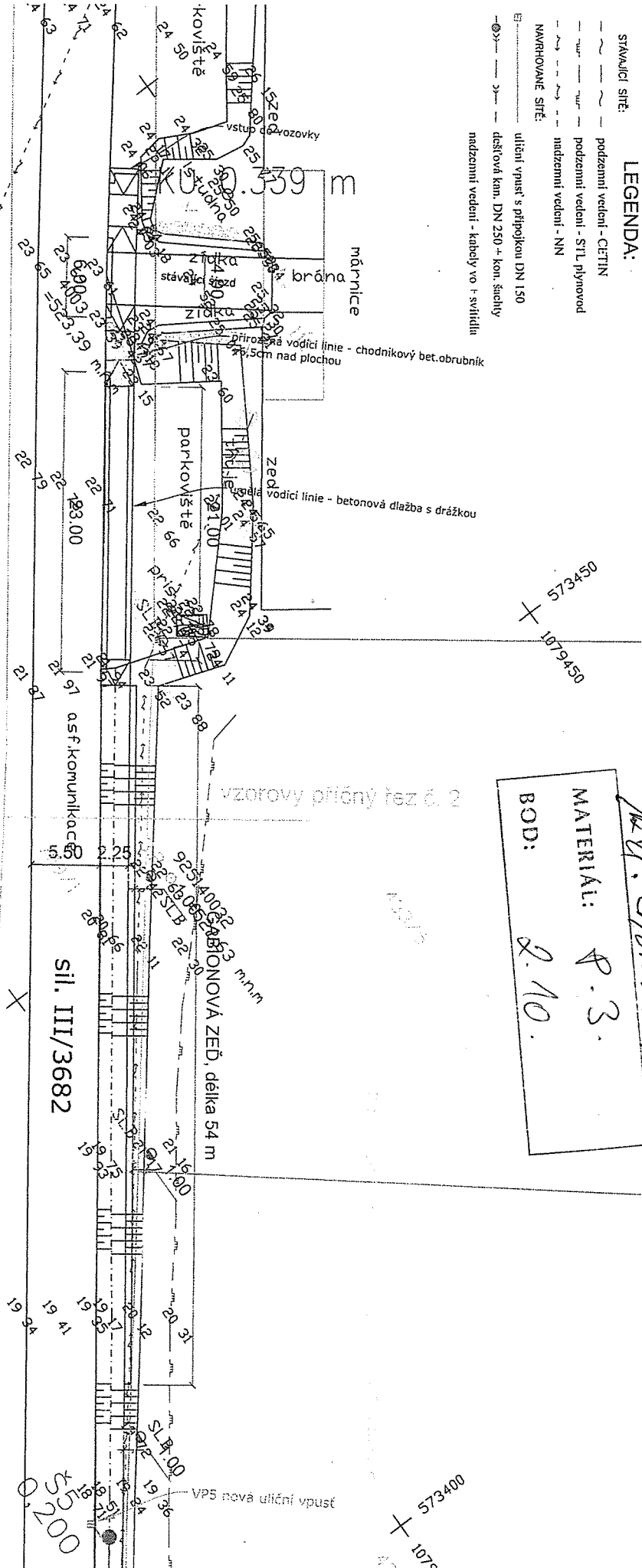
uliční vpusť s přípojkou DN 150

dešťová kam. DN 250 + kon. šachty

nádržní vedení - kabely vo + svítilna



Výškový systém B.p.v.
Soutřadičový systém S.JTSK



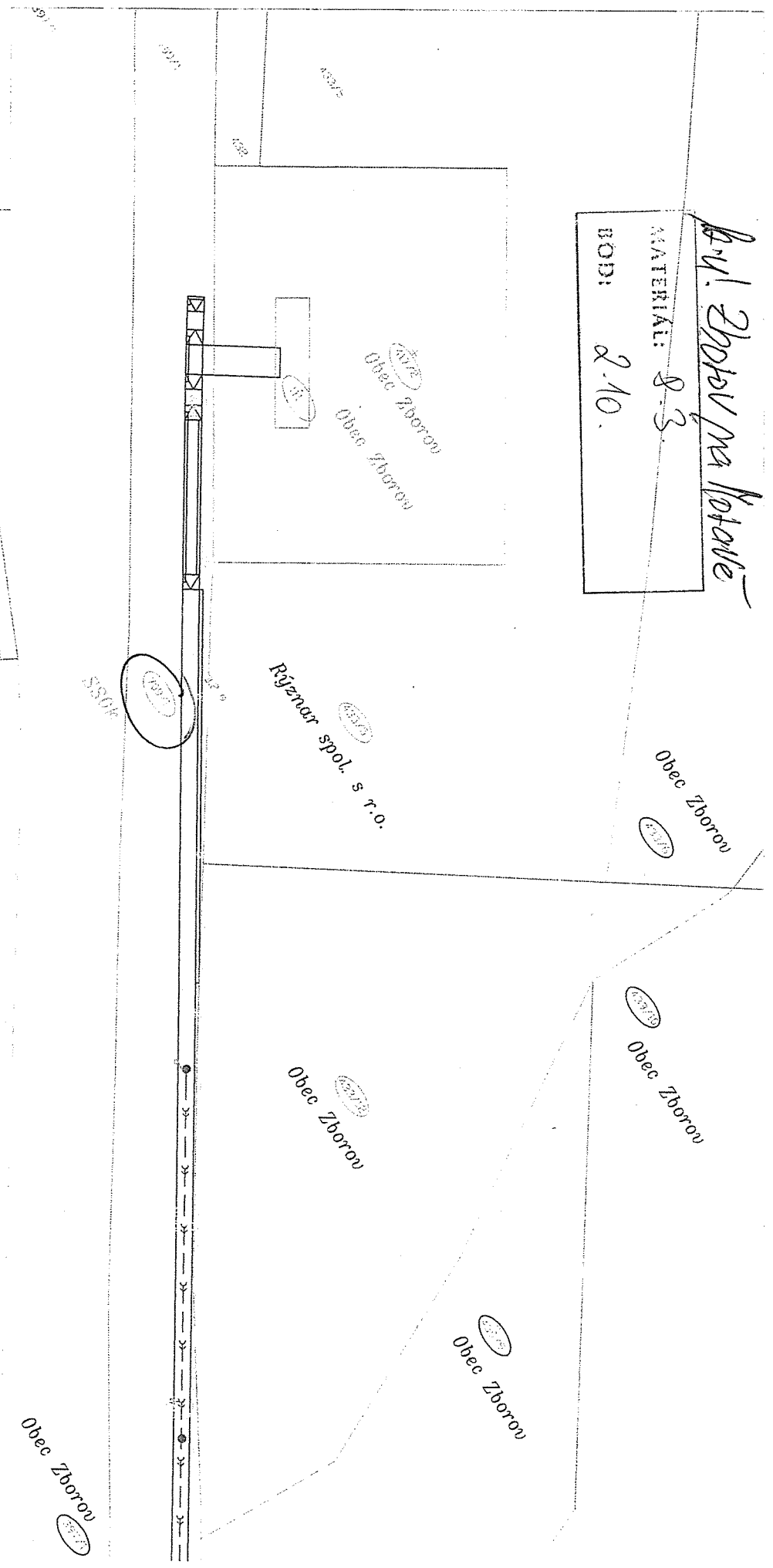
leg. Zpobov h/14
MATERIAL: R.3.
BOD: 2.10.

ZOB. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK VYŠEK	ING. Vlasta Vilášková
VED. PROJEKTU	ING. VLASTA VYŠKOVÁ	PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST UJEPIK, z.s. 72701 ŠUMPERK
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK VYŠEK	adresa: ul. Mlýnská 125, 78701 ŠUMPERK IČO: 02721513
KATISTŘ. ÚZEŇÍ	ZBOROV	DUR
INVESTITOR	OBEC ZBOROV, ZBOROV 28. 789 01 ZÁBĚH	STUPĚŇ PP
NAZEV PROJEKTU:		DATA
VYSTAVBA CHODNIKU OD OBEČNÍHO ÚŘADU PO HRĚBITOVĚ ZBOROVĚ		MĚŘÍTKO
		FORMÁT
		ČÍSLO ZAKÁVKY
PILLOHA		ČÍSLO PLOCHY
Koordinační situační výkres		C3

573400
1079

Byl. Zborov na Kotalce

MATERIAL: 23
BODI: 2.10.



LEGENDA :

HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

ZABOR STAVBY - TRVALÝ

DOTČENÉ PARCELY NAVRHOVANOU VÝSTAVBOU

SOUSEDNÍ PARCELY NAVRHOVANOU VÝSTAVBOU

PODZEMNÍ VEDENÍ - KABELY VO + SVĚTLIDLA

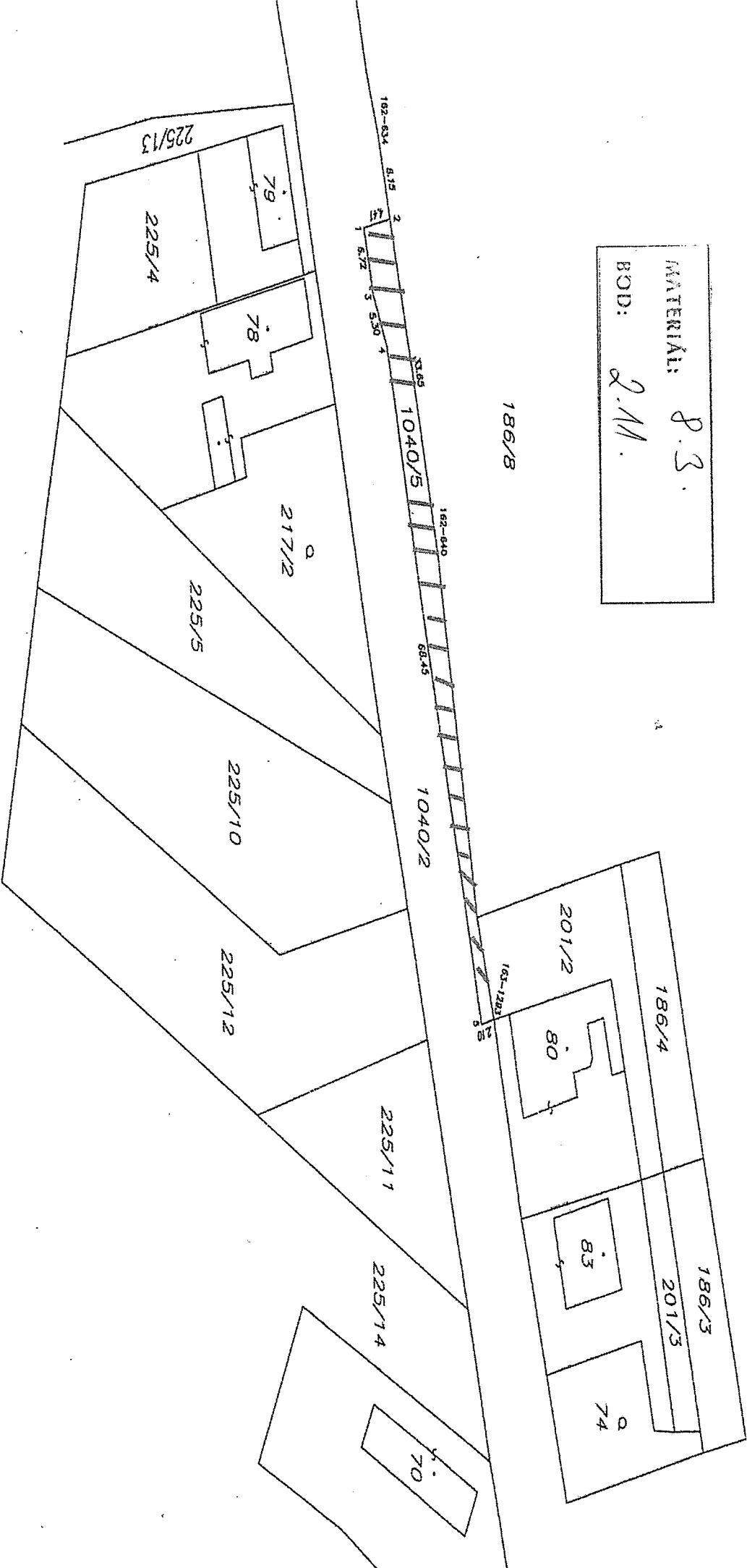
ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU DN 150

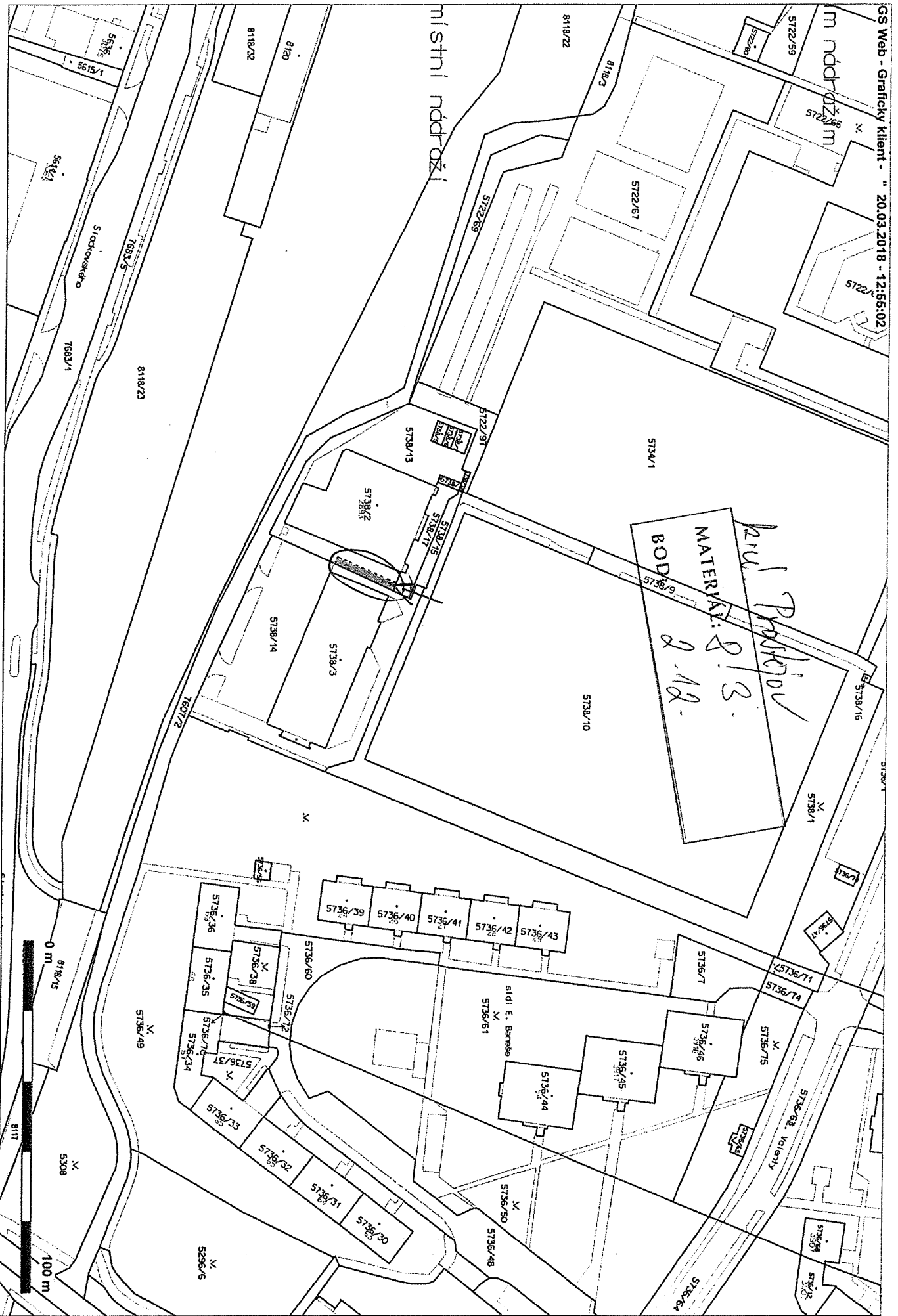
DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 250 + KONTROLNÍ ŠACHTY

SJM Poláček

h.u. Benkov u Stelice

MATERIÁL: 8.3.
BOD: 2.M.





L. U. DRONCELI U. STELA REVELLA

MATERIALE 4 3
BOD: 2 13

CLIK

124912

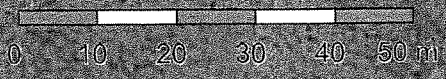
P.C. 114003

C.C. 112000

11/11/31

124913

1:1000



k.ú. STRUKOV

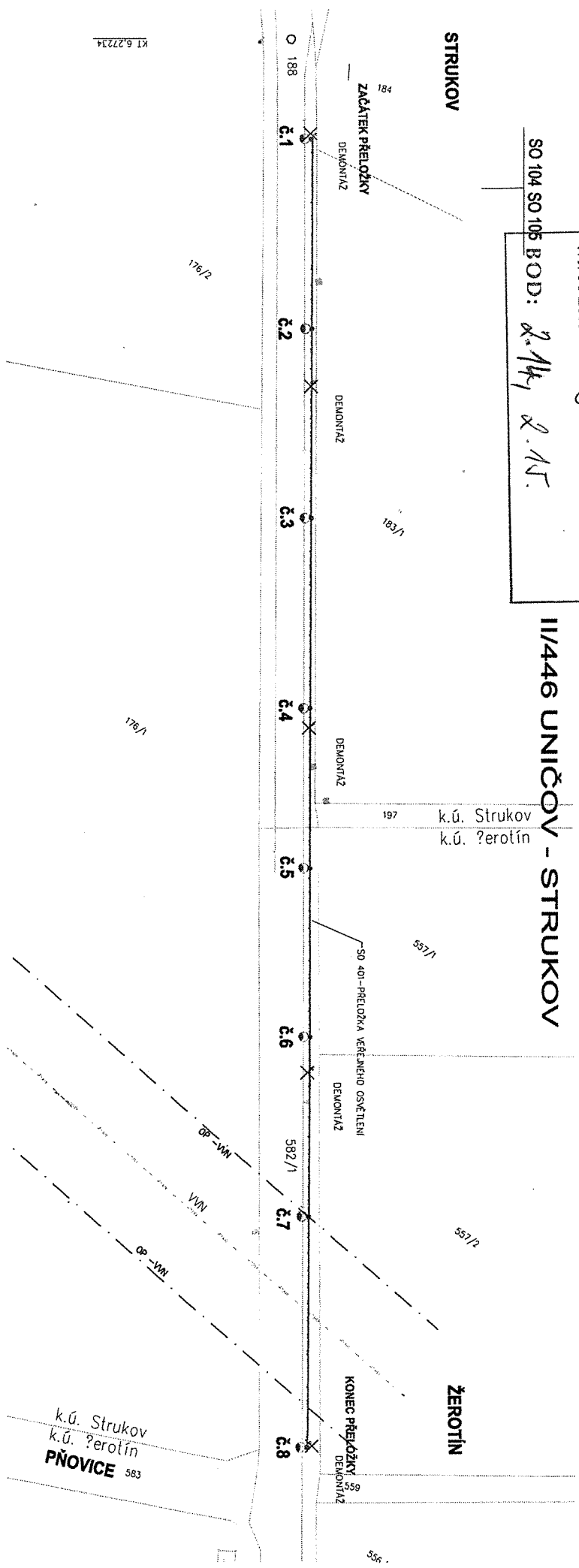
MATERIÁL: P.3.
2.14, 2.15.

II/446 UNIČOV - STRUKOV

STRUKOV

ŽEROTÍN

k.ú. Strukov
k.ú. Žerotín



LEGENDA :

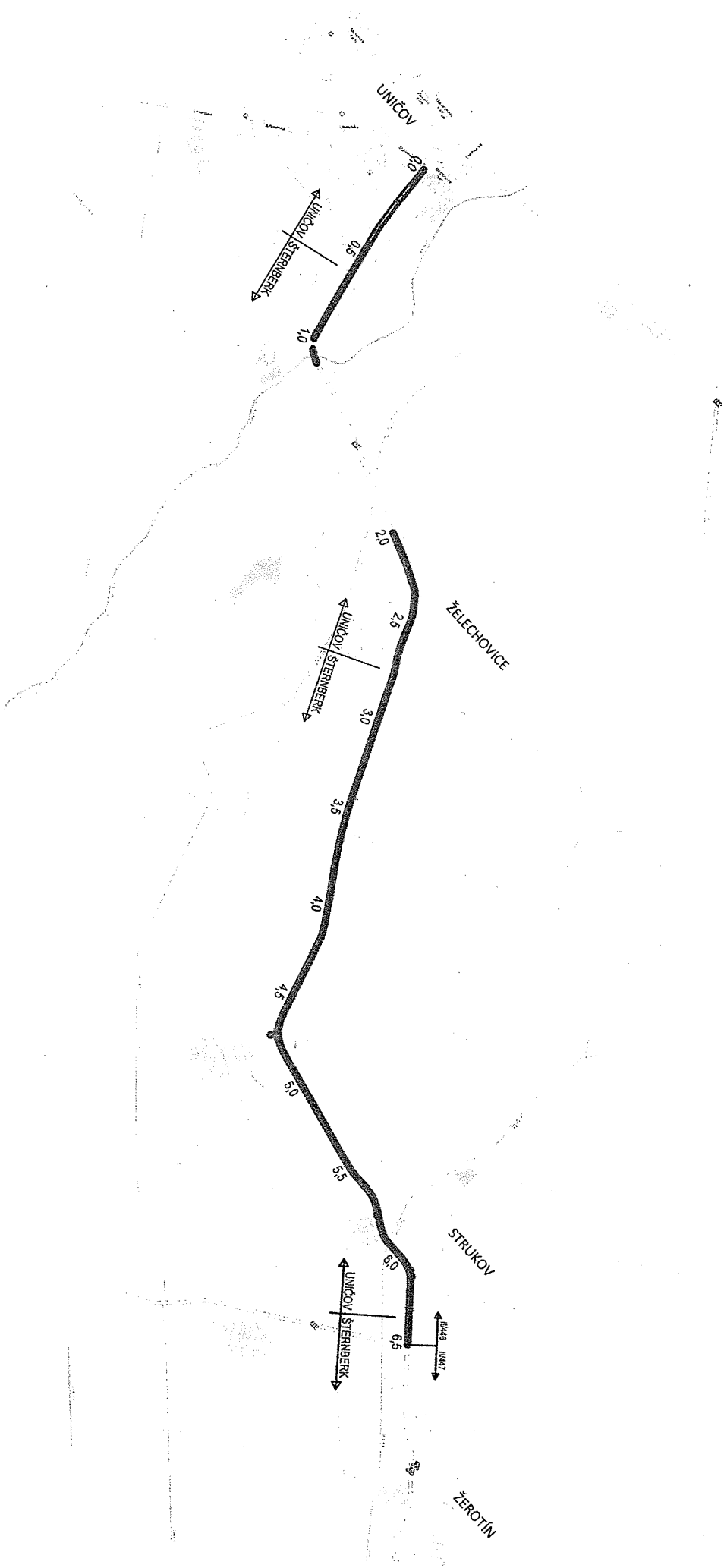
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR JB 8, BEZPATICOVÝ S VÝLOŽNÍKEM 1,5m A SVÍTLIDLEM LED 46W, IP54
- KABELOVÁ TRASA

II/446 STRUKOV - ŽEROTÍN		KOPIE:
UMÍSTĚNÍ:	UNIČOV, ŽELEHOVICE, STRUKOV, ŽEROTÍN, HANOJICE, LUŽICE, ŠTERNBERK	
STAVEBNÍK:	OLOMOUČSKÝ KRÁL, JEREMENKOVY 40 a 779 11 OLOMOUČ	
PROJEKTANT:	PRINTES - ATELIER s.r.o., MOSTNÍ 1187/1a, 750 02 PŘEROV	
STUPĚŇ PD:	ZAKÁZKA:	DATUM:
DES:	072 - 2014	ÚNOR 2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLÓVAV:	ZPRACOVAL:
Ing. Mo Chládek	Ing. Jan Števý	Ing. Jaroslav Štěpán
SO 401 - VĚRŮJEMNÉ OSVĚTLENÍ		SVÁZEK: B/401
KATASTRÁLNÍ MAPA		VÝKRES: 002
PRINTES ATELIER s.r.o. DIČ CZ22591089 Tel. fax: 52 203 750 02 MOSTNÍ 11a, 750 02 PŘEROV		

KT 6.27234

k.ú. Strukov

MATERIÁL: 8:3.
BOD: 2.16.



STAVBA: **II/446 STRUKOV - ŠTERNBERK**

UMÍSTĚNÍ: Uničov, Želechovice, Strukov

STAVĚNÍK: Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40A, 779 00 Olomouc

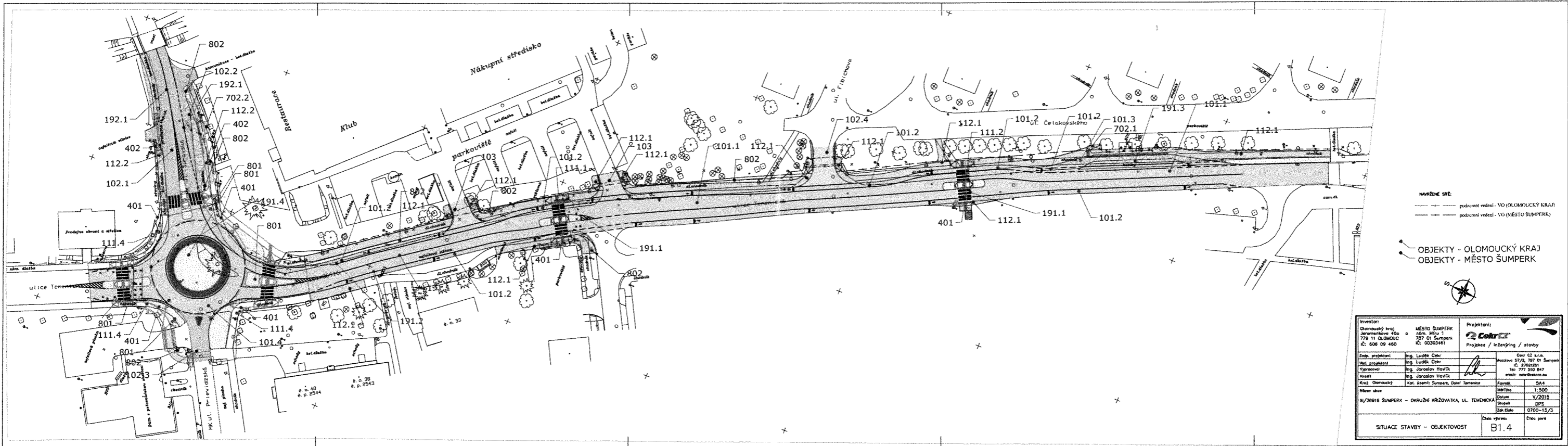
PROJEKTANT: Pihltes - atelier s.r.o., Moslův 1878/11a, 750 02 Píseň

PŘÍLOHA: **CELKOVÁ SITUACE STAVBY (M 1 : 20 000)**

k.u. ŠUMPERK

MATERIÁL: 8.3

BOD: 2.17



Investor:	MĚSTO ŠUMPERK	Projektant:	Colibri
Olomoucký kraj	adresa: Mlýnský náhon 1	Projekce / inženýring / stavební	
Jeremenkova 40a	797 01 Šumperk		
779 11 OLOMOUC	IC: 00303461		
IC: 606 09 460			
Techn. projektant:	Ing. Luděk Čížek	Číslo čj. s.r.o.:	544
Účel zpracování:	Ing. Luděk Čížek	Adresa: 572, 787 01 Šumperk	IC: 270020
Výpracoval:	Ing. Jaroslav Havelka	tel: 777 550 847	emil: sava@colibri.cz
Kreslil:	Ing. Jaroslav Havelka		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk, část: Temencká	Formát:	A4
Měřítko: 1:500		Velikost:	1:500
M/36916 ŠUMPERK - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA, UL. TEMENCKÁ		Datum:	V/2015
		Stupeň:	DPS
		Zak. číslo:	0700-15/3
SITUACE STAVBY - OBJEKTOVOST	Číslo výjevu:	B1.4	Stupeň: