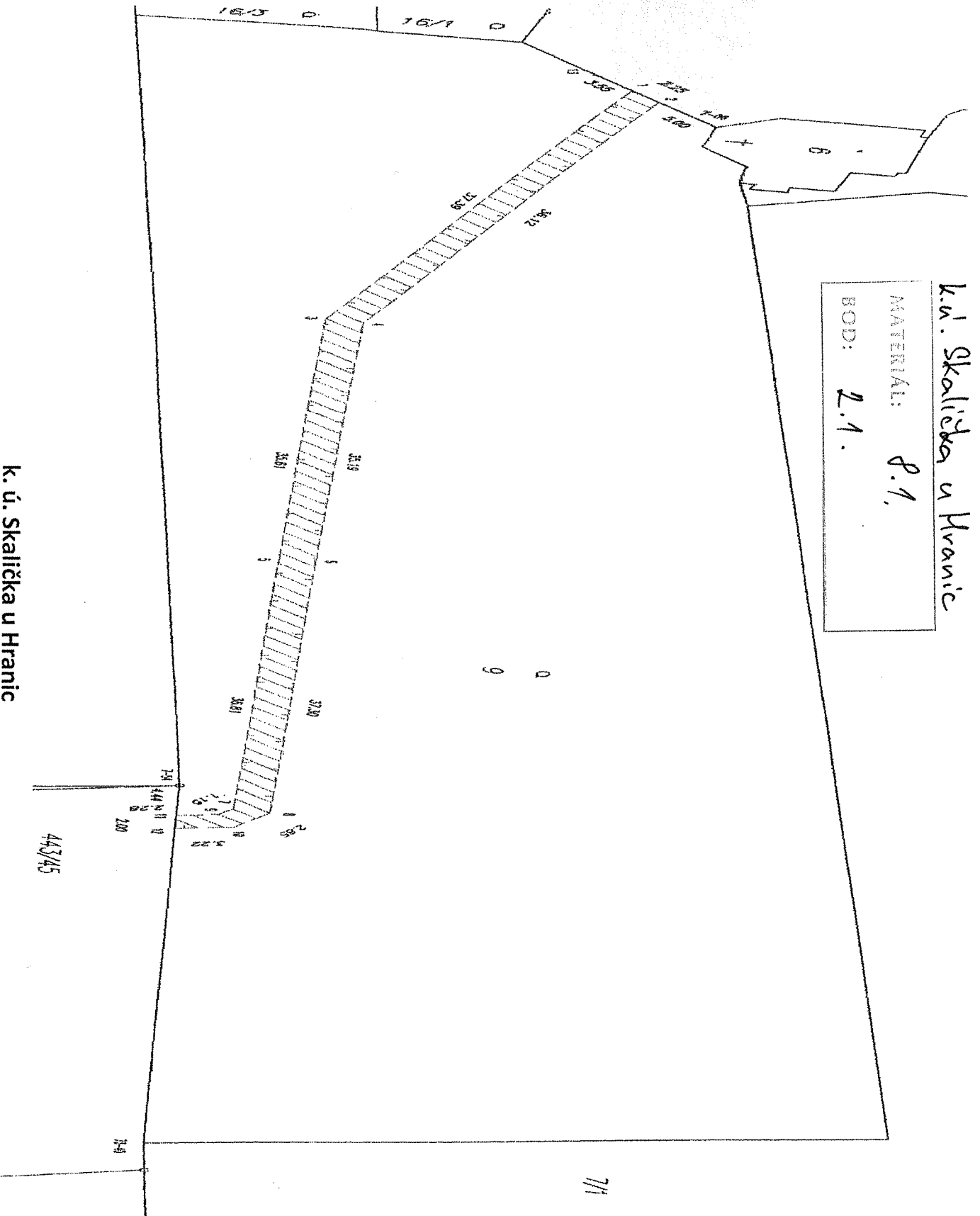


k.ú. Skalička u Hranic

MATERIAL: 8.1,

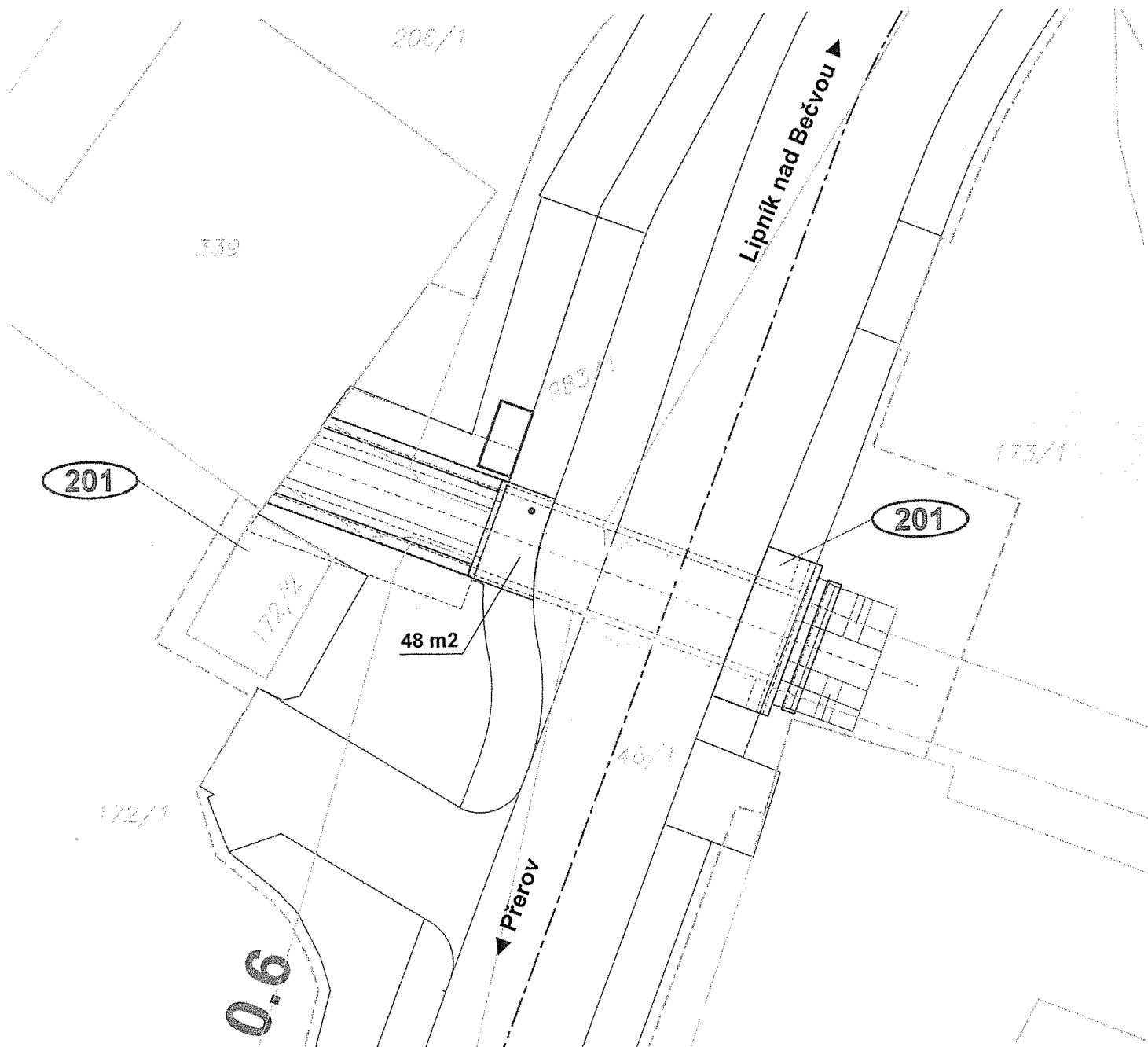
BOD: 2.1.



k. ú. Skalička u Hranic

II/434 Radslavice - průtah

TRVALÝ ZÁBOR POZEMKU parc.č. 1041/2

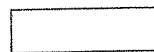


k.ú. Radslavice u Přerova

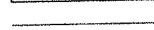
MATERIÁL: 8.1.

BOD: 1.2.

LEGENDA:



TRVALÝ ZÁBOR POZEMKU 48 m²



NOVÉ HRANY



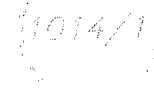
DOČASNÝ ZÁBOR

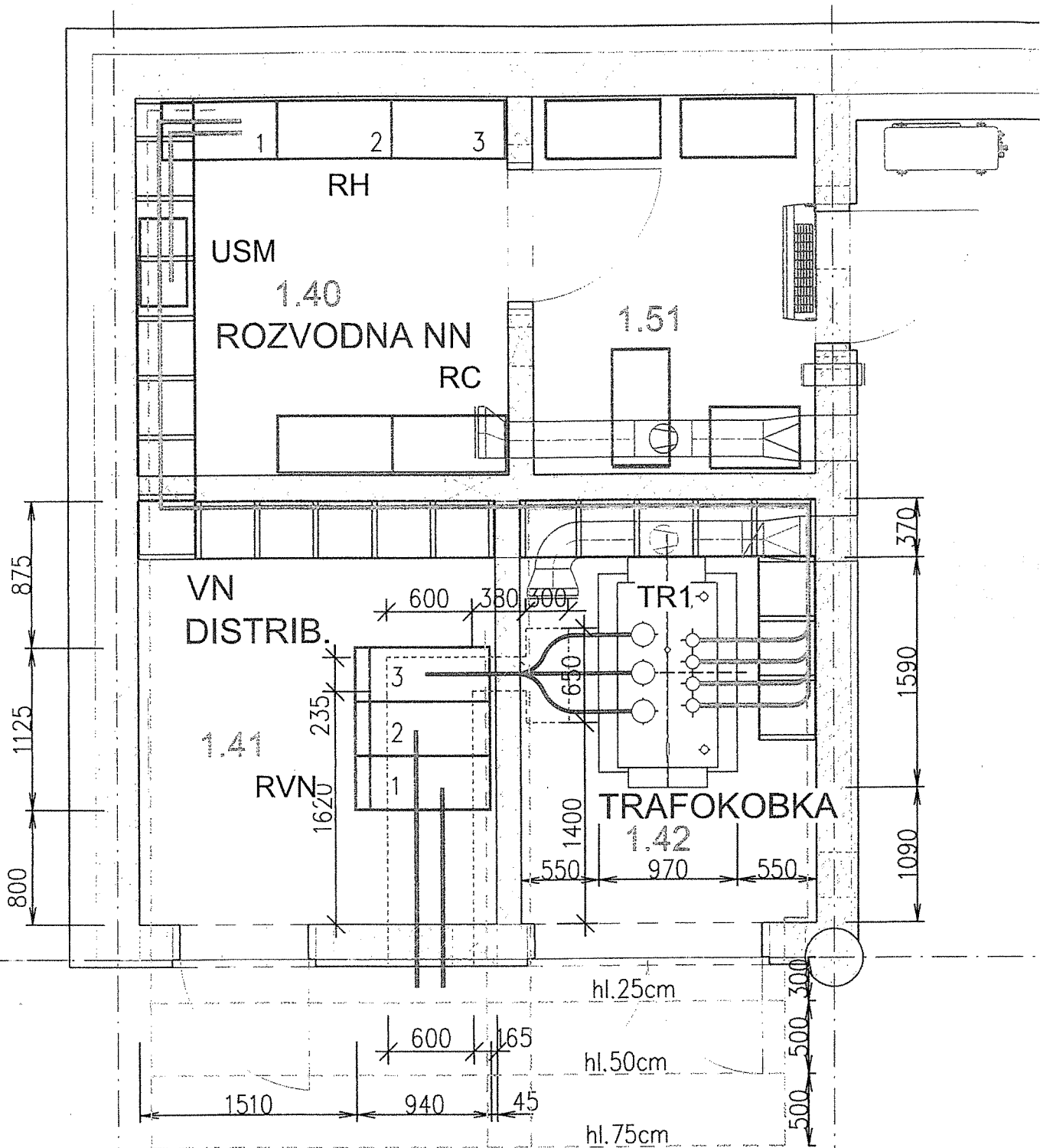


HRANICE PARCEL



DOTČENÝ POZEMEK






k.u. Olomouc - město

MATERIÁL: 8.1.

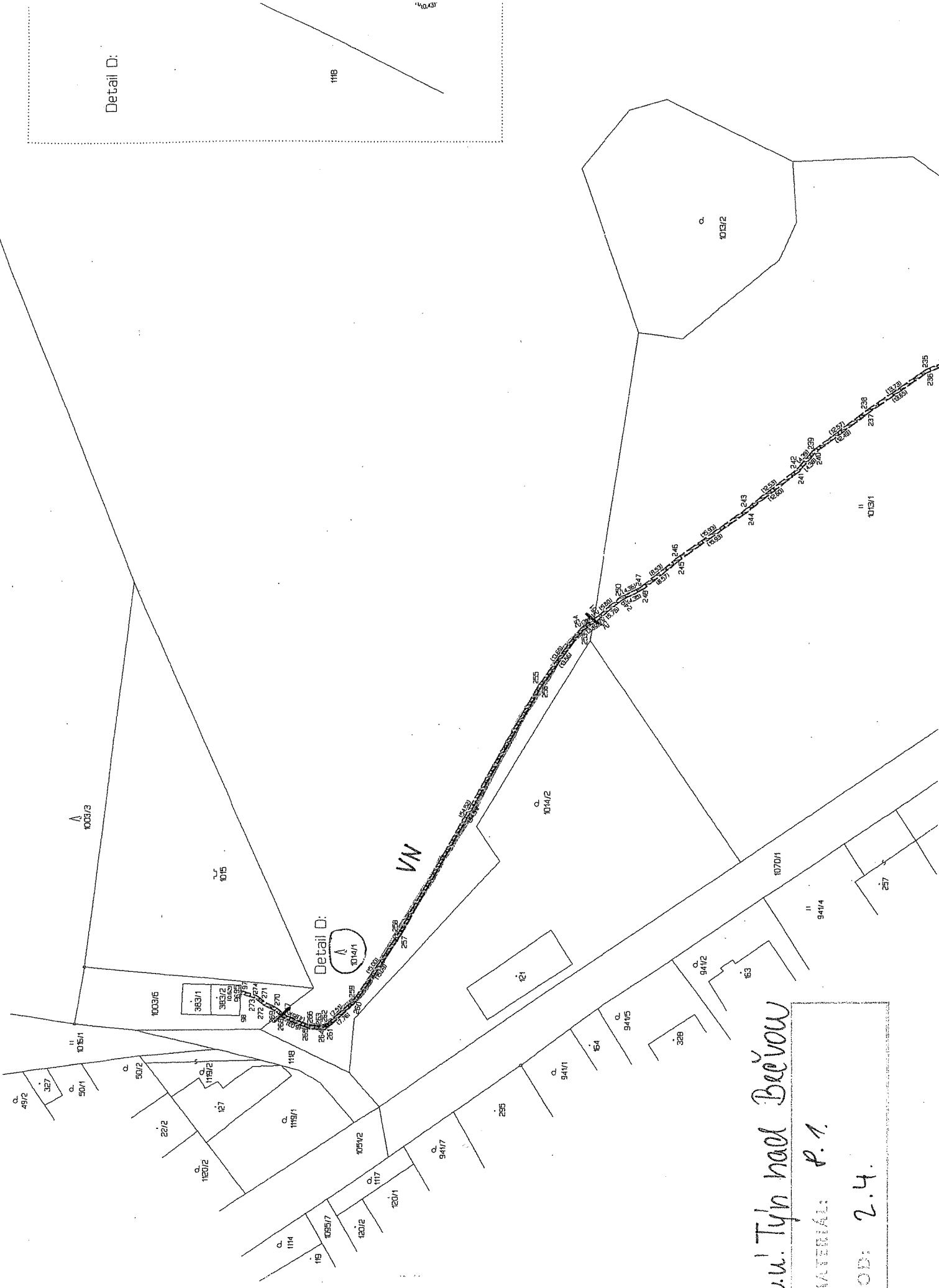
BOD: 2.3.

| | | | | | |
|---|------------------|--|--------------------|----------------------|---------------|
| Měřítko: | Odp. projektant: | Ing. Jaroslav Brabec | Autorizoval: | | Změny, pozn.: |
| | Zpracoval: | Michal ILLE | Provoz. záměr: | Jaromír Lipner | |
| | Datum: | 06/2011 | Č. stavby invest.: | IV-12-8006383 | |
| | Stupeň: | PD | Formát: | A4 | |
|  ENPRO Energo ENPRO Energo s.r.o. Sokolská 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí Pracoviště Přerov | | Název stavby / objektu: | | Investor: | |
| | | Olomouc, Slovanské gymnázium-rozv.VN.kVN | | ČEZ Distribuce, a.s. | |
| | | Název výkresu: | | Č. výkr.: | |
| | | prostorové uspořádání DTS_OC9232 | | 11-111230-004 | |

Detail D:

1118

40.43'

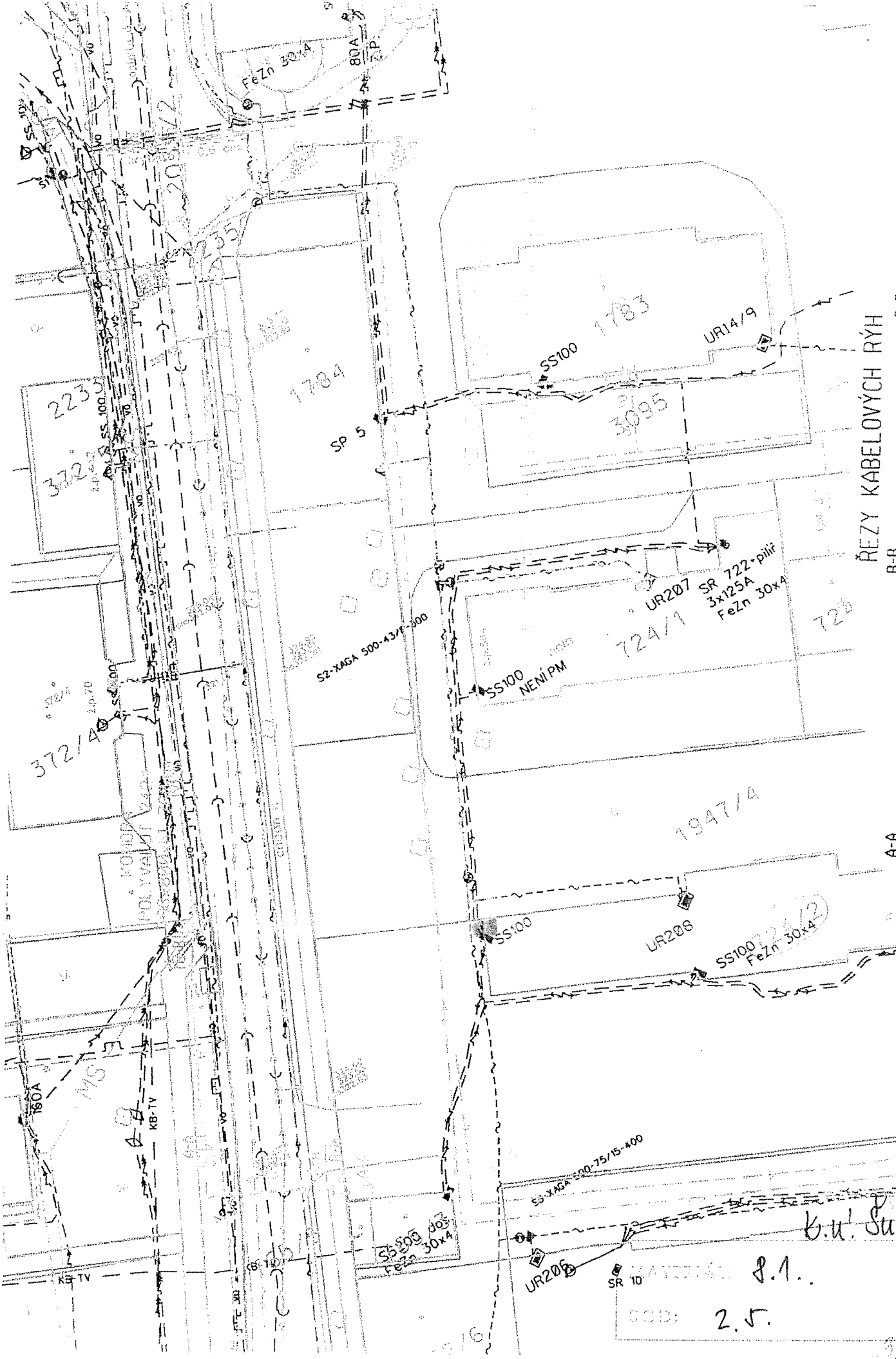


Detail D:

1114/1

k.u. Týn nad Bečvou

MATERIÁL: P. 1.
 BOD: 2.4.



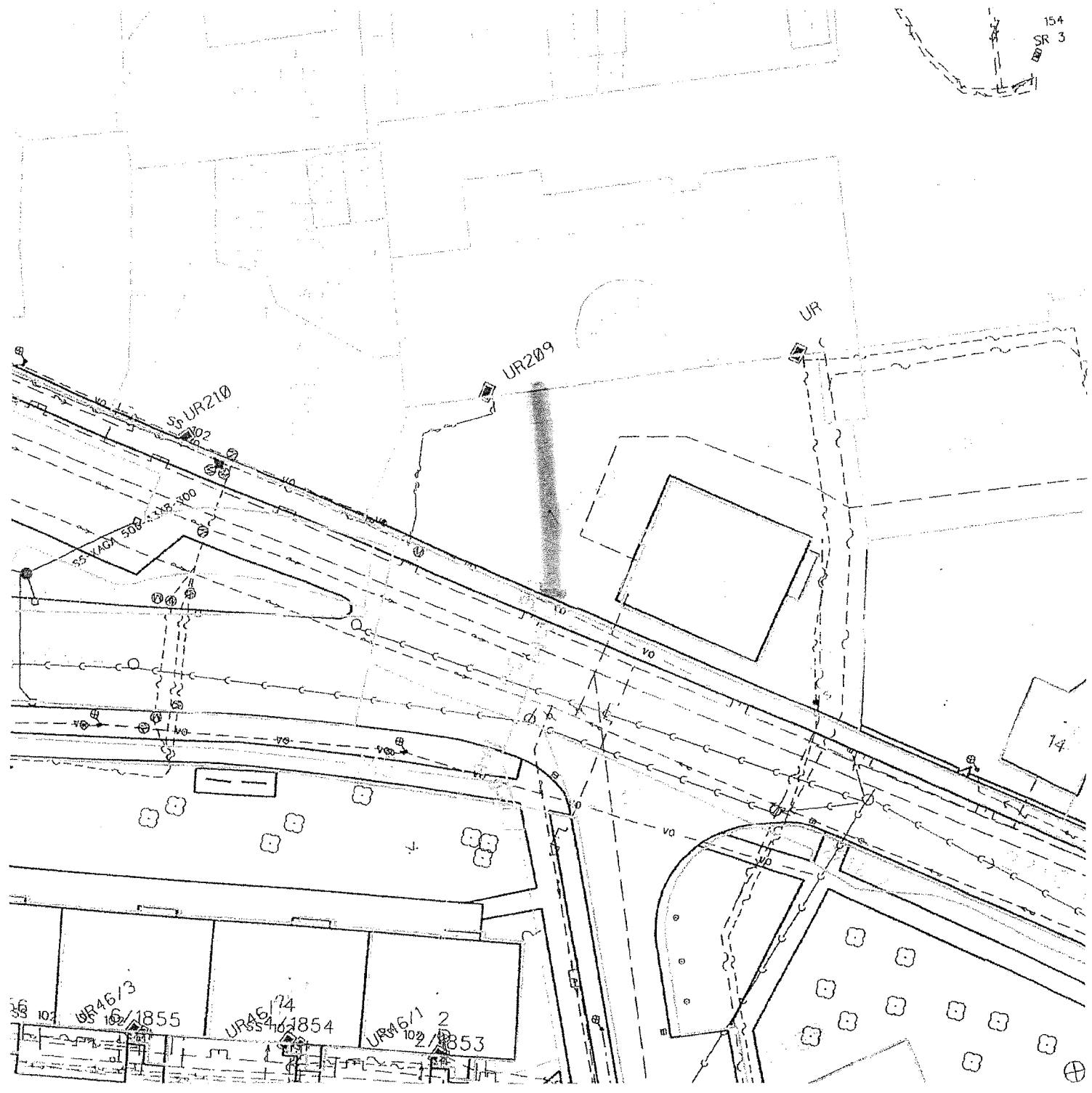
ŘEZY KABELOVÝCH RÝH

- A-A zelen+(krázení síti zelen), výkop šíř 35cm, ochráníčka KOPIFLEX 160
- B-B chodník, (krázení síti chodník), výkop šíř 35cm, ochráníčka KOPIFLEX 160
- C-C zpevněná komunikace, výkop šíř 50 cm, ochráníčka KOPIFLEX 160

komunikace (krázi)
lx prodlá
2schránková HDP
střední tloušťka 160

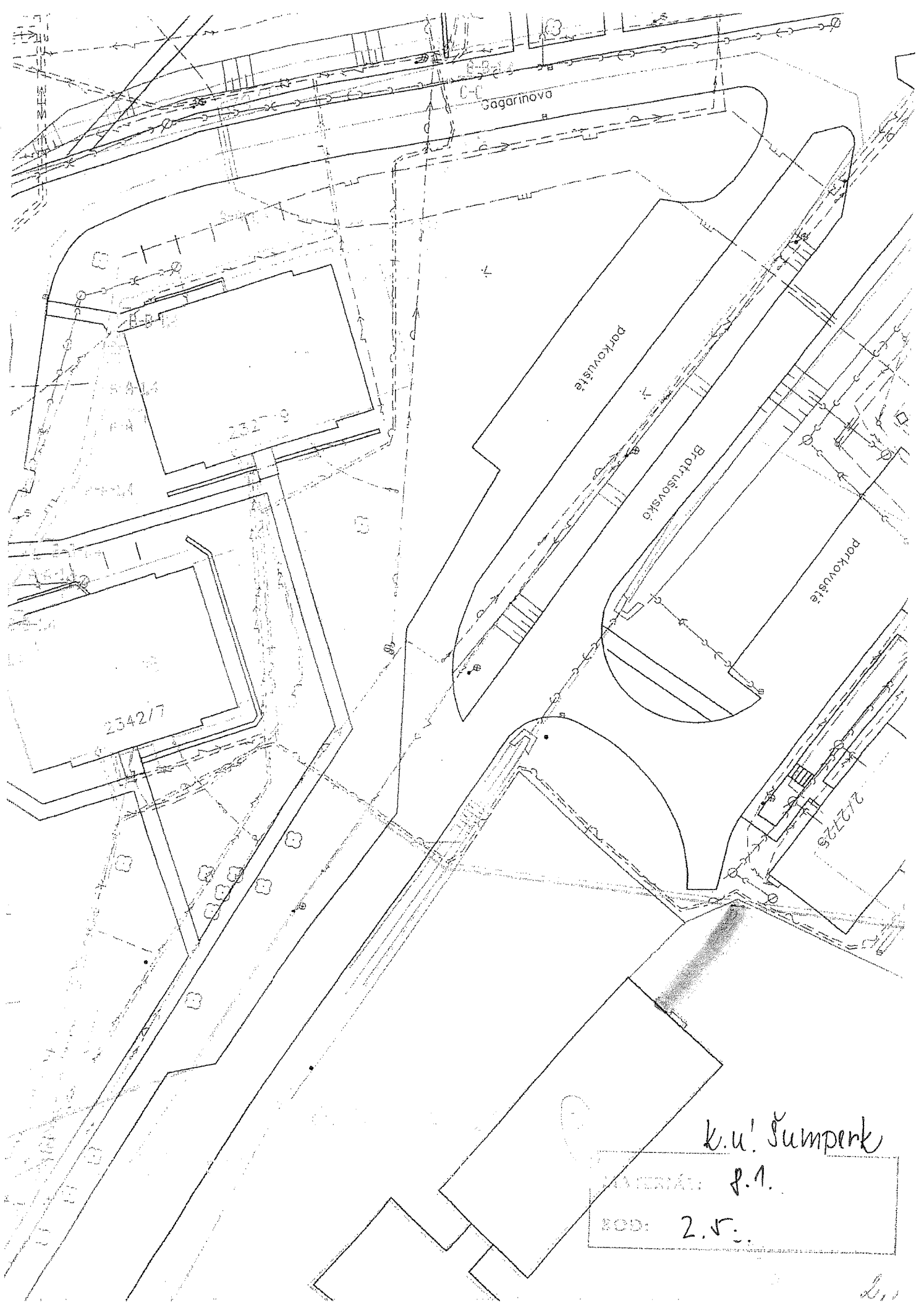
K. u. Šumpark

SR 10
KATIZACE: 8.1.
DOB: 2.5.



k.u! Šumperk

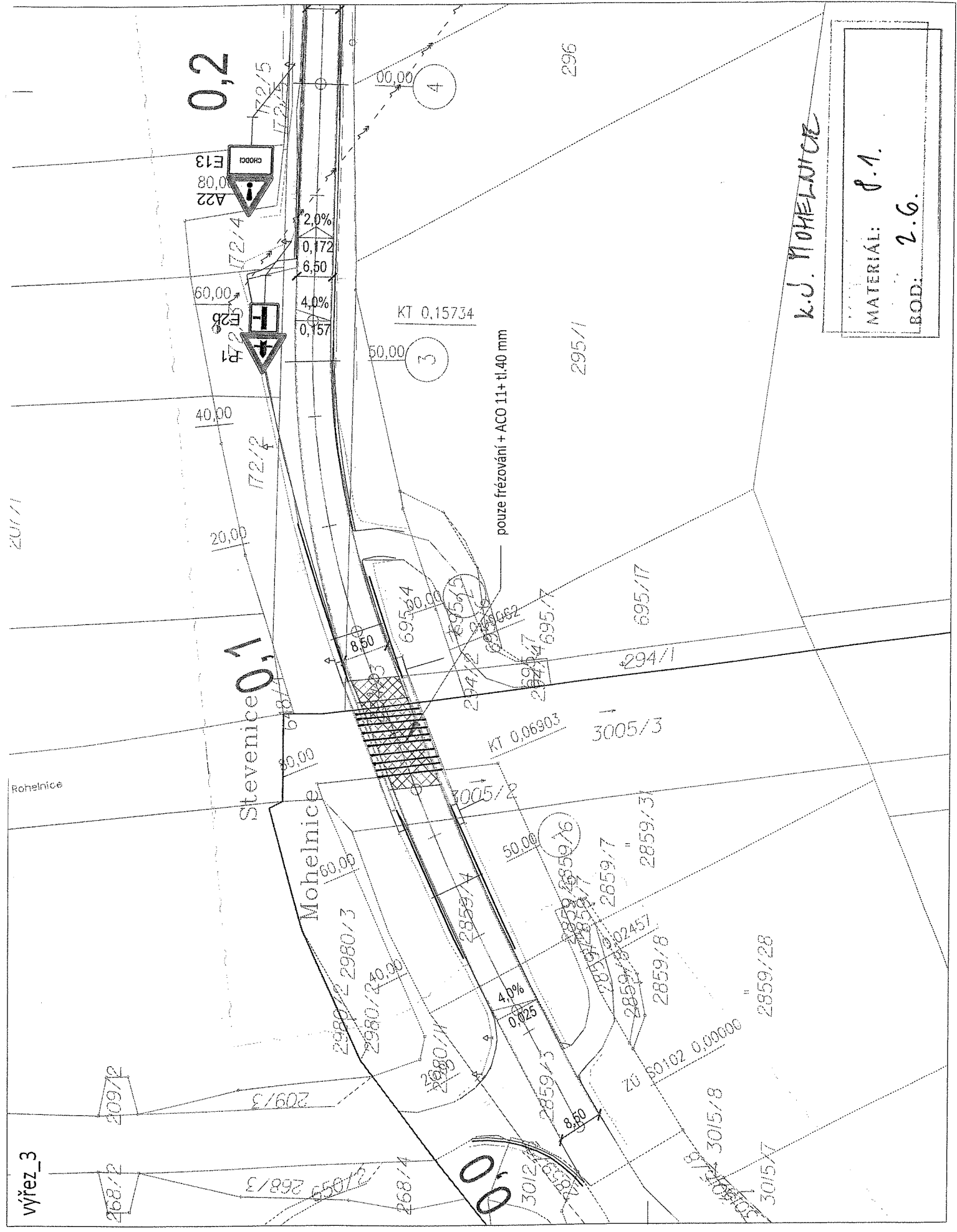
MATERIÁL: 8.1.
BOD: 2.5.



k.u' Šumpenk

MA TERIAL: 8.1.
BOD: 2.5.

L.1



výřez_3

201/1

Rohelnice

0,2

Stevenice 0,1

Mohelnice

0,0

3

4

pouze frérování + ACO 11+ tl.40 mm

K. J. MOHĚLNICE

MATERIÁL: P.1.
BOD: 2.6.

CHODBA
E13
A22
08
0,08

E13

KT 0,15734

KT 0,06903

296

295/1

695/17

294/1

3005/3

2980/2 2980/3

2980/4 40,00

2859/4

2859/7

50,00

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/7

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/3

2859/8

2859/8

2859/8

2859/8

2859/8

2859/8

2859/8

2859/8

2859/8

2859/8

2859/8

2859/28

2859/28

2859/28

2859/28

2859/28

2859/28

2859/28

2859/28

2859/28

2859/28

2859/28

209/2

209/2

268/3

268/3

268/3

268/3

268/3

268/4

268/4

268/4

3015/8

3015/8

3015/8

3015/8

3015/8

3015/8

3015/7

3015/7

3015/7

3015/7

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

0,000000

40,00

60,00

20,00

20,00

40,00

60,00

80,00

100,00

120,00

140,00

160,00

180,00

200,00

220,00

240,00

260,00

280,00

300,00

320,00

340,00

360,00

380,00

400,00

420,00

440,00

460,00

480,00

500,00

520,00

540,00

560,00

580,00

600,00

620,00

640,00

660,00

680,00

700,00

720,00

740,00

760,00

780,00

800,00

820,00

840,00

860,00

880,00

900,00

920,00

940,00

960,00

980,00

1000,00

MATERIAL: 4.1.

BOD: 2.7.

K.V. ČECHOVICE

80,00

KPO 0.464913
+0.49% / 27.47
-0.50% / 21.02

275

mulčování kácírkem tl. do 50 mm

0,46001 Nejvyšší bod 0.459958

273

VELKÁ
DOLOP

2.439858

274

Nejnižší bod 0.434999
2,43253

trvalý zábor (VB) vlastní záhozová patka
p.č. 137 - zábor 40 m²

40,00

22

KT 0,43520

dočasný zábor (njemy) pro vlastní realizaci
p.č. 137 - dočasný zábor 302 m²

0,43500

UV

272

271

191/2

20,00

21

193

268

úliční vpust UV 91 a UV20

obřík přechodový 150/150/250/1000
19150/1000

194

D.W. UCHVŮVŮ

| | |
|-----------|------|
| MATERIÁL: | 8.1. |
| ROD: | 2.7. |

57

58

| | |
|---|------------|
| a | 078.33[gr] |
| t | 28.85[m] |
| o | 30.76[m] |
| z | 5.61[m] |

$R_8 = 25$

356600

135

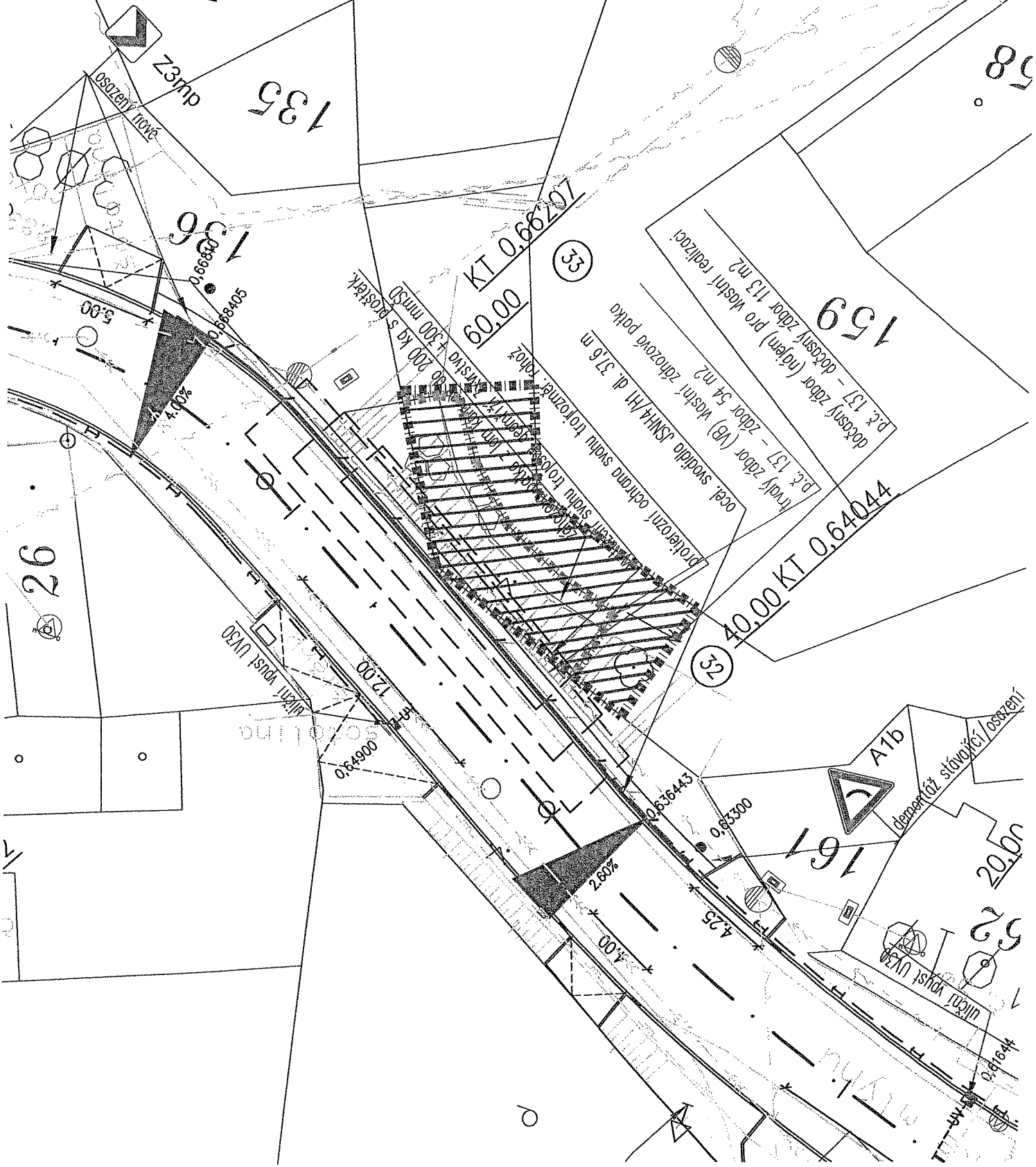
1366

159

ocel. svadba JSNH4/H1 dl. 37.6 m
 trasy zbor (VB) vashni zhorozg patka
 p.c. 137 - zbor 54 m2
 dozasny zbor (rojem) pro vashni realizaci
 p.c. 137 - dozasny zbor 113 m2

40.00 KT 0.64044

26



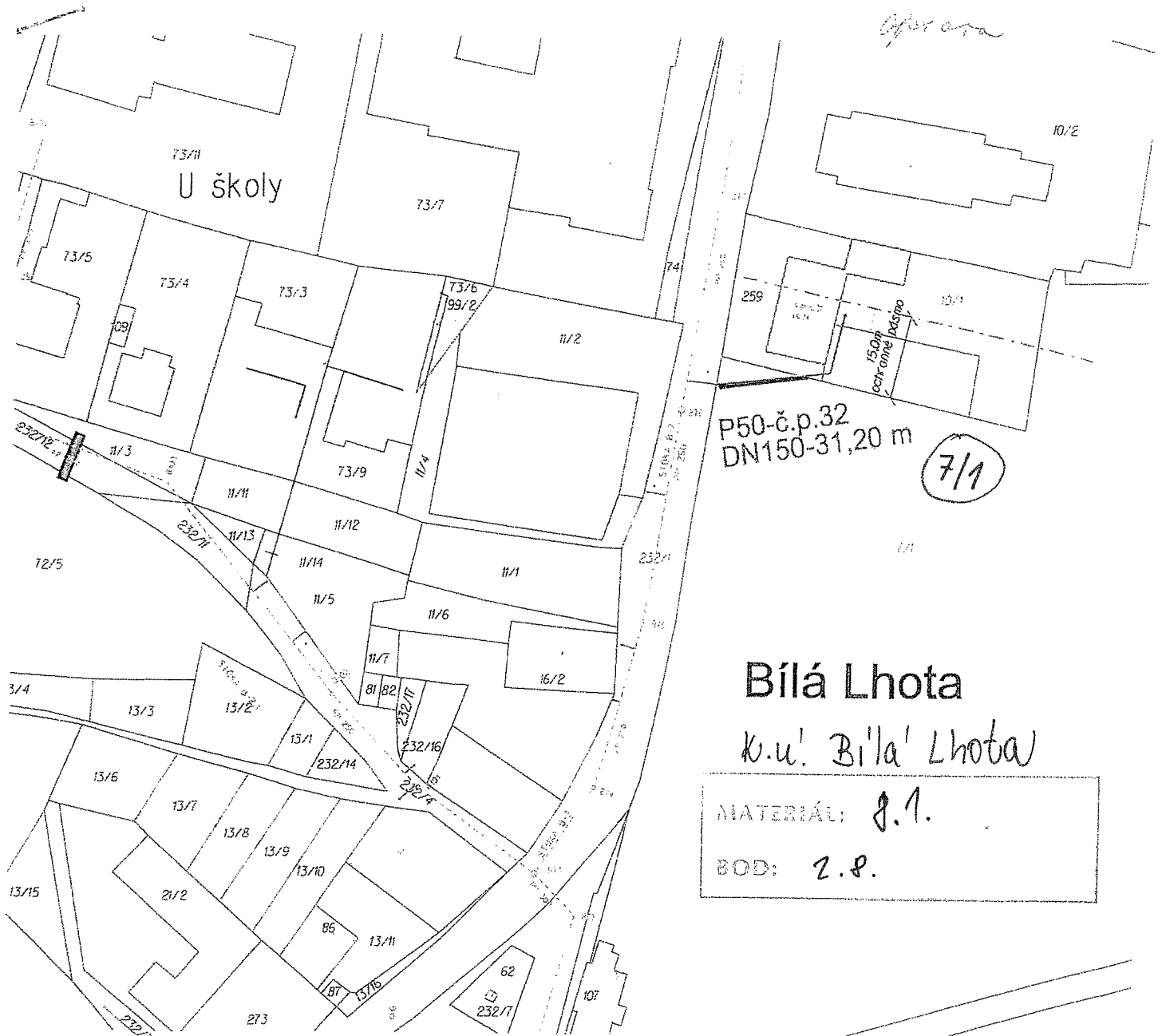
161

A1b
 doplnění stávkové osazení

20.60

52

p



Bílá Lhota

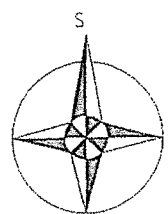
k.u. Bílá Lhota

MATERIÁL: 8.1.

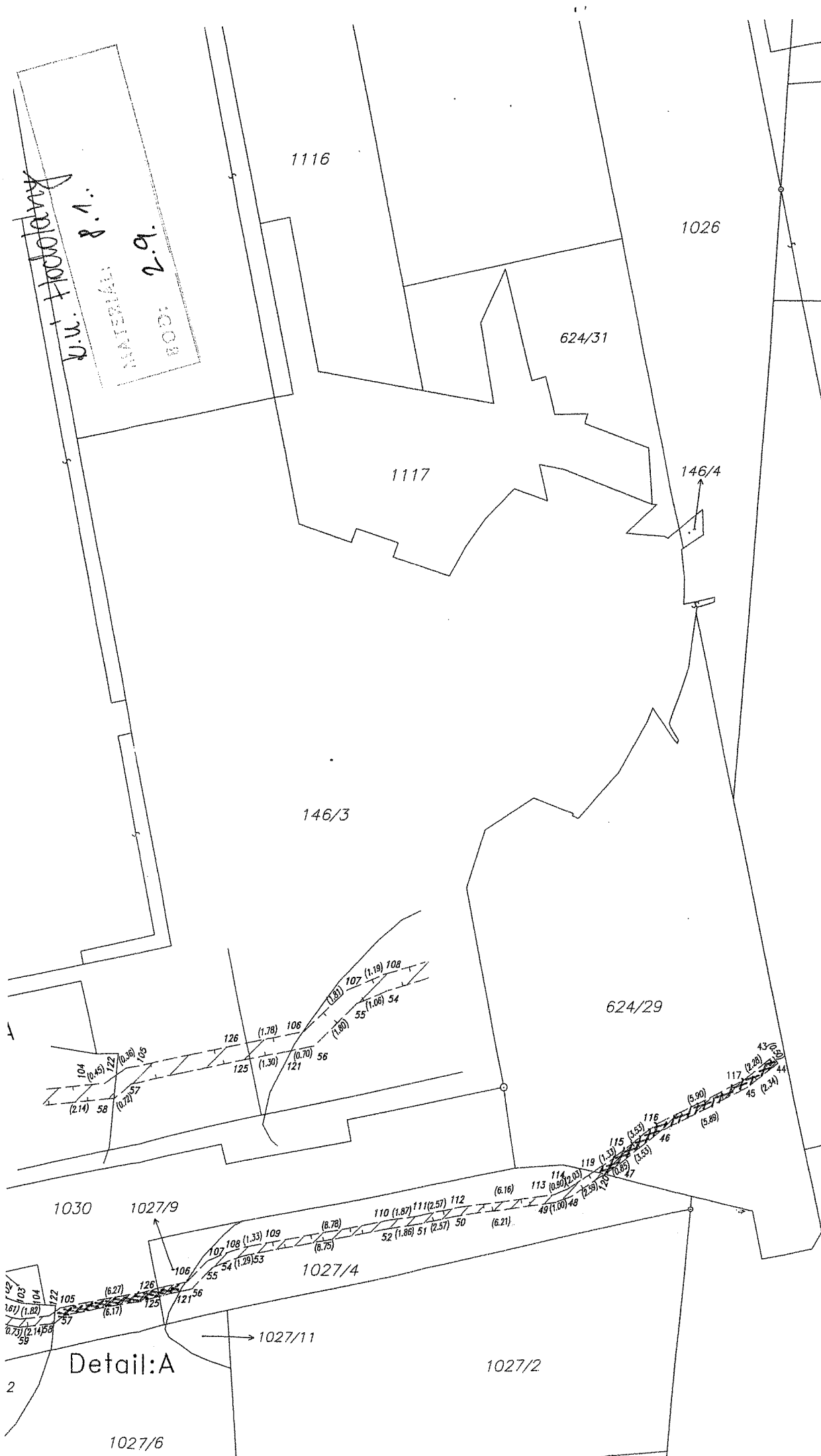
BOD: 2.8.

LEGENDA

| | |
|--|---------------------------------------|
| | STOKA SPL. KANALIZACE |
| | VEŘEJNÁ ČÁST PŘÍPOJKY SPL. KANALIZACE |
| | DOMOVNÍ ČÁST PŘÍPOJKY SPL. KANALIZACE |
| | PŘÍPOJ. NEMOVITOST, ČÍSLO POPIS. |
| | POZEMEK DOTČENÝ STAVBOU |



| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Vypracoval ing. Balabuch <i>Balabuch</i> | Zodp.projektant ing. Balabuch <i>Balabuch</i> | ing. Balabuch Jiří Mišákova 14, 772 00 Olomouc tel.: 728074980 email: bal.jir@seznam.cz | |
| Místo stavby kat. území Bílá Lhota | | Datum | květen 2015 |
| Stavebník Římskokatolická farnost Bílá Lhota, č. pop. 32, 783 21 Bílá Lhota | | Počet formátů | 1A4 |
| Akce - objekt BÍLÁ LHOTA – domovní část přípojky splaškové kanalizace P50 pro č. pop. 32 | | Stupeň | DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS |
| Příloha KATASTRÁLNÍ SITUACE | | Zakázkové číslo | 2015/001-BL/P50 |
| | | Měřítko 1 : 1000 | Číslo výkresu 2. |



nosti)
 přístupu na
 vozováním

ladu

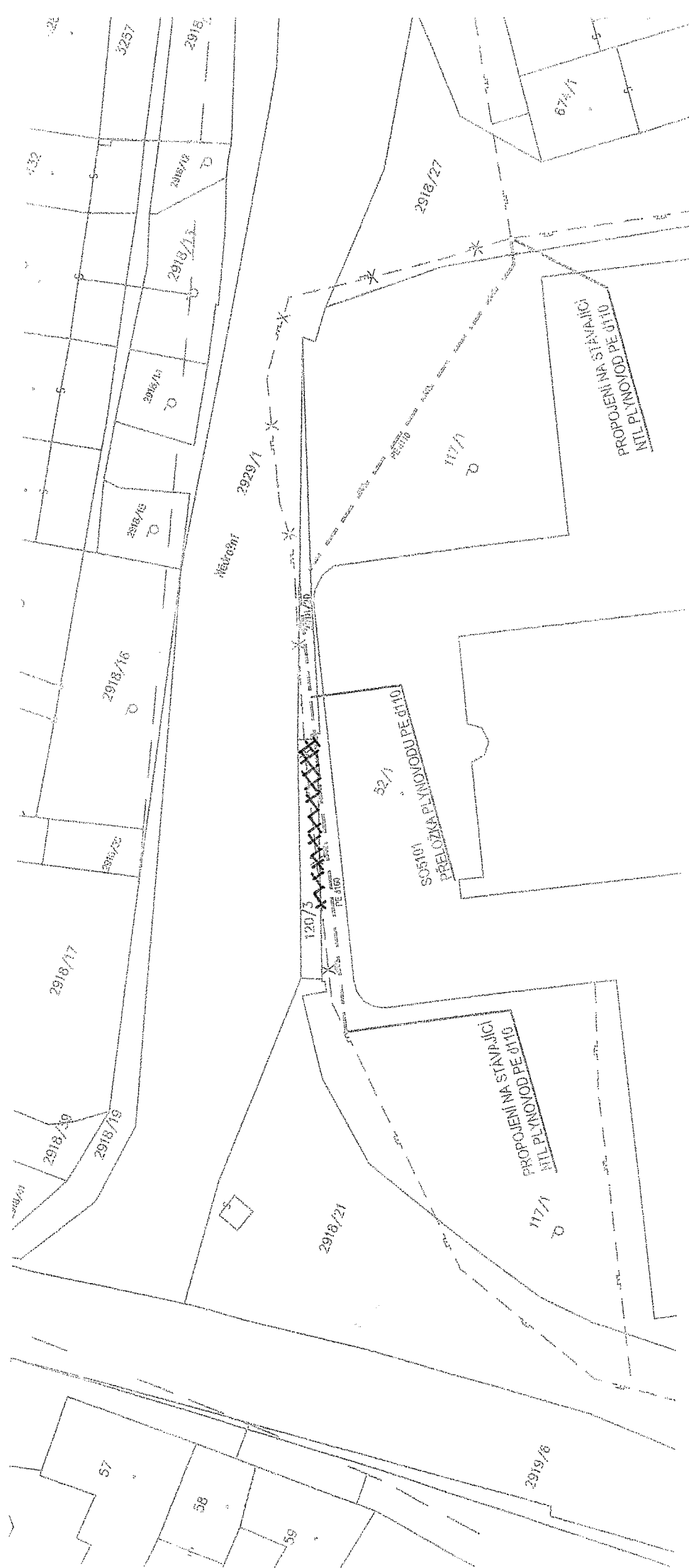
č.
 , zák.č.
 2014 Sb.

li

k.u. Tovačov

MATERIÁL 8.1.

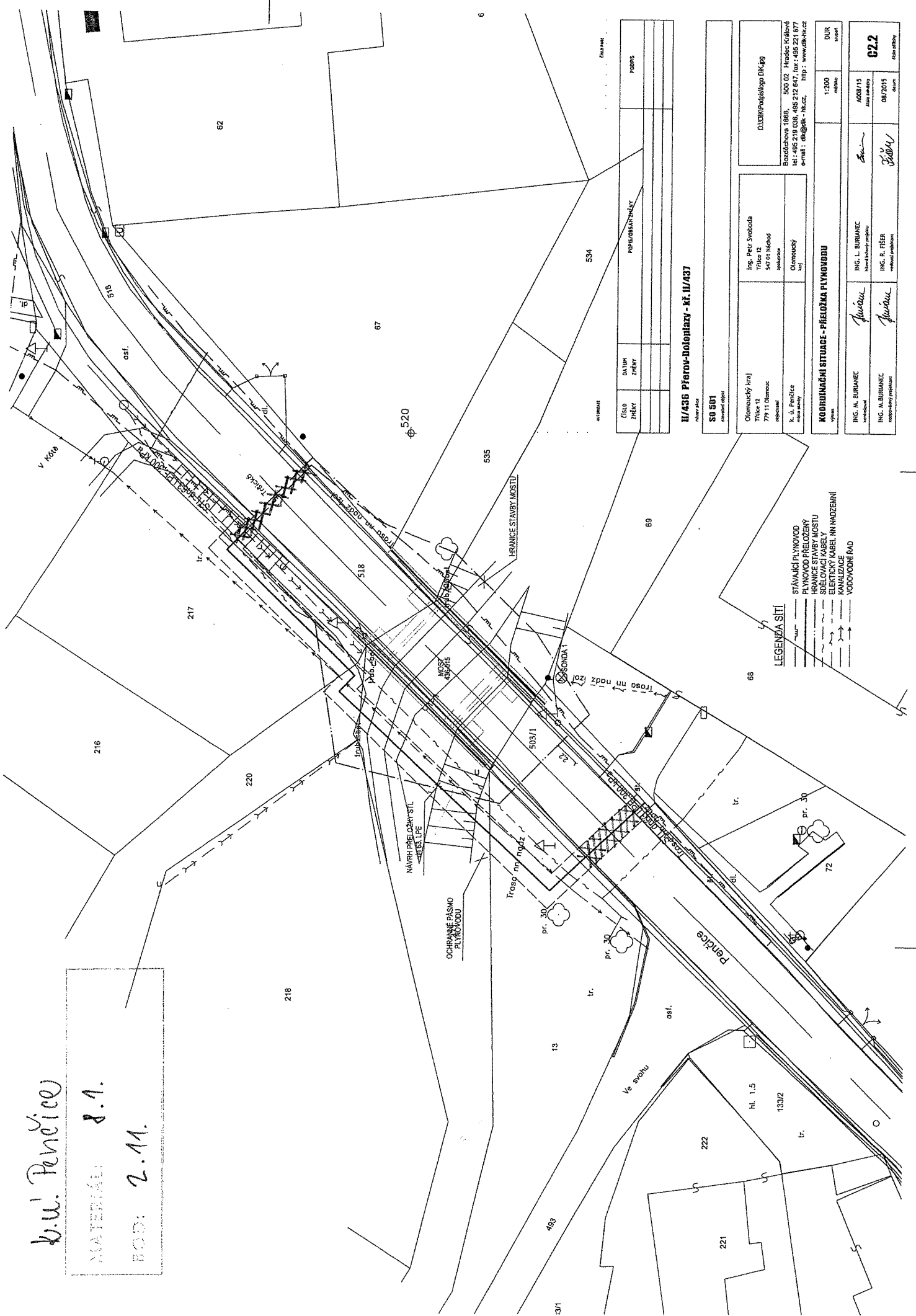
BOD: 2.10.



b.u. Paněčevo

MATERIÁL: 8.1.

ROD: 2.11.



II/456 Přetrv.-Dolomlázy - kř. II/437

| číslo stavby | objekt | datum zářij | datum zářij | POPIS |
|--------------|------------------|-------------|-------------|-------|
| 50 501 | stavba plynovodu | | | |

| objekt | autor | datum |
|------------------|-------------------|-------|
| Členové kraje | Ing. Petr Svoboda | |
| Tržice 12 | Tržice 12 | |
| 779 01 Dolomlázy | 547 01 Náchod | |
| objekt | Objekt | |
| k. ú. Pěnčice | Členové kraje | |
| část katastru | část katastru | |

| KOORDINAČNÍ SITUACE - PŘELOŽKA PLYNOVODU | | DUR |
|--|------------------|---------|
| vyprac. | 1:200 | datum |
| ING. M. BURIANEC | ING. L. BURIANEC | A08/15 |
| autor | vedoucí projektu | datum |
| ING. M. BURIANEC | ING. R. FÍŠER | 08/2015 |
| autor | vedoucí projektu | datum |

| DOKUMENTACE | |
|-------------|-----------------|
| číslo | popis |
| 1 | DOKUMENTACE DĚL |

Boržouchova 188B, 500 02 Hradec Králové
 tel: +420 219 038, 485 212 647, fax: +420 21 877
 e-mail: ob@grk-hk.cz, <http://www.grk-hk.cz>

- LEGENDA SÍTI**
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
 - PLYNOVOD PŘELOŽENÝ
 - HRANICE STÁVKOVÝ NÁHON
 - SÍŤOVACÍ KABEL Y
 - KABEL NN IZOLACI
 - KANALIZACE
 - VODOVODNÍ ŘÁD