

k.ú. Štěpánov u Ol.

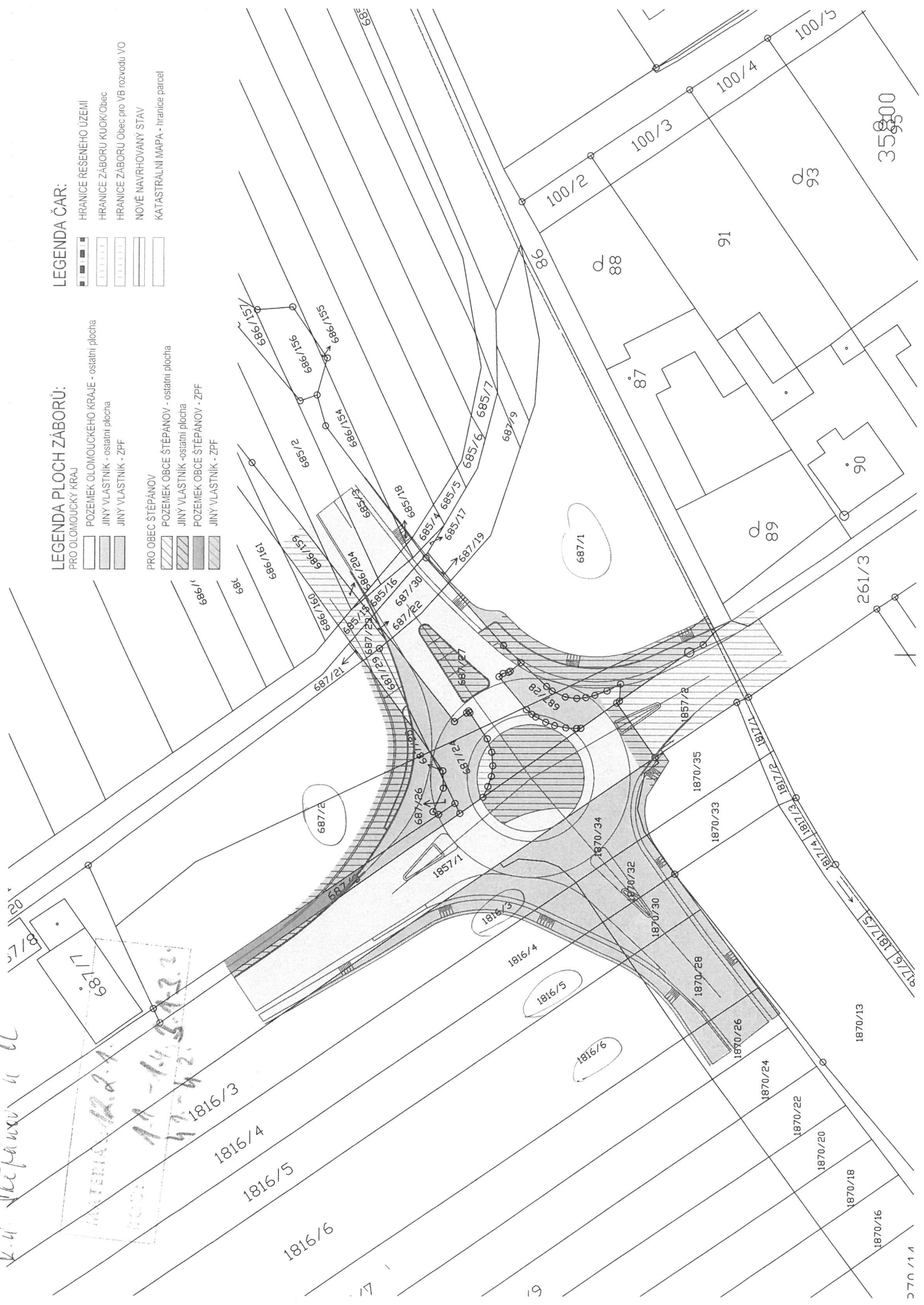
MATERIÁL D.2.1.
SOU: 1.1 - 1.4. 5. 2. 3.

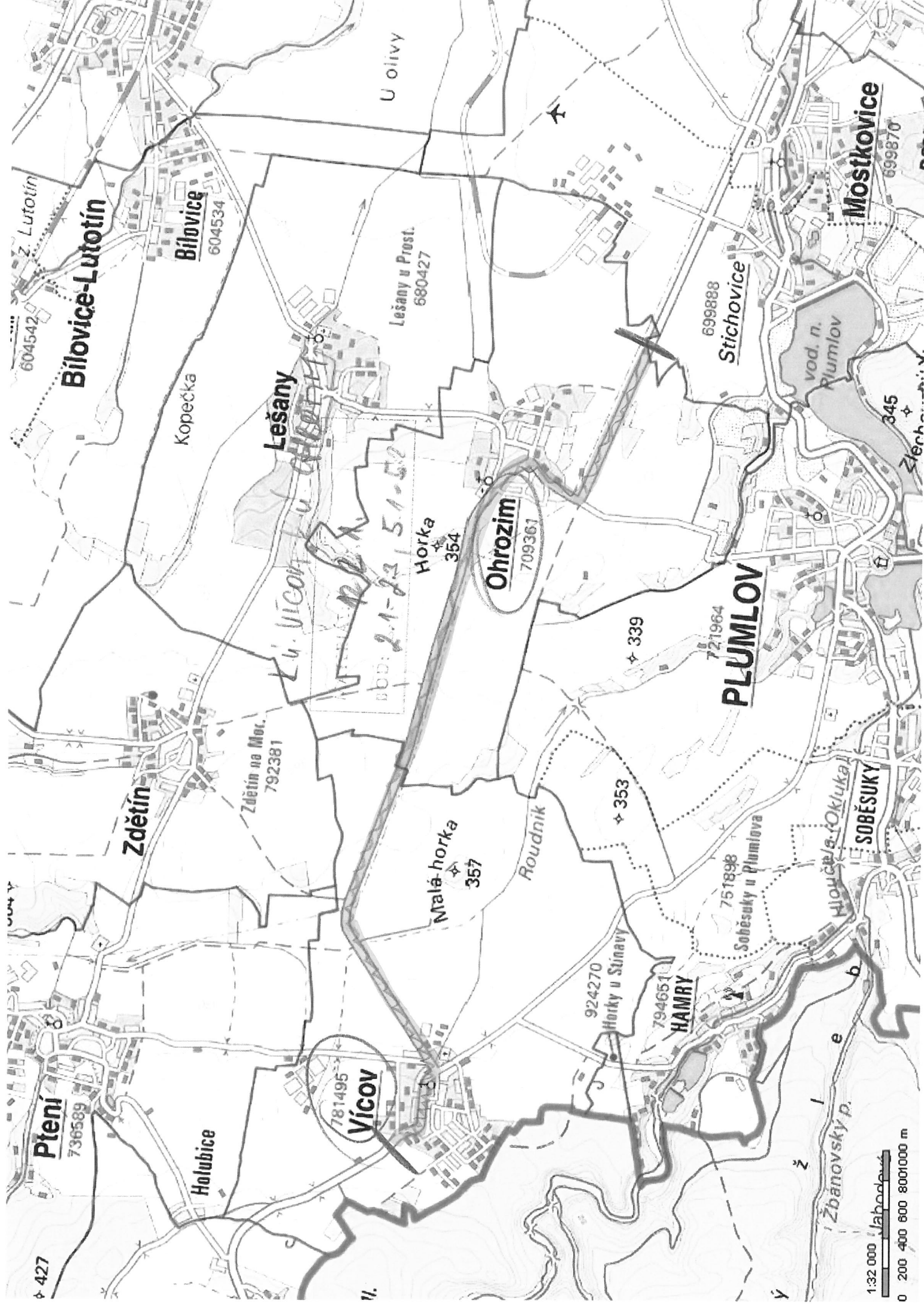
LEGENDA ČAR:

- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZÁBORU KUOK/Obec
- HRANICE ZÁBORU Obec pro VB rozvodu VO
- NOVĚ NAVRHOVANÝ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA - hranice parcel

LEGENDA PLOCH ZÁBORŮ:

- PRO OLOMOUCKÝ KRAJ
- POZEMEK OLOMOUCKÉHO KRAJE - ostatní plocha
- JINÝ VLASTNÍK - ostatní plocha
- JINÝ VLASTNÍK - ZPF
- PRO OBEC ŠTĚPÁNOV
- POZEMEK OBCE ŠTĚPÁNOV - ostatní plocha
- JINÝ VLASTNÍK - ostatní plocha
- POZEMEK OBCE ŠTĚPÁNOV - ZPF
- JINÝ VLASTNÍK - ZPF





427

Ptení
736589

Holubice

Zdětín

Zdětín na Mor.
792381

781495
VÍCOV

Malá horka
357

Horka
354

Ohrozim
709361

353

339

924270
Horky u Stinavy

794651
HAMRY

751898
Soběsuky u Plumlova

721964

699888

PLUMLOV

Stichovice
699888

Žbáňovský p.
Ž

Hloučela-Okluha
SOBĚSUKY

vod. n.
Plumlov

1:32 000
Jahodová
0 200 400 600 800/1000 m

Bilovice-Lutotín

Bilovice
604534

Kopečka

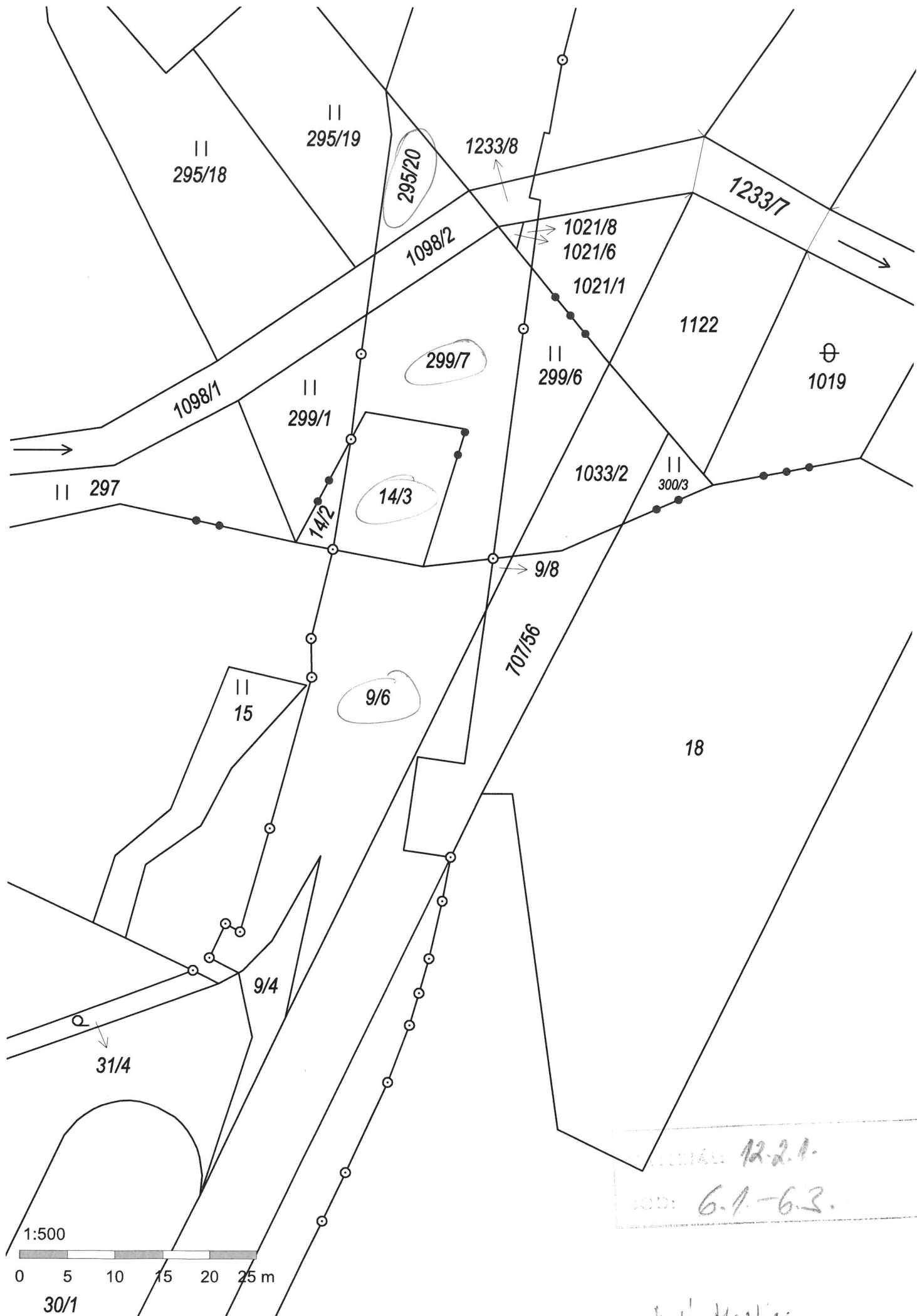
Lešany

Lešany u Prost.
680427

U Olivy

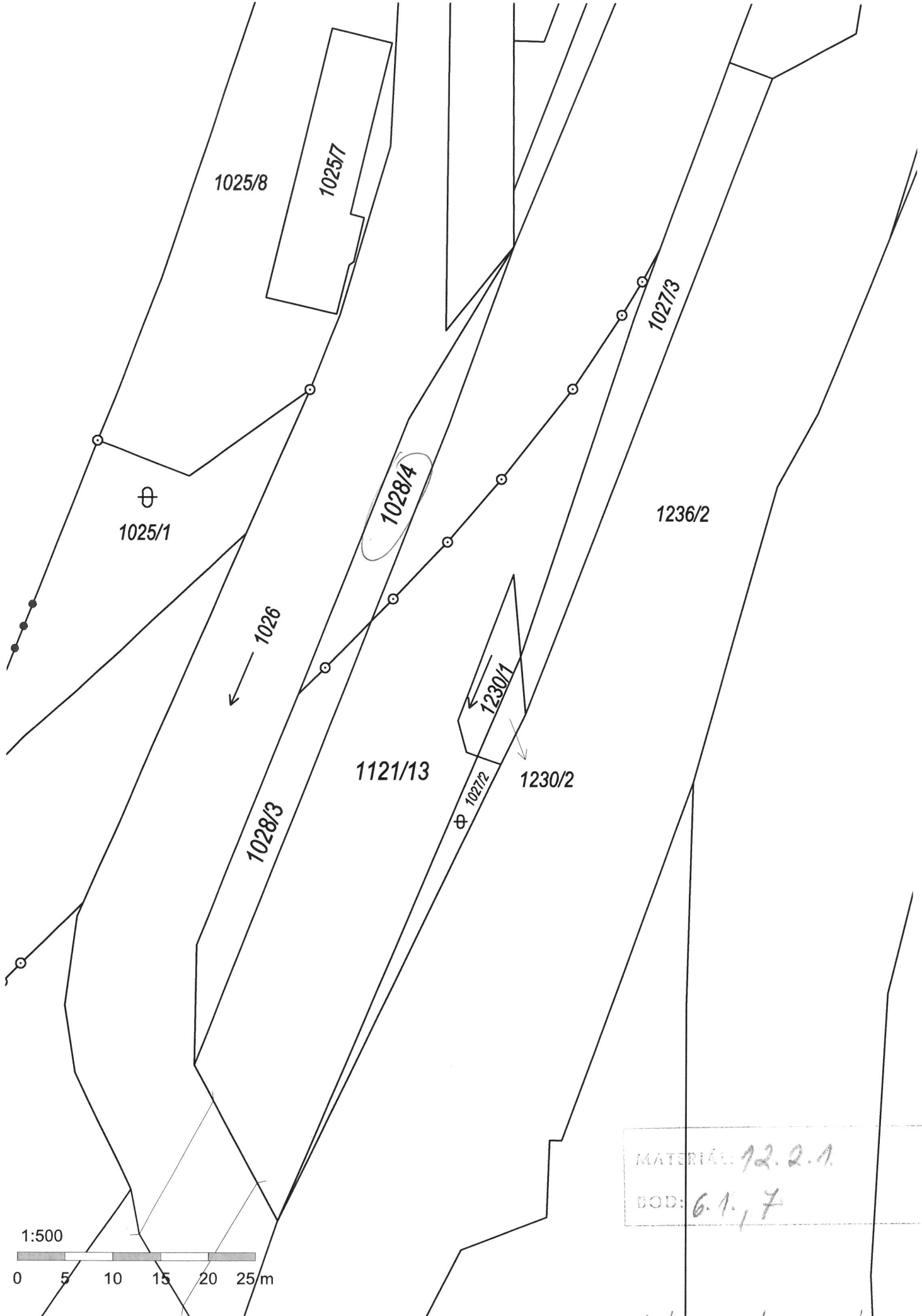
Mostkovice
699870

345



MĚŘENÍ: 12.2.1.
 BOD: 6.1-6.3.

2.4. Horkice
 k.ú. Zuda uací Horavce



⊕
1025/1

1025/8

1025/7

1028/4

1028/3

1026

1121/13

⊕ 1027/2

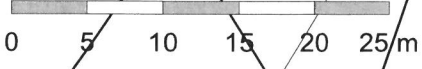
1230/1

1230/2

1027/3

1236/2

1:500



MATERIAL: 72.2.1
BOD: 6.1, 7

Kiri Dolub Bakaikaw

L. V. Lednická

PROJEKT: 18.2.1.
Č. 1-8.10.9.1.

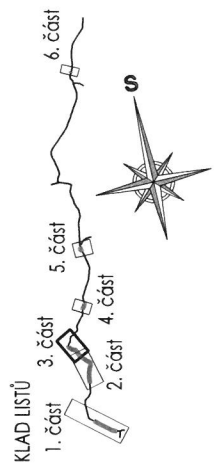
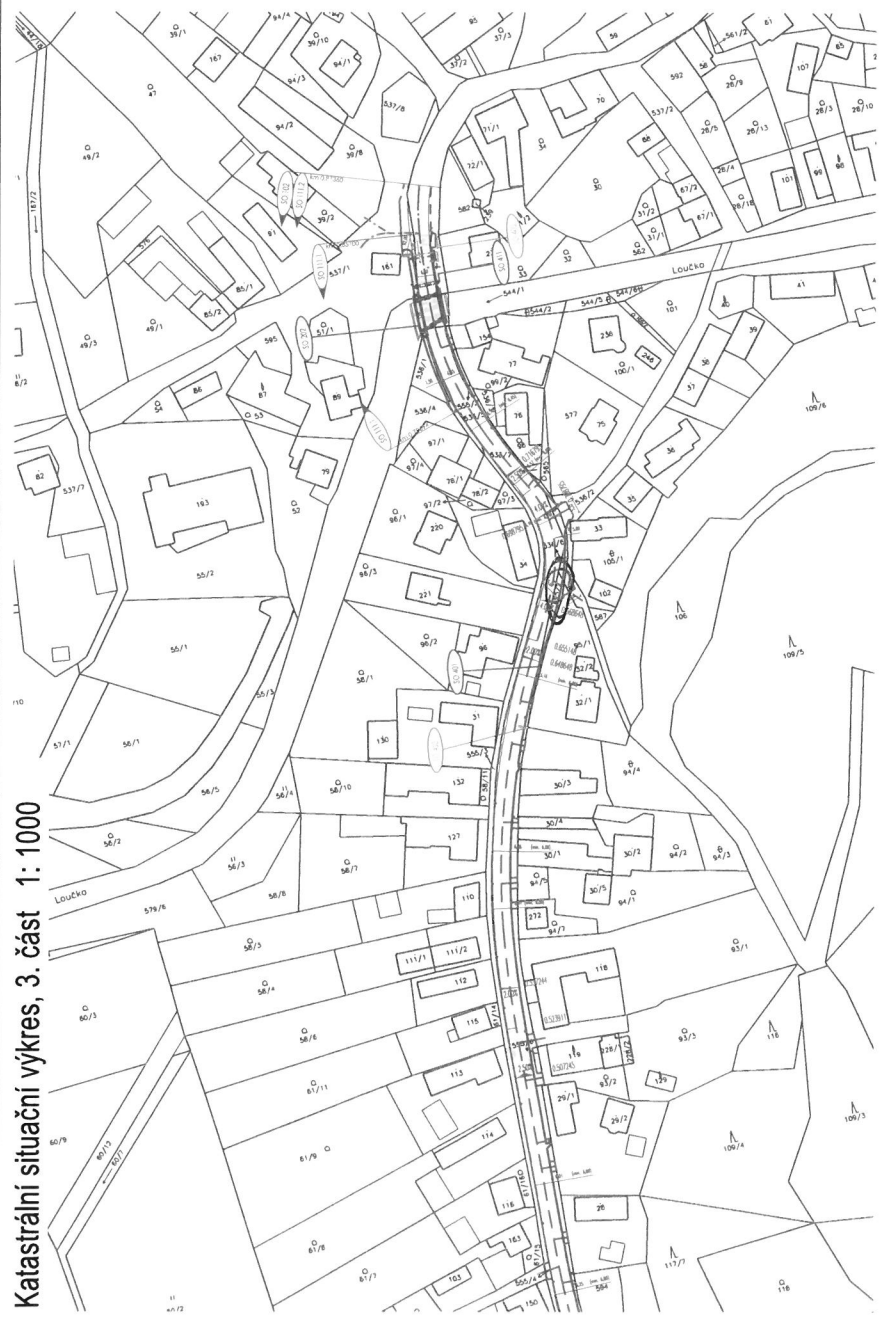
Katastrální situační výkres, 2. část 1: 1000



K. u. Lešnice

MATERIÁL: R.2.1.
BOD: 8.1.-8.10.-9.1.

Katastrální situační výkres, 3. část 1: 1000



REVIZE č.	DATUM

MCO MORAVIA CO
LEGIONÁŘSKÁ 10858, 77E

OBJEDNATEL	Krajský úřad
Hlavní inženýr projektu	ING. RADIM HAVRIL, I.
Dopřevodný proj. obel. ps	ING. ONDŘEJ POKORNÝ, I.
ING. MILICE	ING. MILICE
PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ	PROJEKTOVÝ ÚSTŘEDÍ

**SILNICE II/37
LEŠTINA - HRAB**

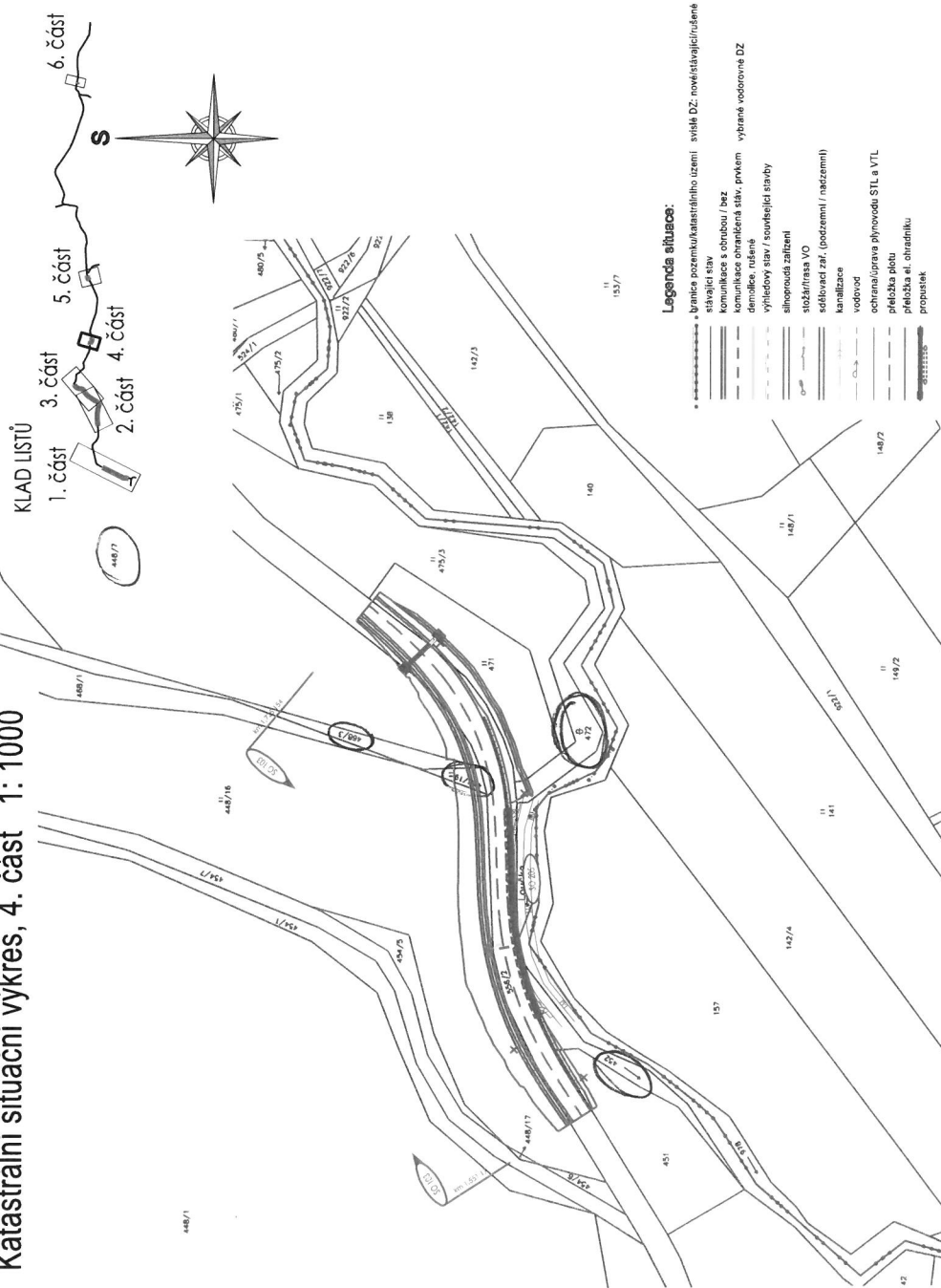
Katastrální situační výkres, 3. část

- Legenda situačního výkresu:**
- hranice pozemků katastrálního území
 - svahů DZ: nově stavěcí území
 - komunikace a obrubní / bez obrubní
 - komunikace obruběná stávkou, příkrem
 - omezení, územní
 - výhledový sloup / související stavby
 - střešní konstrukce
 - střešní konstrukce VO
 - střešní konstrukce zř. (podzemní / nadzemní)
 - kanalizace
 - vodotěsnost
 - ochranná pásma plynovodu, STL a VTL
 - péřek a ploch
 - péřek a el. ohraničení
 - poplatek

K. L. Lequice

MATERIÁL: 12.2.1.
 BOD: 8.1.8.10, 9.1

Katastrální situační výkres, 4. část 1: 1000



- Legenda situace:**
- stávající stav
 - komunikace s obtočou / bez
 - komunikace omezená šířkou, přikrem
 - výhledové řešení
 - výhledový stav / současnější stavby
 - silniční vozovka
 - stožár/řísna VO
 - sčítavací žef. (podzemní / nadzemní)
 - kanalizace
 - vodovod
 - ochranná pásma plynovodu STL a VTL
 - přeběhka plotu
 - přeběhka el. ohradníku
 - propustek
- * svahové poměry v katastrálním území svahů DZ: nově stávající / rušené

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

ČÍSLO SOUPRAVY:

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 IČO: 420 865 570 444
 IČ: 895 976 472
 e-mail: mco@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	Krajský úřad Olomouckého kraje
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. RADIM ČECH
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS	NAVRHL. VYPRACOVAL
ING. ONDŘEJ POKORNÝ	ING. MILOSLAV HLÁVKA
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OBL. ZABŘEH
ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	ING. VÁCLAV HRATOCHVIL
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ POKORNÝ
ZAK. ČÍSLO MCO	15 - 110 - 239 - PK
ÚČEL	DUR
DATUM	DUBEN 2020
FORMÁT	5 x A4
MĚŘÍTKO	1: 1 000
ČÁST	POŘ.Č.
C	3.4

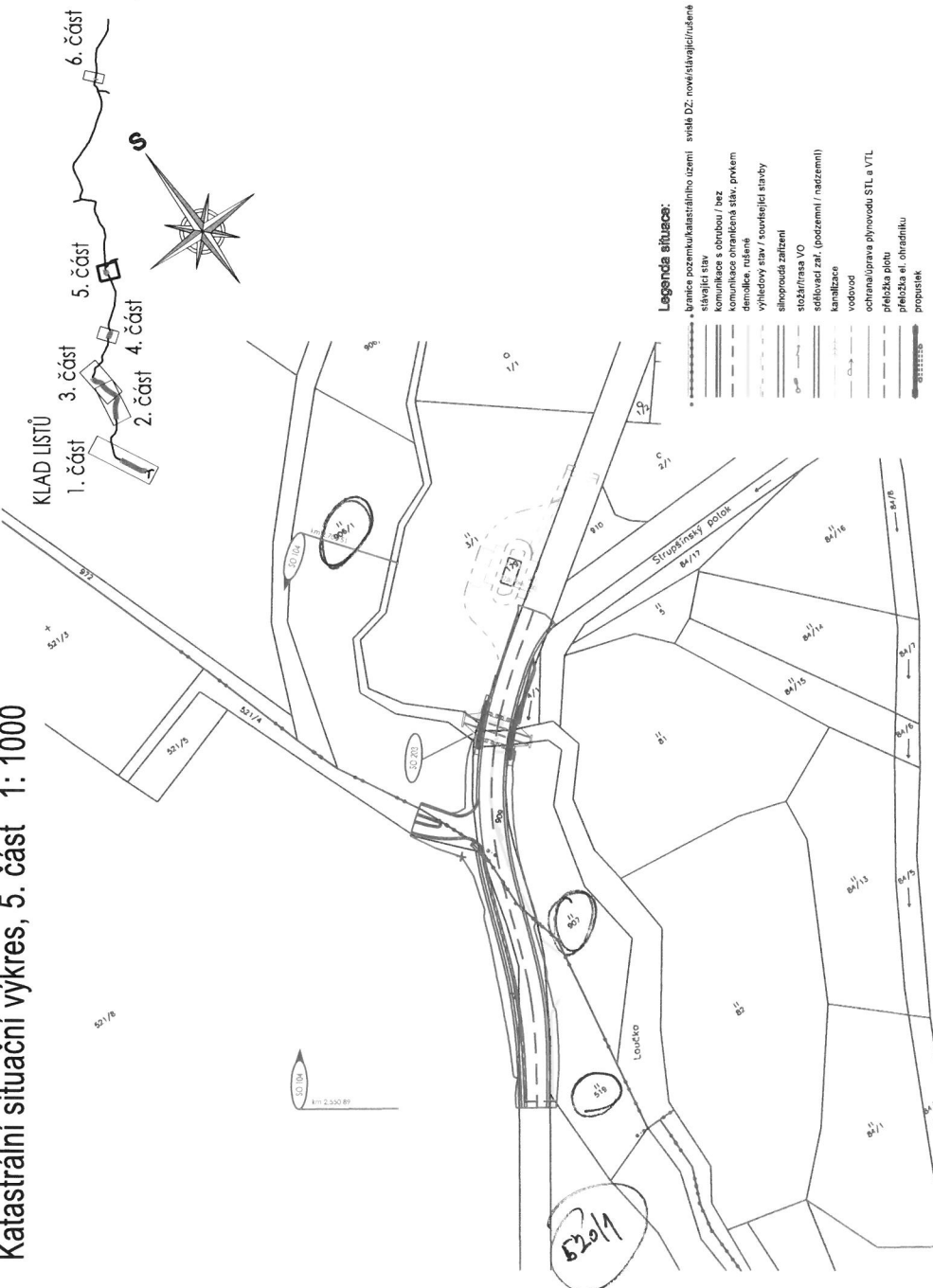
**SILNICE II/370
 LEŠTINA - HRABÍŠÍN**

Katastrální situační výkres, 4. část

K.ú. Bratčice u Zábřeha

MATERIÁL: 12.2.1.
 BOD: 8.11.9.17

Katastrální situační výkres, 5. část 1: 1000



REVIZE C.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁRSKÁ 1085/B, 779 00 Olomouc
 tel.: +420 585 570 444
 fax: +420 585 570 412
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

Krajský úřad Olomouckého kraje	
OBJEDNATEL	ING. RADIM ČECH
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILOSLAV HLÁVKA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS	POVĚŘENÝ OÚ: ZABŘEH
ING. OUDŘEJ POKORNÝ	OBEC: Leština
KRAJ: OLOMOUCKÝ	ZAK. ČÍSLO MCO 15 - 110 - 239 - PK
AGENT: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	ÚČEL: DŮR
ING. JACÍM KRATOCHVÍL	DATUM: DUBEN 2020
KONTROLOVAL	FORMÁT: 5 x A4
ING. OUDŘEJ POKORNÝ	MĚŘÍTKO: 1:1 000
	ČÁST: C
	POŘ.Č.: 3.5

SILNICE II/370
 LEŠTINA - HRABIŠÍN

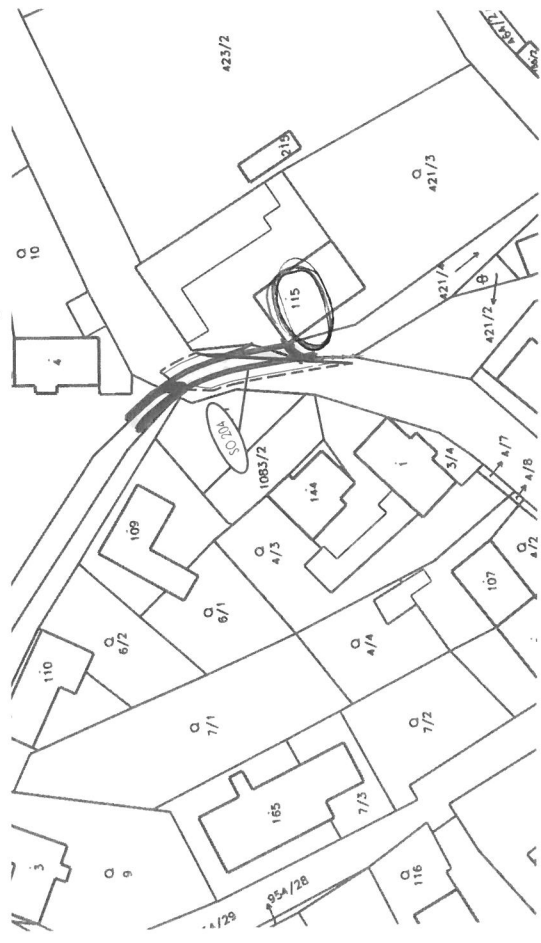
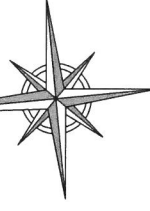
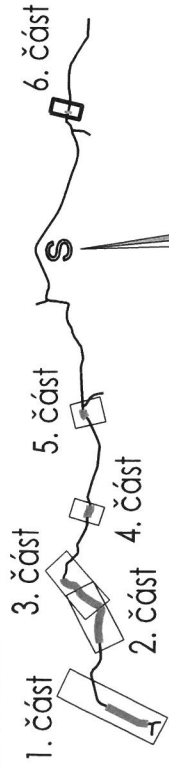
Katastrální situační výkres, 5. část

- Legenda situace:**
- hranice pozemků/katastrálního území
 - stávající stav
 - komunikace s otvory / bez
 - demolicí, násyp
 - výhledový stav / související stavby
 - silniční vozovka / střešní plocha
 - střešní plocha / pozemní / natěrní
 - kanalizace
 - vodotok
 - ochranná pásma plynovodu STL a VTL
 - přečíska plotu
 - přečíska el. ohradníku
 - propustek

Katastrální situační výkres, 6. část 1: 1000

L. U. Dlouhouš, ev

KLAD LISTŮ



Legenda situace:

- hranice pozemků katastrálního území
- svislé DZ: nově stávající / rušené
- síťovací stav
- komunikace s obrubou / bez
- komunikace ohraničená stáv. prvky
- demolicí, rušené
- vybrané vodorovné DZ
- výhledový stav / související stavby
- silnoproudá zařízení
- stožár/trasa VO
- sdělovací zař. (podzemní / nadzemní)
- kanalizace
- vodovod
- ochrana/úprava plynovodu STL a VTL
- přeložka plotu
- přeložka el. ohradníku
- propustek

12221
8.10.19.2.

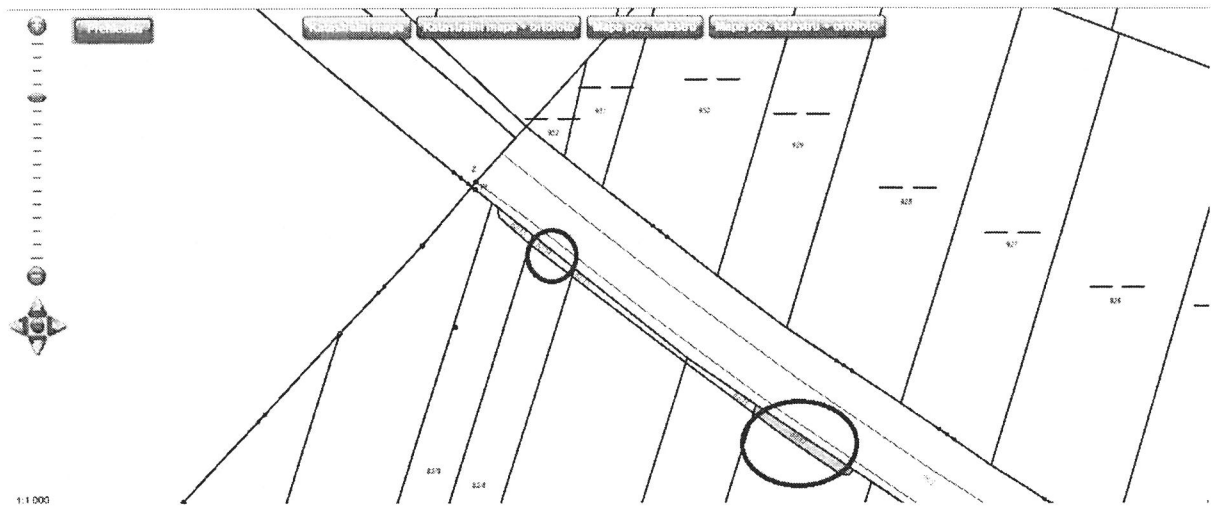
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
 tel.: +420 585 570 444
 fax: +420 585 570 412
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Krajský úřad Olomouckého kraje	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. RADIM ČECH	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ POKORNÝ
ING. ONDŘEJ POKORNÝ	ING. MILOSLAV HLÁVKA		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZÁBRĚH	OBEC: Leština	
SILNICE II/370 LEŠTINA - HRABIŠÍN		ZAK. ČÍSLO MCO	15 - 110 - 239 - PK
		ÚČEL	DŮR
		DATUM	DUBEN 2020
		FORMAT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1: 1 000
Katastrální situační výkres, 6. část		ČÁST	C
		POR.Č.	3.6

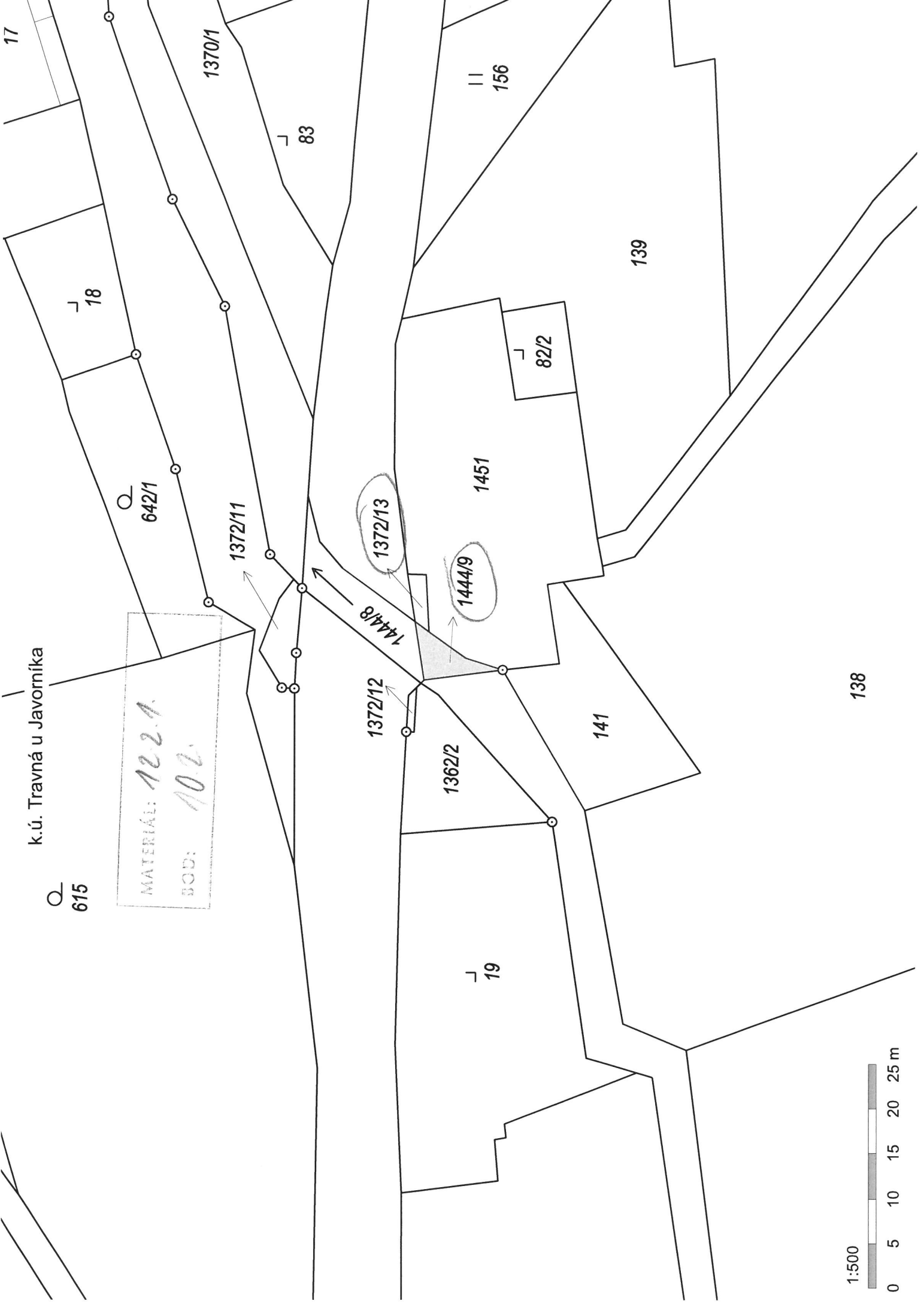
MATERIÁL: 722.7.
BOD: 10.1.

k.ú. Prusy, obec Beňov



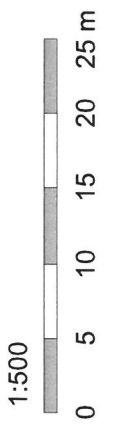
parc. č. 82/14

parc. č. 82/17



k.ú. Travná u Javorníka

MATERIÁL: 122.1
 BOD: 102



RV

