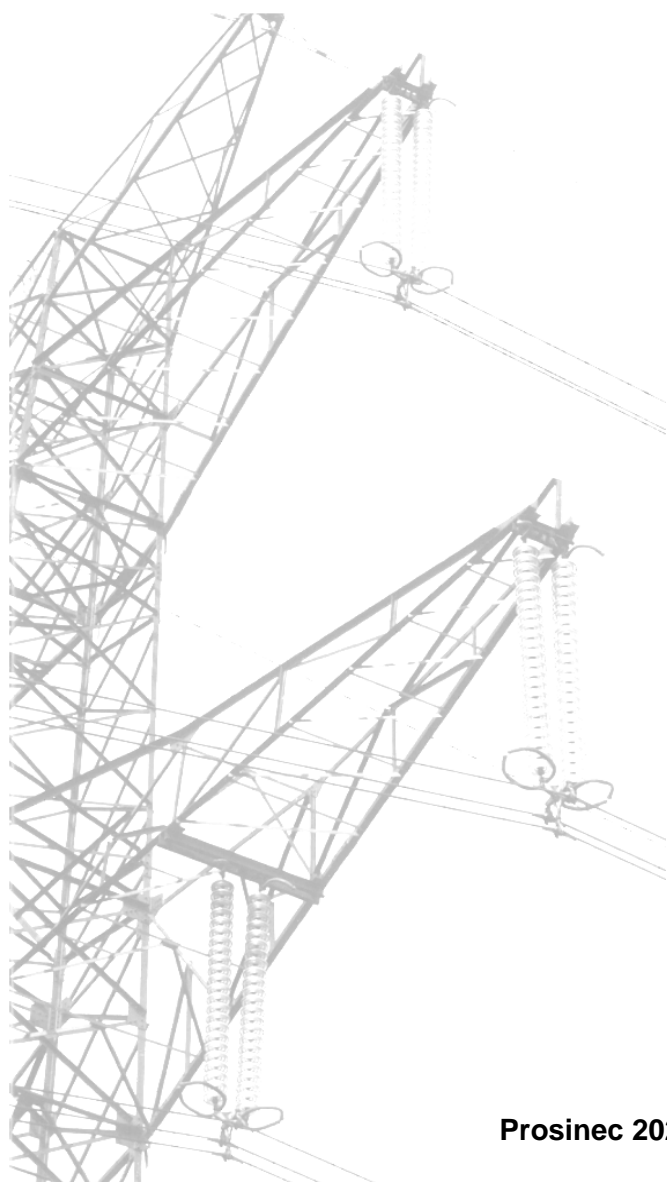




PŘÍLOHA Č. 10

Mapová a grafická dokumentace



Prosinec 2020



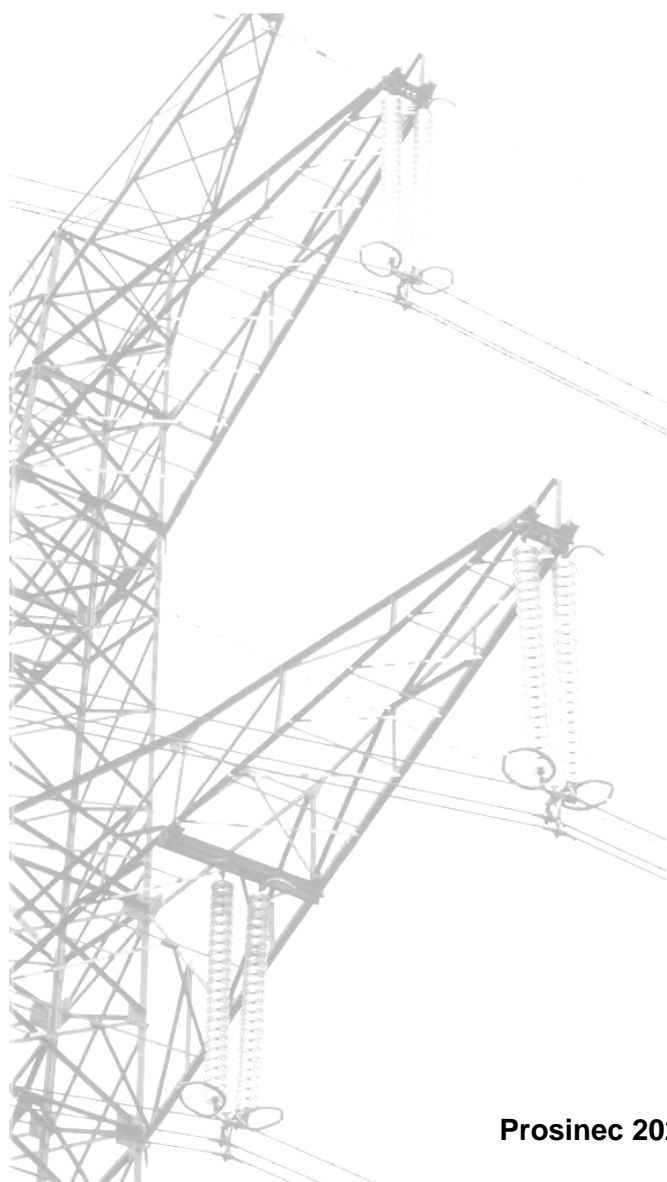
Obsah:

- 10.1 Celková situace v měřítku 1:100 000 (Listy č. 1 - 2)
- 10.2 Přehledná situace v měřítku 1:10 000 (Listy č. 1 - 20)
- 10.3 Rozměry stožárové konstrukce
- 10.4 Přehledný soupis stožárových konstrukcí
- 10.5 Fotodokumentace
- 10.6 Průběhy veličin charakterizující elektromagnetické pole pod posuzovaným vedením v měřítku 1:1 000 (Listy č. 1 - 6)



PŘÍLOHA Č. 10.1

Celková situace v měřítku 1:100 000



Prosinec 2020



- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - Dvojité vedení V417/817 v původní trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V498/499 v nové trase

CELKOVÁ SITUACE

LIST č. 1
MĚŘITKO 1:100 000



Dvojité vedení V498/499 mezi TR Otrokovice - hranice ČR (Ladce, Slovensko)

Dvojité vedení V418/818 mezi TR Prosenice - TR Otrokovice

Dvojité vedení V417/817 mezi TR Otrokovice - TR Sokolnice

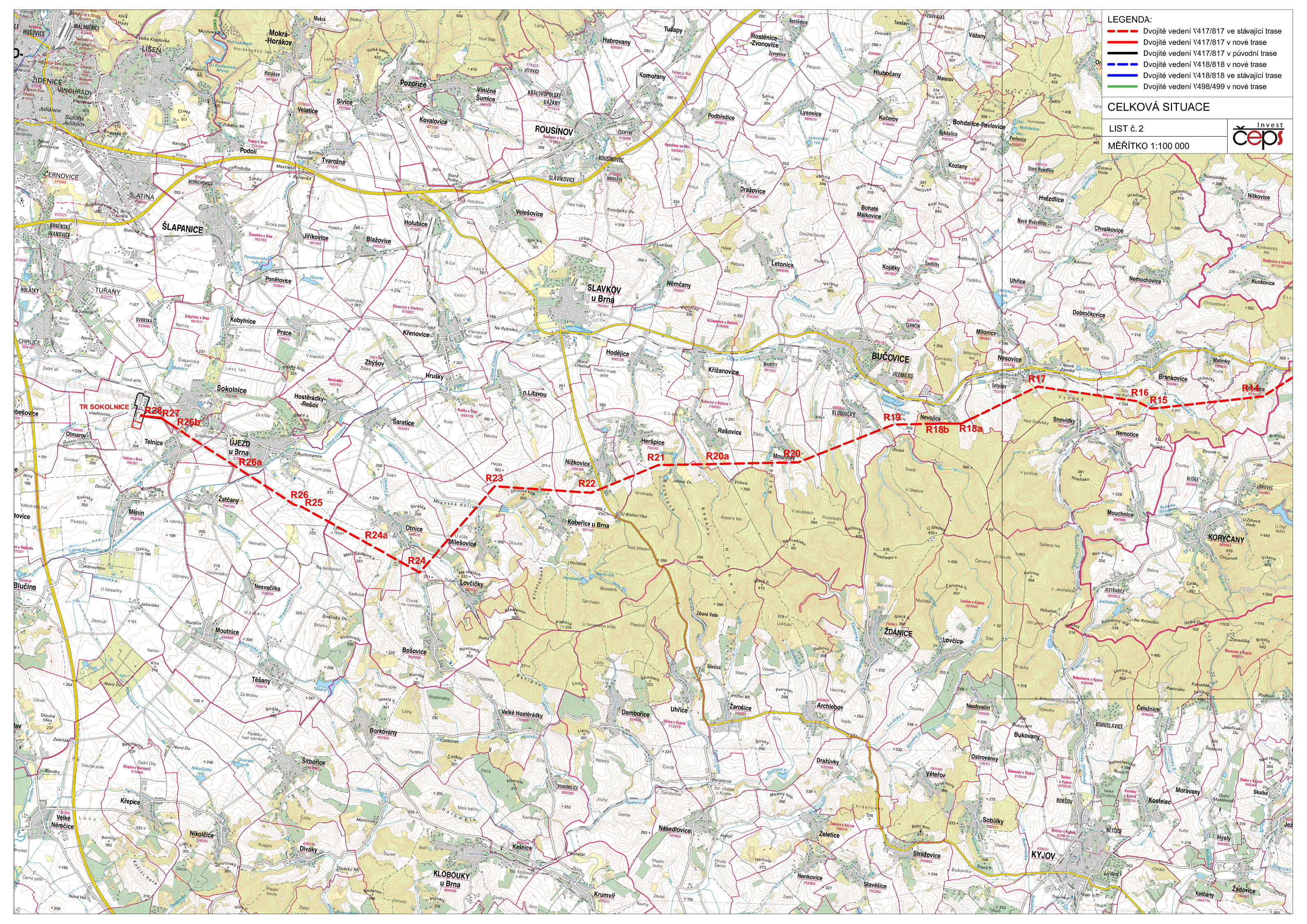
OTROKOVICE
TR OTROKOVICE

STARÉ MĚSTO

- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - Dvojité vedení V417/817 v původní trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V498/499 v nové trase

CELKOVÁ SITUACE

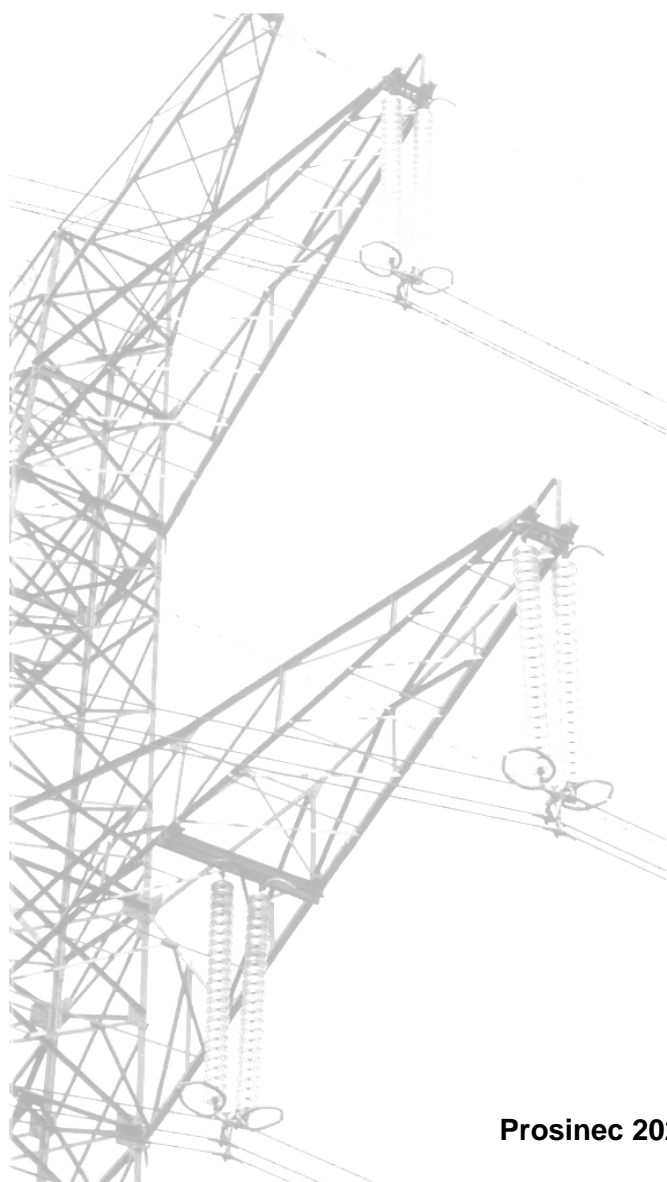
LIST č. 2
MĚŘITKO 1:100 000





PŘÍLOHA Č. 10.2

Přehledná situace v měřítku 1:10 000



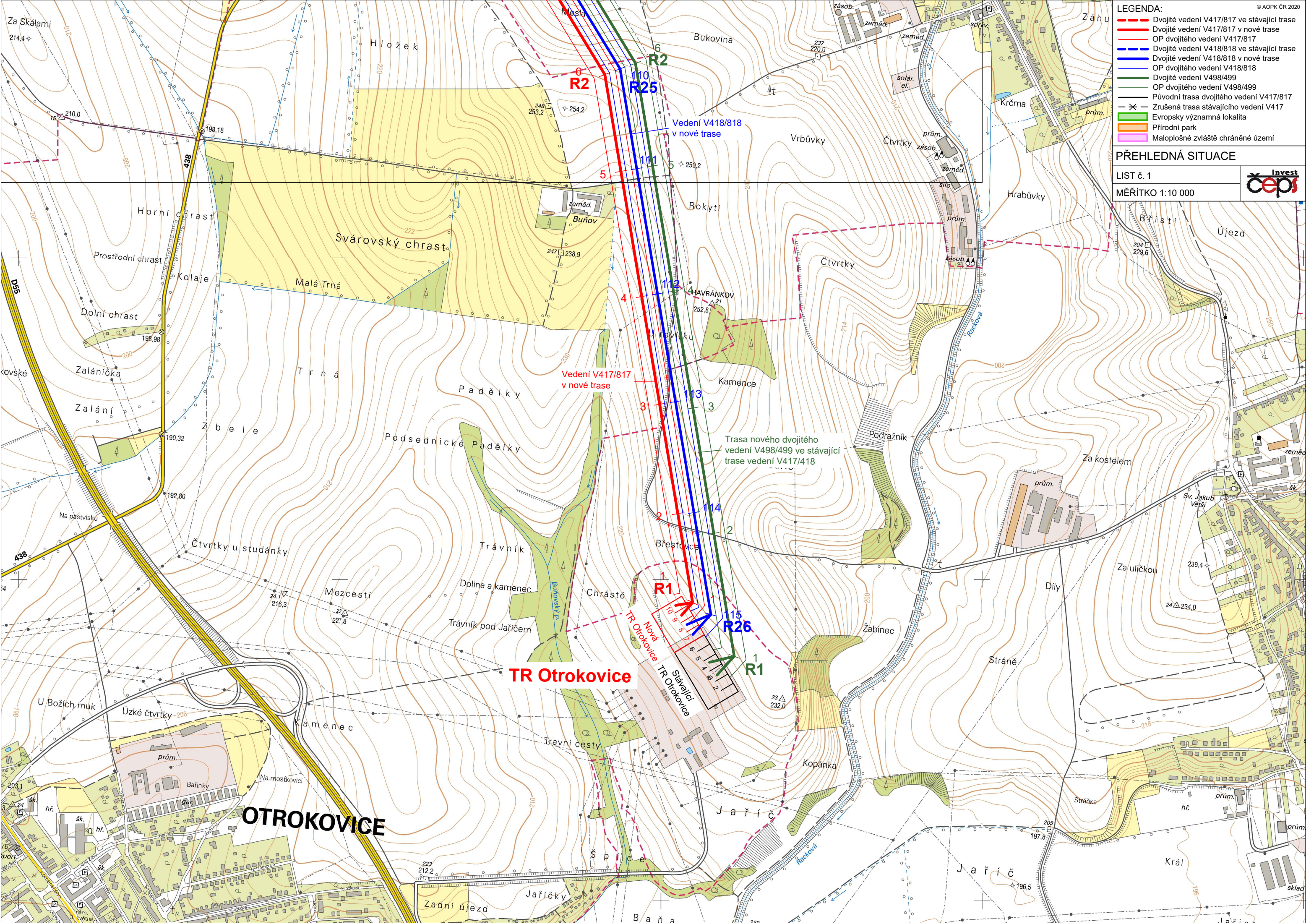
Prosinec 2020



- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - ▭ Evropsky významná lokalita
 - ▭ Přírodní park
 - ▭ Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 1
MĚŘÍTKO 1:10 000



TR Otrokovice

OTROKOVICE

Vedení V418/818 v nové trase

Vedení V417/817 v nové trase

Trasa nového dvojitého vedení V498/499 ve stávající trase vedení V417/418

Nová TR Otrokovice

Stávající TR Otrokovice

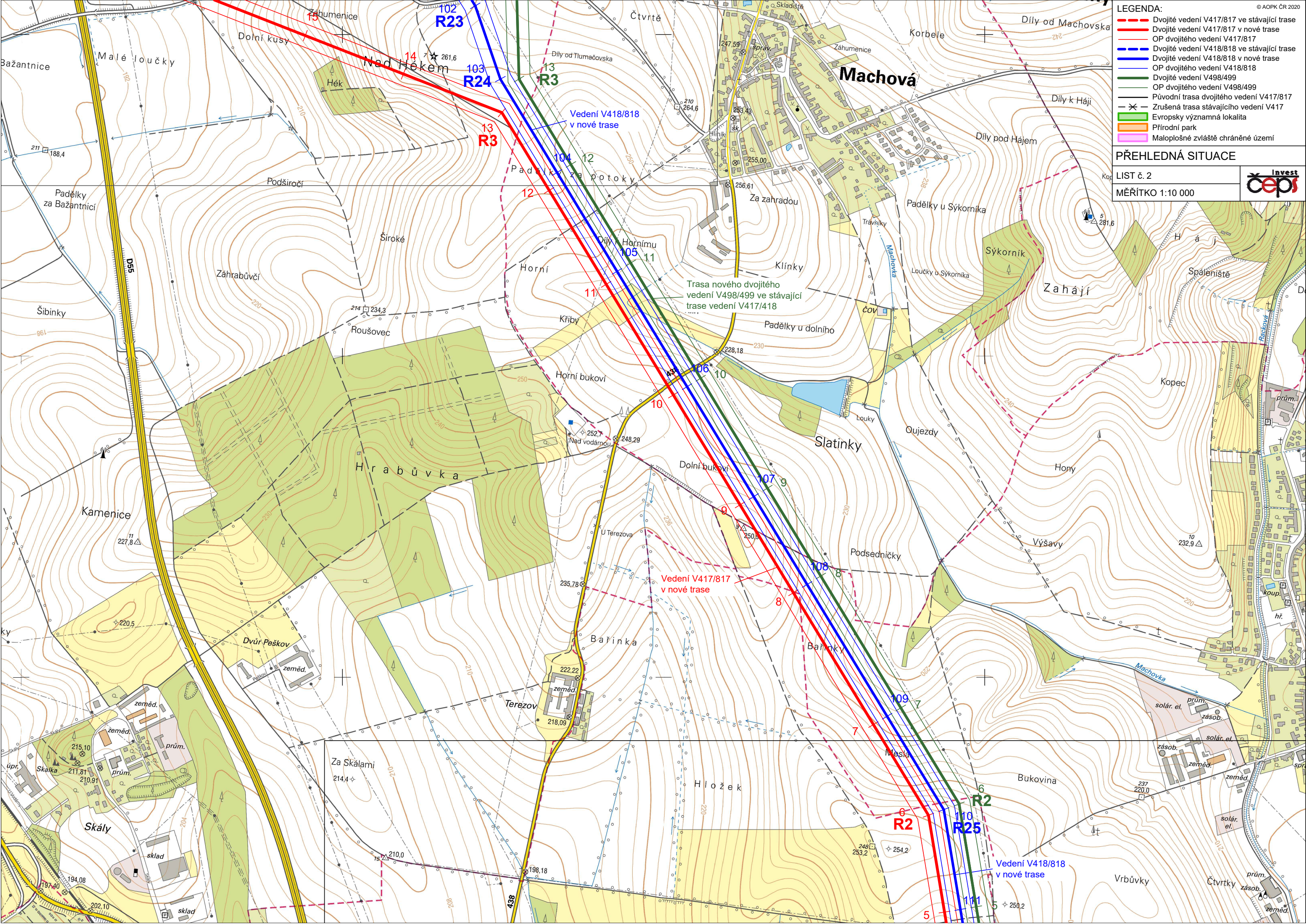
- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 2



MĚŘÍTKO 1:10 000



102 R23

103 R24

13 R3

Vedení V418/818 v nové trase

13 R3

12

104

11

10

106

107

108

109

6 R2

110 R25

5

Vedení V418/818 v nové trase

Trasa nového dvojitého vedení V498/499 ve stávající trase vedení V417/418

Vedení V417/817 v nové trase


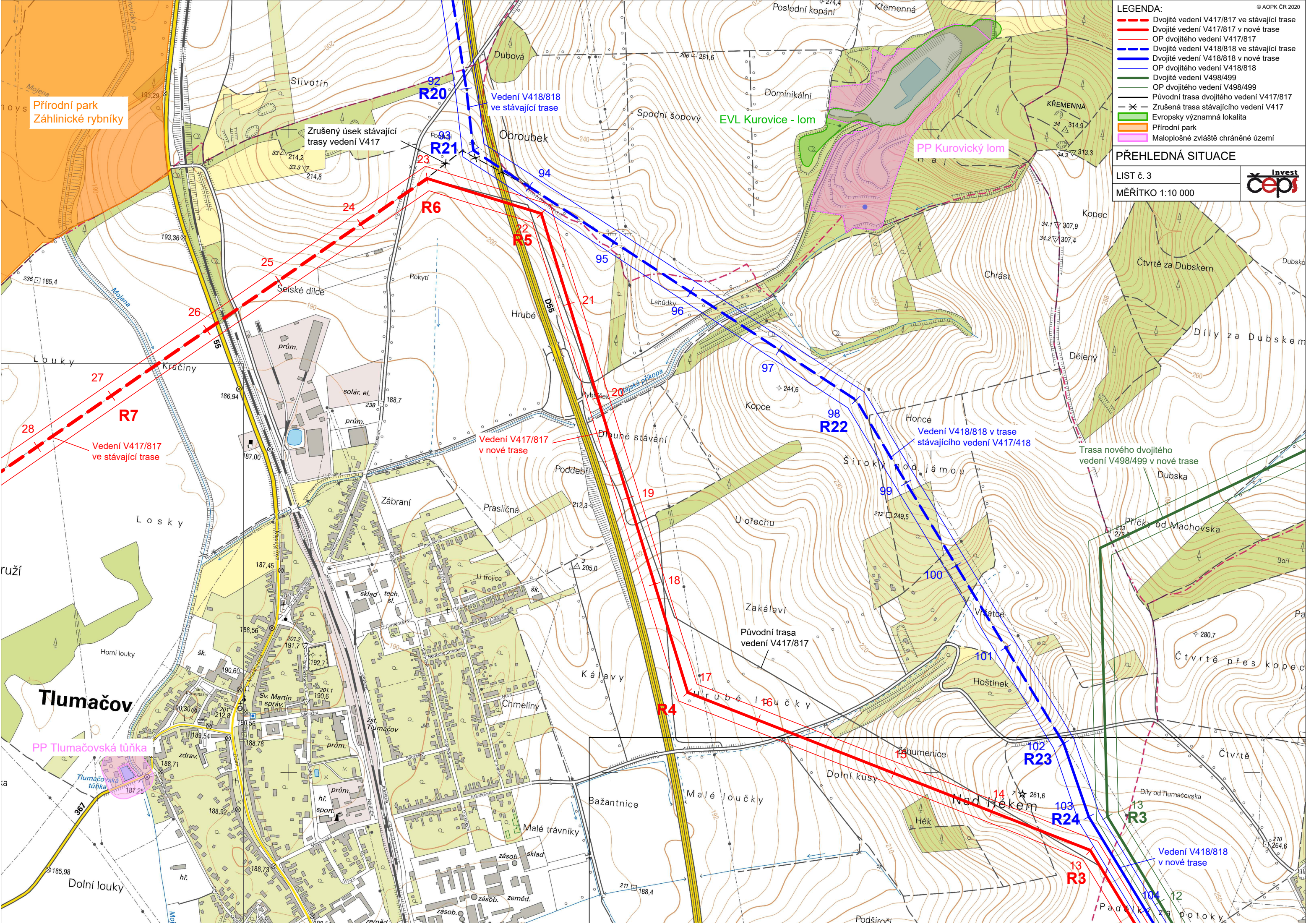
Vedení V418/818 v nové trase

- LEGENDA:**
- — — Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - — — Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - — — OP dvojitého vedení V417/817
 - — — Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - — — Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - — — OP dvojitého vedení V418/818
 - — — Dvojité vedení V498/499
 - — — OP dvojitého vedení V498/499
 - — — Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - X — Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 3

MĚŘÍTKO 1:10 000

Přírodní park
Záhlinické rybníky

Zrušený úsek stávající
trasy vedení V417

Vedení V418/818
ve stávající trase

EVL Kurovice - lom

PP Kurovický lom

Vedení V417/817
ve stávající trase

Vedení V417/817
v nové trase

Vedení V418/818 v trase
stávajícího vedení V417/418

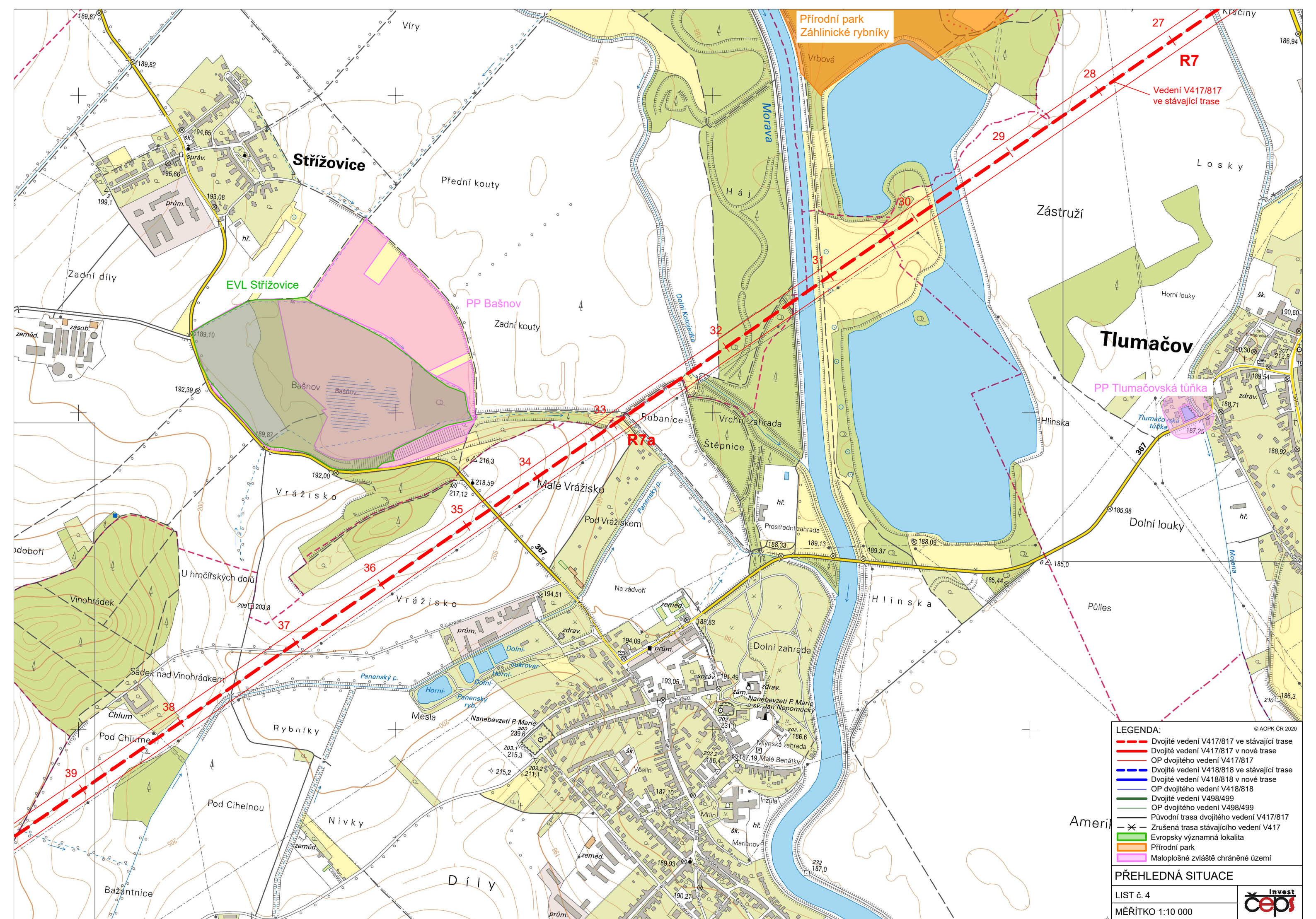
Trasa nového dvojitého
vedení V498/499 v nové trase

Tlumačov

PP Tlumačovská tůňka

Nad Hekem

Vedení V418/818
v nové trase



Přírodní park
Záhlínické rybníky

R7

Vedení V417/817
ve stávající trase

- LEGENDA:**
- - - Dvojitě vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojitě vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitěho vedení V417/817
 - - - Dvojitě vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojitě vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitěho vedení V418/818
 - Dvojitě vedení V498/499
 - OP dvojitěho vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitěho vedení V417/817
 - x - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 4

MĚŘITKO 1:10 000



© AOPK ČR 2020


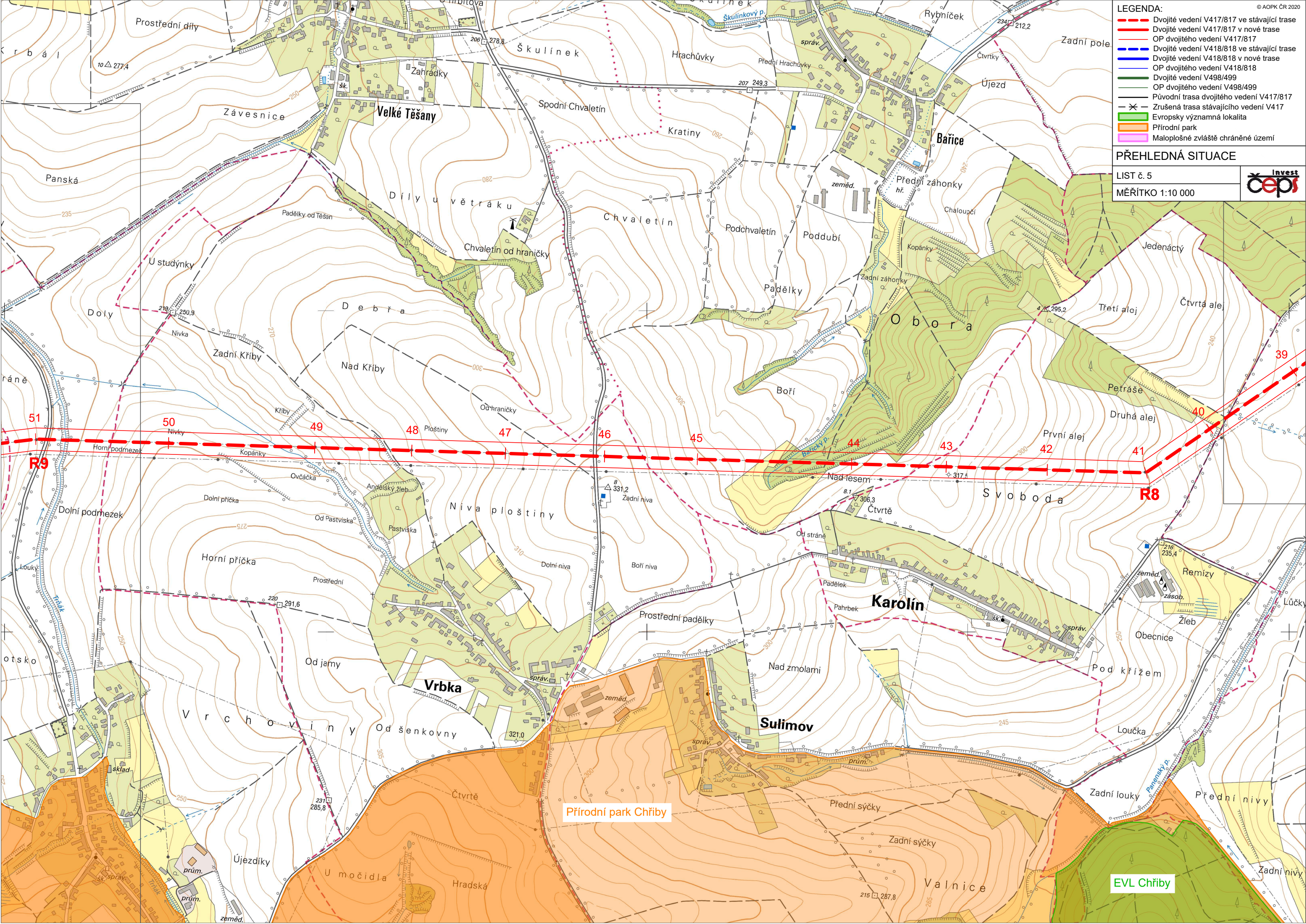
LEGENDA:

- — — — — Dvojitě vedení V417/817 ve stávající trase
- — — — — Dvojitě vedení V417/817 v nové trase
- — — — — OP dvojitěho vedení V417/817
- — — — — Dvojitě vedení V418/818 ve stávající trase
- — — — — Dvojitě vedení V418/818 v nové trase
- — — — — OP dvojitěho vedení V418/818
- — — — — Dvojitě vedení V498/499
- — — — — OP dvojitěho vedení V498/499
- — — — — Původní trasa dvojitěho vedení V417/817
- X — Zrušená trasa stávajícího vedení V417
- ▭ Evropsky významná lokalita
- ▭ Přírodní park
- ▭ Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 5

MĚŘÍTKO 1:10 000

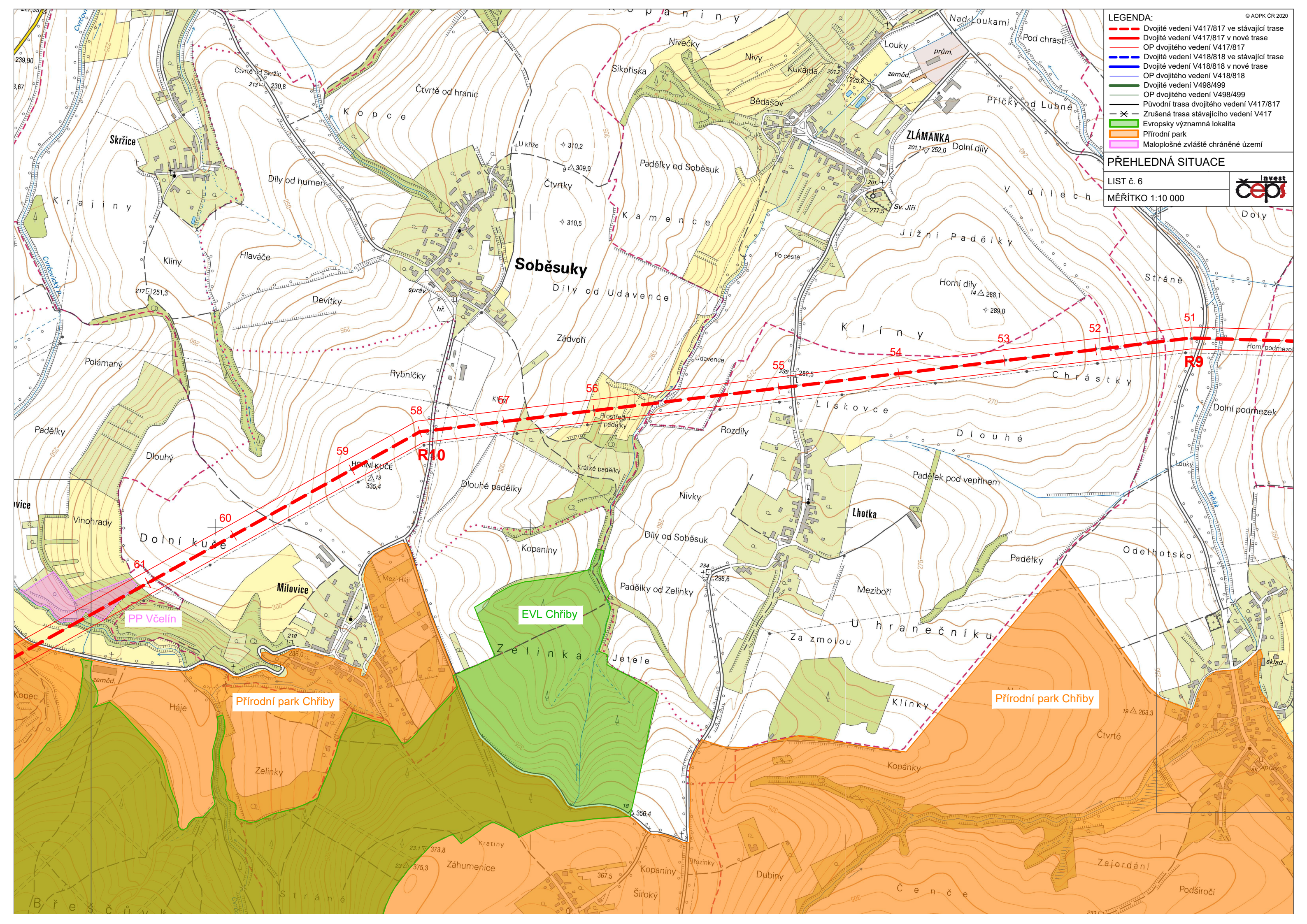
Přírodní park Chřiby

EVL Chřiby

- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - █ Evropsky významná lokalita
 - █ Přírodní park
 - █ Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 6
MĚŘÍTKO 1:10 000



Soběsuky

ZLÁMANKA
201,1 252,0

R10

R9

EVL Chřiby

Přírodní park Chřiby

Přírodní park Chřiby

Skržice

Dolní kuče

PP Včelín

Milovice

Lhotka

Odelhotsko

Zelinka

Zelinky

Klínky

Čtvrtě

Záhumenice

Kopaniny

Zajordání

Podširočí

Rybníčky

Lískovce

Chrástky

Jetele

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopaniny

Rybníčky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

Meziboří

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

Dlouhé

Padělky od Zelinky

U hranečnicku

Kopánky

Dubiny

Devítky

Rozdíly

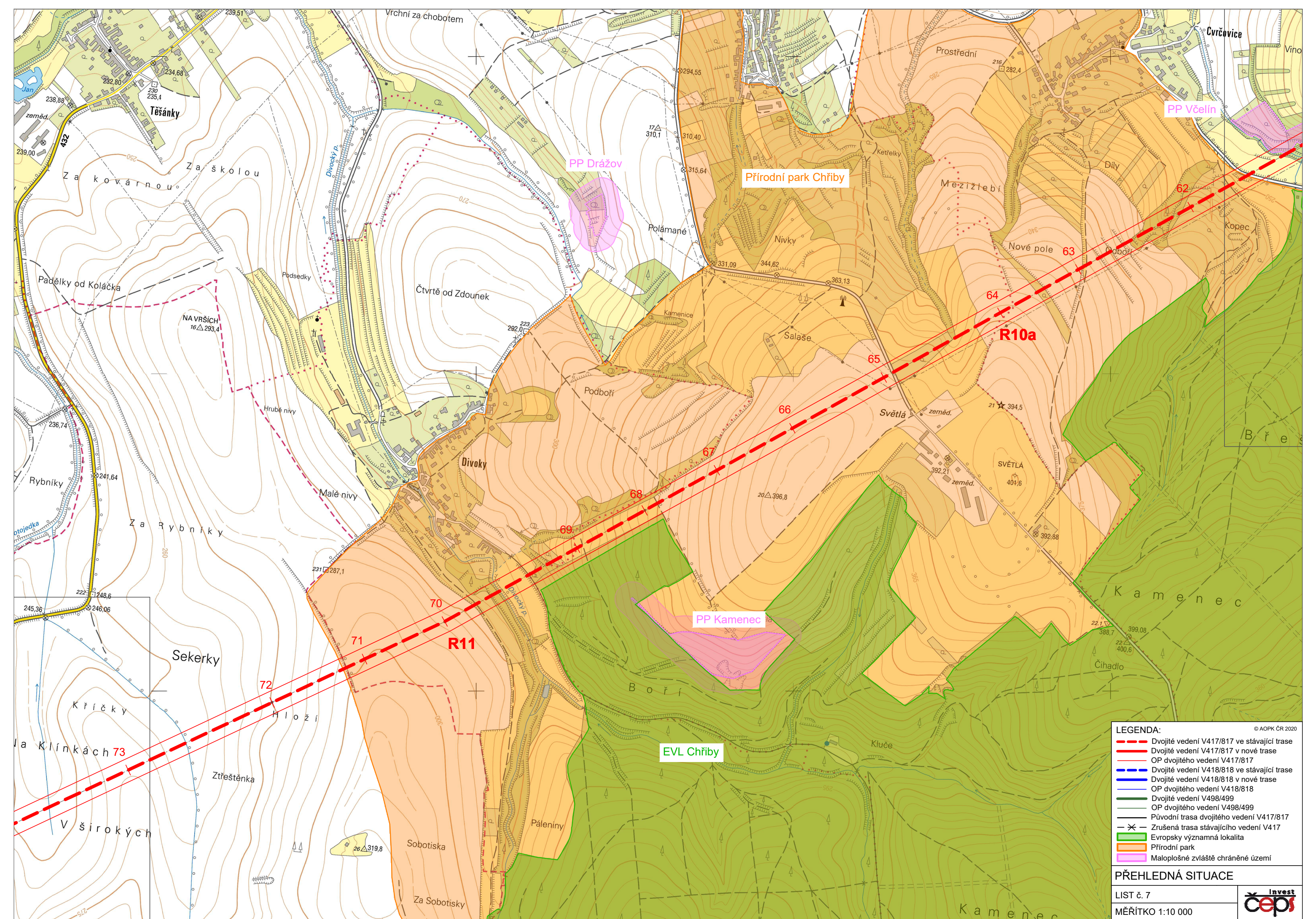
Dlouhé

Padělky od Zelinky

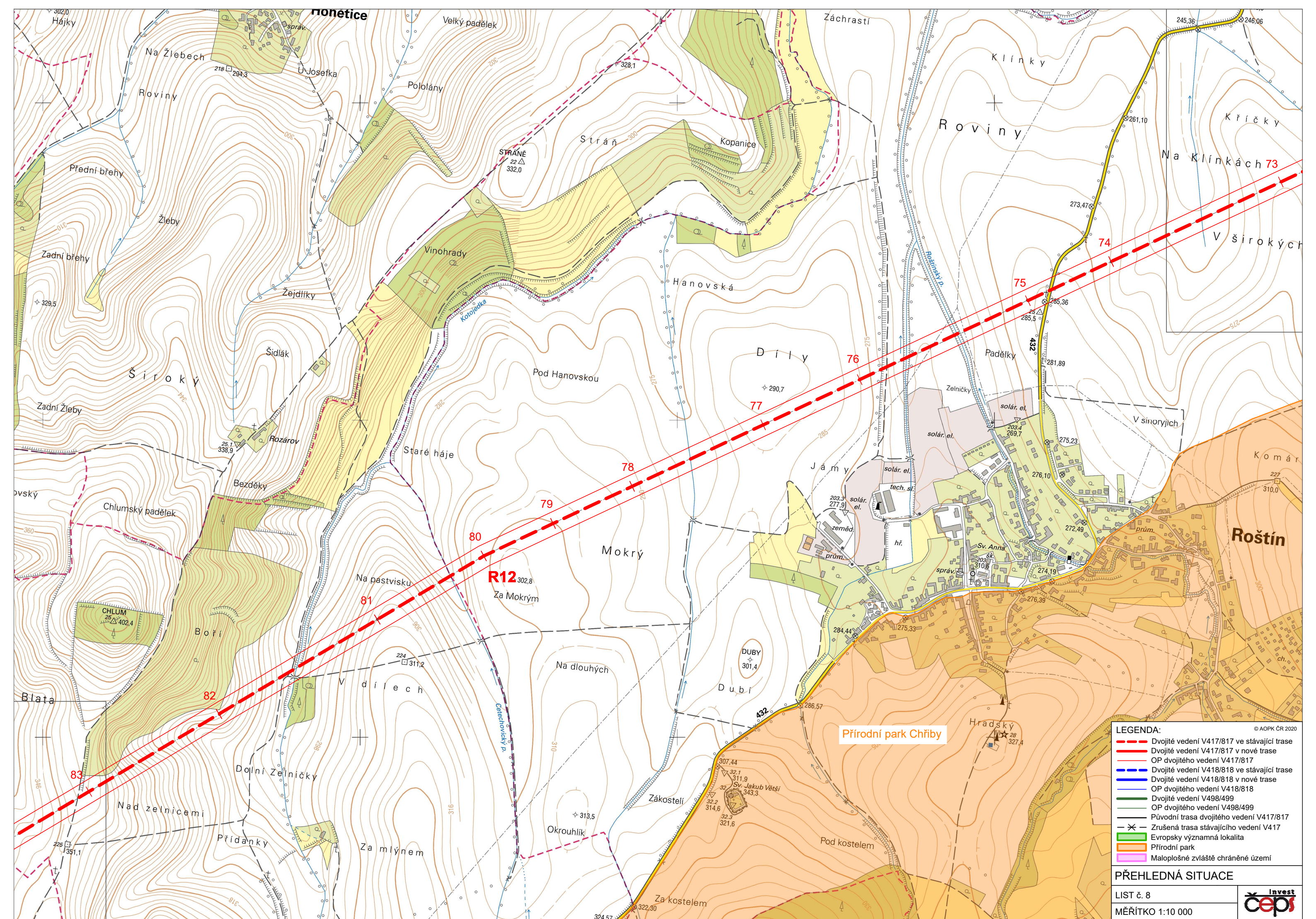
Meziboří

Kopánky

Dubiny



- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území



- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - ✕ Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 8

MĚŘITKO 1:10 000



Přírodní park Chibý

R12 302,8

74

75

76

77

78

79

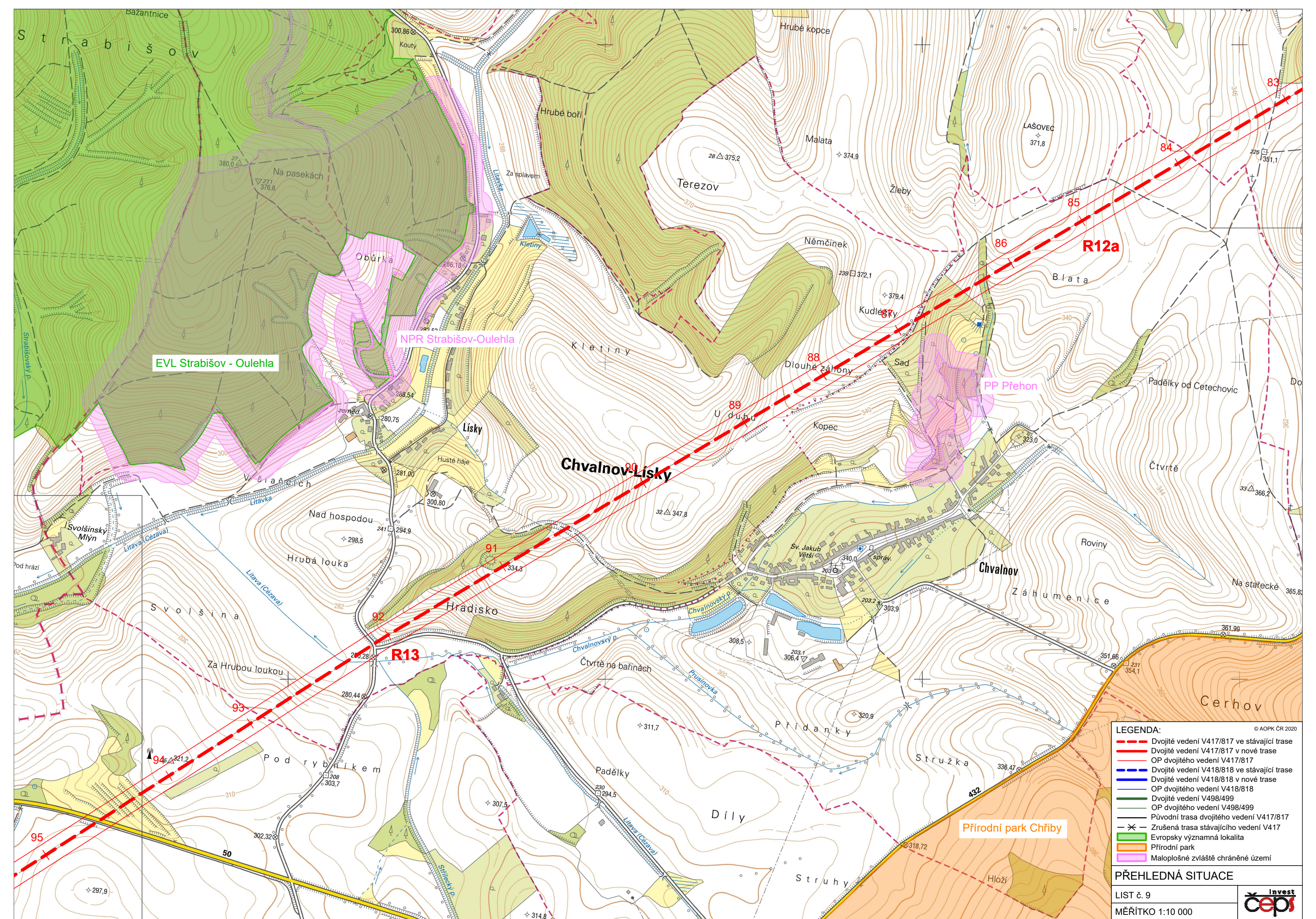
80

81

82

83

© AOPK ČR 2020



EVL Strabišov - Oulehla

NPR Strabišov-Oulehla

PP Přehon

Přírodní park Chřiby

- LEGENDA:**
- Dvojitě vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojitě vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitěho vedení V417/817
 - Dvojitě vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojitě vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitěho vedení V418/818
 - Dvojitě vedení V498/499
 - OP dvojitěho vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitěho vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

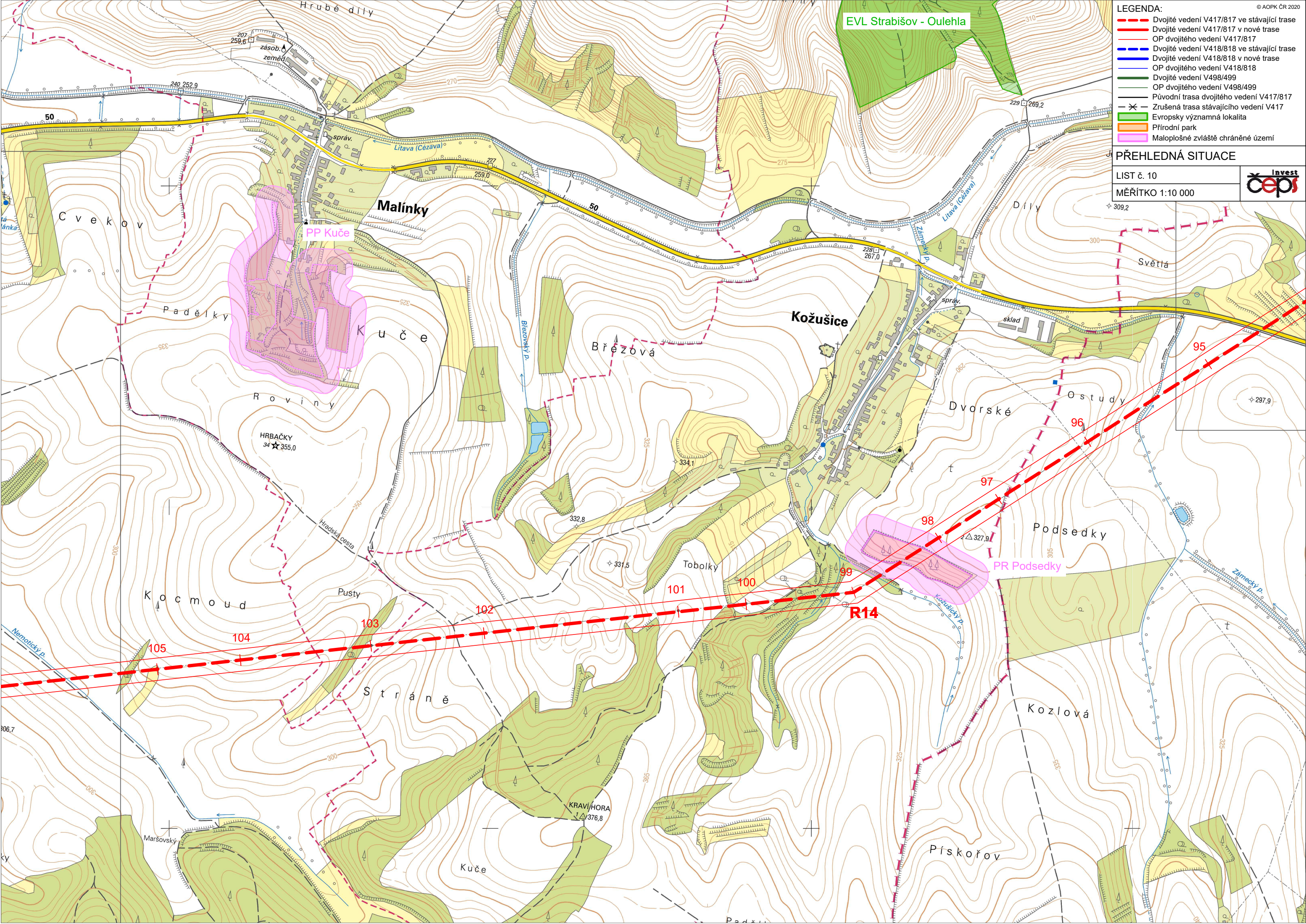
LIST č. 9
MĚŘITKO 1:10 000



- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

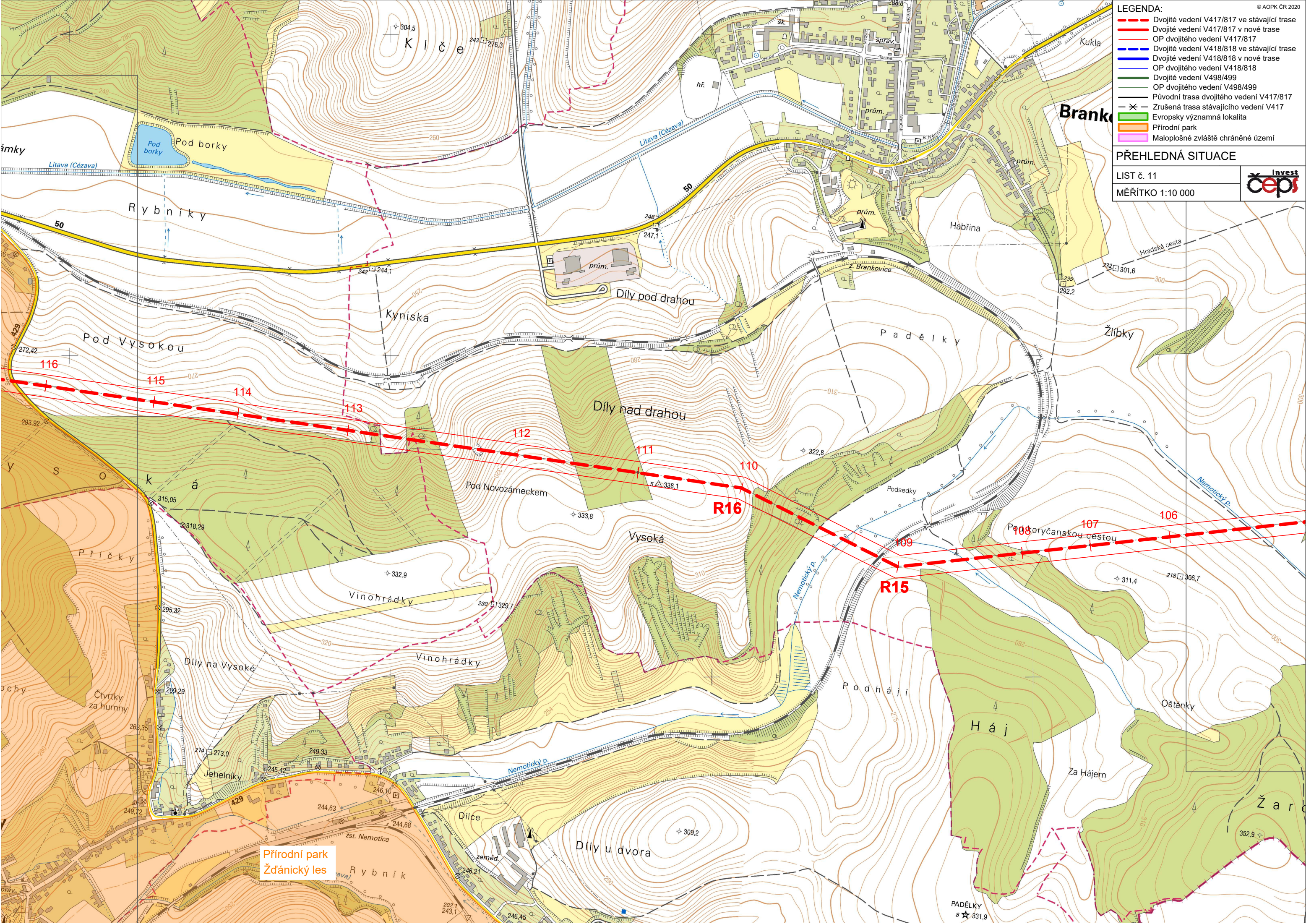
LIST č. 10
MĚŘÍTKO 1:10 000



- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 11
MĚŘÍTKO 1:10 000




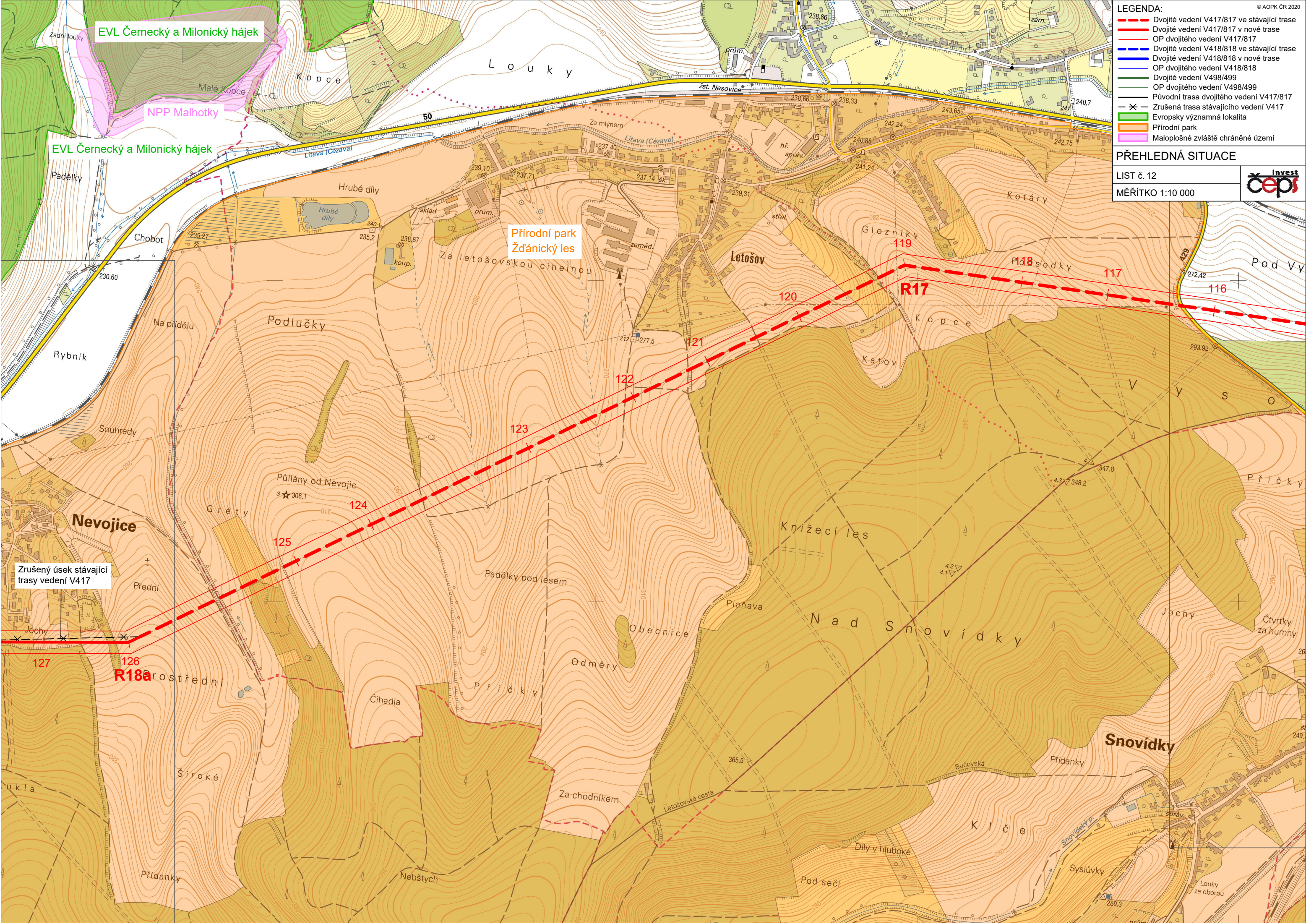
Přírodní park
Žďánický les

- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 12

MĚŘÍTKO 1:10 000

EVL Černecký a Milonický hájek

NPP Malhotky

EVL Černecký a Milonický hájek

Přírodní park Žďánický les

Zrušený úsek stávající trasy vedení V417

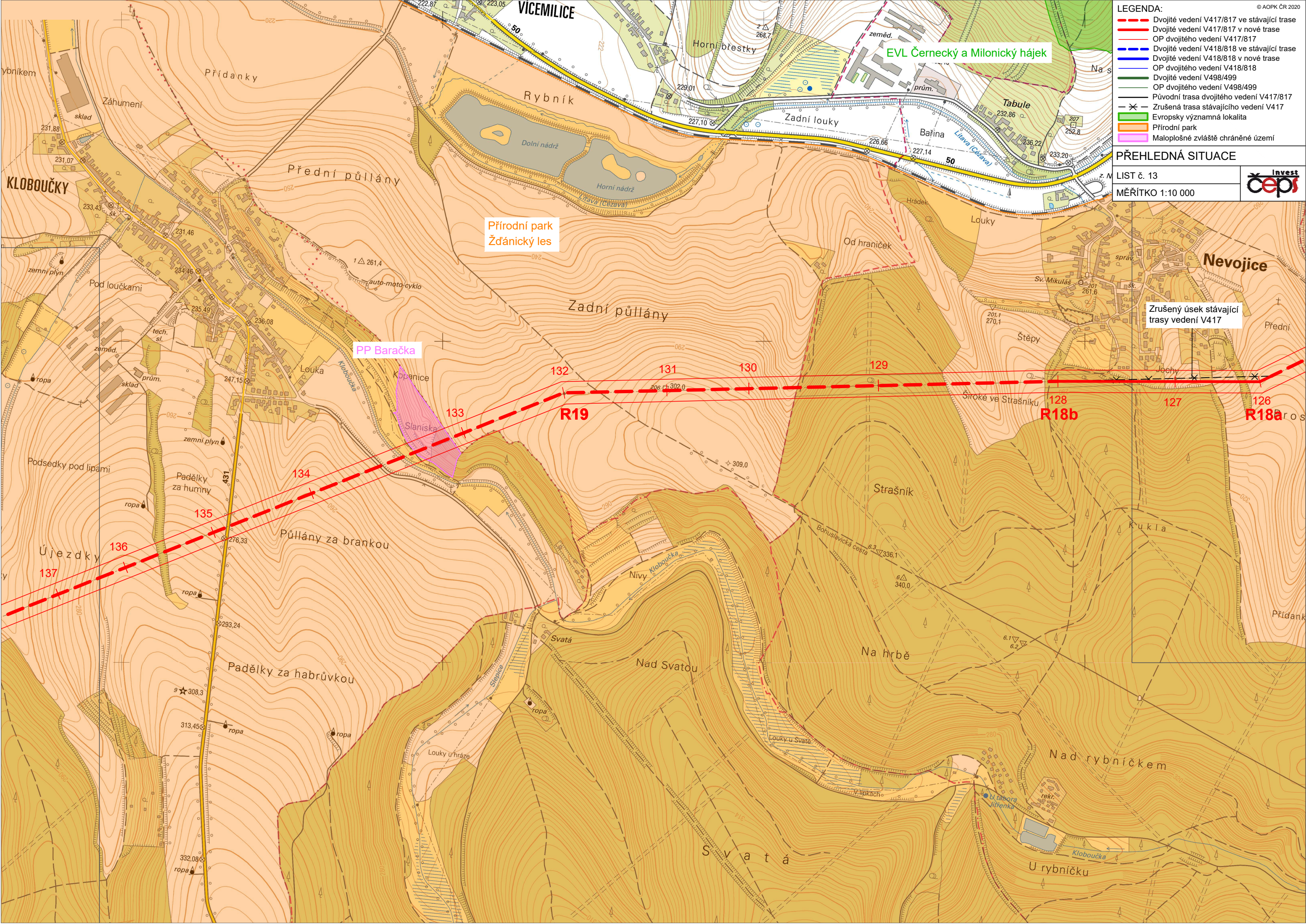
R18a střední

R17

- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - █ Evropsky významná lokalita
 - █ Přírodní park
 - █ Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 13
MĚŘÍTKO 1:10 000



EVL Černecký a Milonický hájek

Přírodní park Žďánický les

PP Baračka

Zrušený úsek stávající trasy vedení V417

132 131 130 129 128 **R18b** 127 126 **R18a**

R19

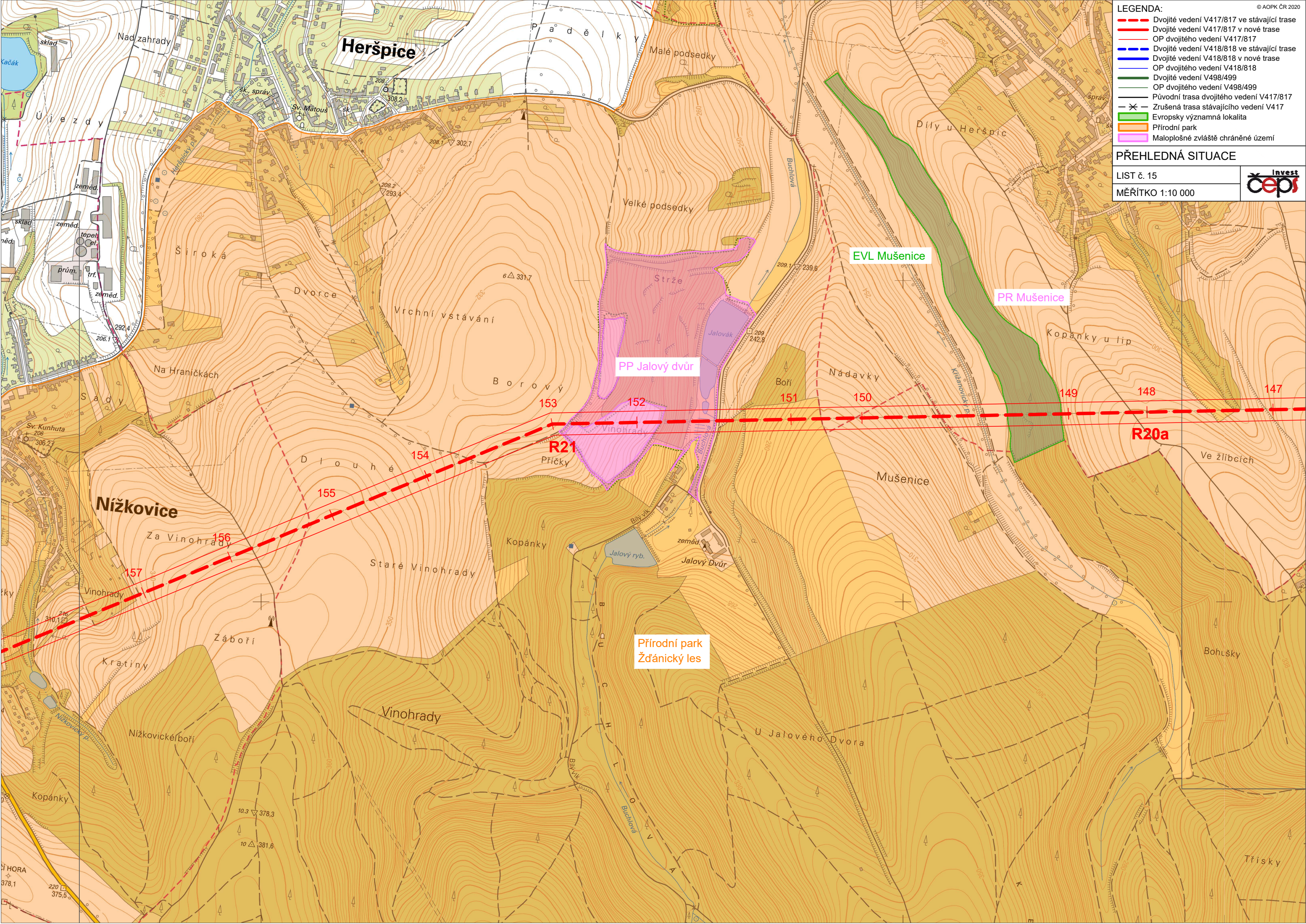
133 134 135 136 137

VICEMILICE
Horní břestky
zeměd.
prům.
Na s
Tabule
232,86
236,22
233,20
252,8
207
227,10
226,66
227,14
50
z. M
Hrádek
Louky
Od hraniček
Louky
Sv. Mikuláš
261,6
201,1
270,1
Štěpy
Joachy
Přední
Přídank
Kukla
Na hrbě
Nad rybníčkem
U rybníčku
Kloboučka
V lipkách
Louky u Svaté
Svatá
Nad Svatou
Nivy Kloboučka
Bohuslavická cesta
6,3
336,1
6,4
340,0
6,1
6,2
Svatá
Louky u hráze
Slapice
Padělky za habrůvkou
Padělky za humny
ropá
276,33
Újezdky
136
ropá
293,24
ropá
308,3
313,45
ropá
332,08
ropá
Kopanice
Slaniska
133
Kloboučky
Louka
236,08
247,15
235,49
234,46
231,46
Pod loučkami
zeměd.
prům.
sklad
tech. sl.
zemní plyn
ropá
Podsedky pod lipami
ropá
Újezdky
137
280
Přídank
Přední
Joachy
Sv. Mikuláš
261,6
201,1
270,1
Štěpy
Joachy
Přední
Přídank
Kukla
Na hrbě
Nad rybníčkem
U rybníčku
Kloboučka
V lipkách
Louky u Svaté
Svatá
Nad Svatou
Nivy Kloboučka
Bohuslavická cesta
6,3
336,1
6,4
340,0
6,1
6,2
Svatá
Louky u hráze
Slapice
Padělky za habrůvkou
Padělky za humny
ropá
276,33
Újezdky
136
ropá
293,24
ropá
308,3
313,45
ropá
332,08
ropá
Kopanice
Slaniska
133
Kloboučky
Louka
236,08
247,15
235,49
234,46
231,46
Pod loučkami
zeměd.
prům.
sklad
tech. sl.
zemní plyn
ropá
Podsedky pod lipami
ropá
Újezdky
137
280
Přídank
Přední
Joachy
Sv. Mikuláš
261,6
201,1
270,1
Štěpy
Joachy
Přední
Přídank
Kukla
Na hrbě
Nad rybníčkem
U rybníčku
Kloboučka
V lipkách
Louky u Svaté
Svatá
Nad Svatou
Nivy Kloboučka
Bohuslavická cesta
6,3
336,1
6,4
340,0
6,1
6,2
Svatá
Louky u hráze
Slapice
Padělky za habrůvkou
Padělky za humny
ropá
276,33
Újezdky
136
ropá
293,24
ropá
308,3
313,45
ropá
332,08
ropá

- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 15
MĚŘITKO 1:10 000



Heršpice

Nížkovice

EVL Mušenice

PR Mušenice

PP Jalový dvůr

R21

R20a

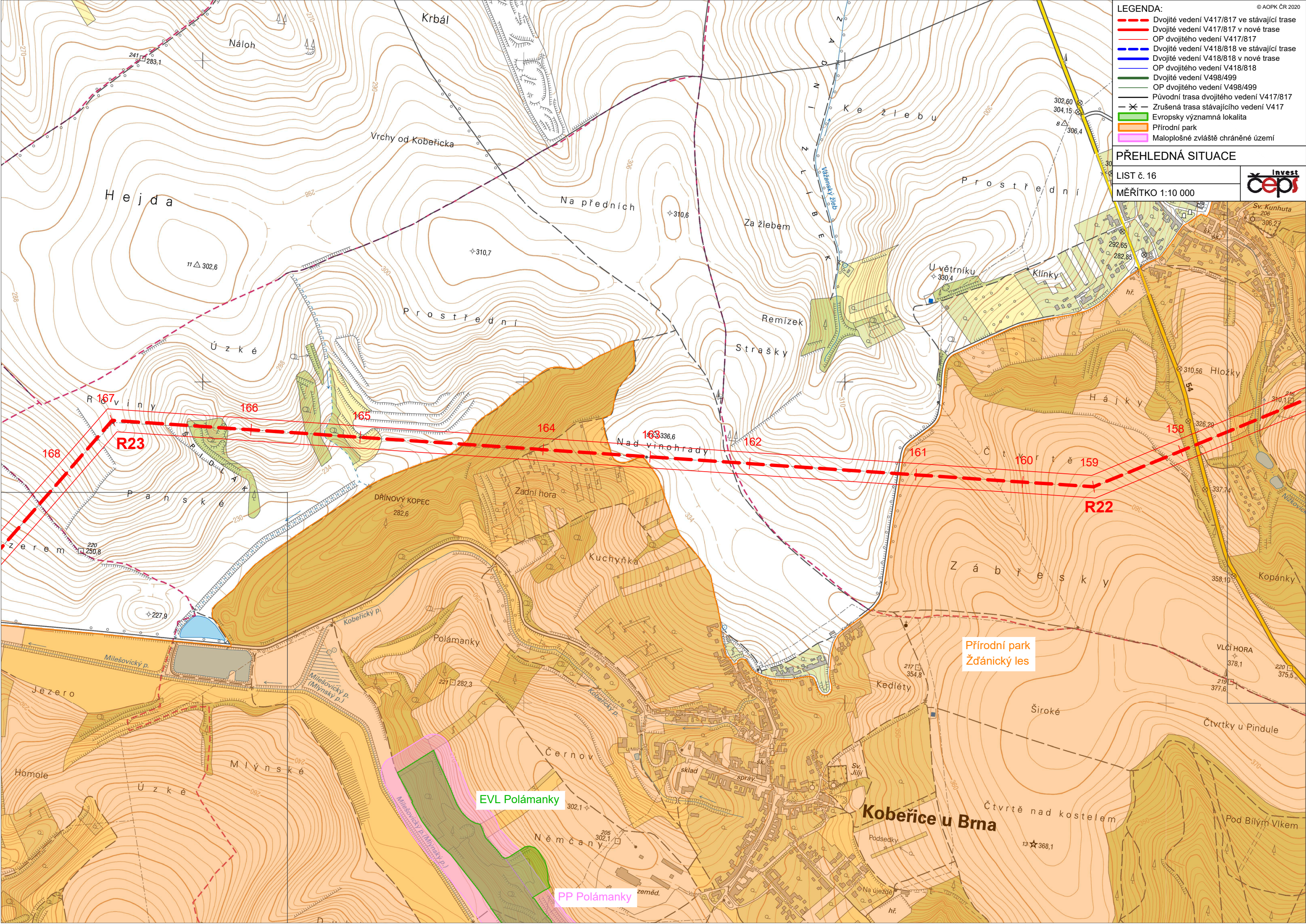
**Přírodní park
Žďánický les**

ČÍ HORA
378,1
220
375,5

- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - █ Evropsky významná lokalita
 - █ Přírodní park
 - █ Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 16
MĚŘÍTKO 1:10 000



Přírodní park
Žďanický les

EVL Polámanky

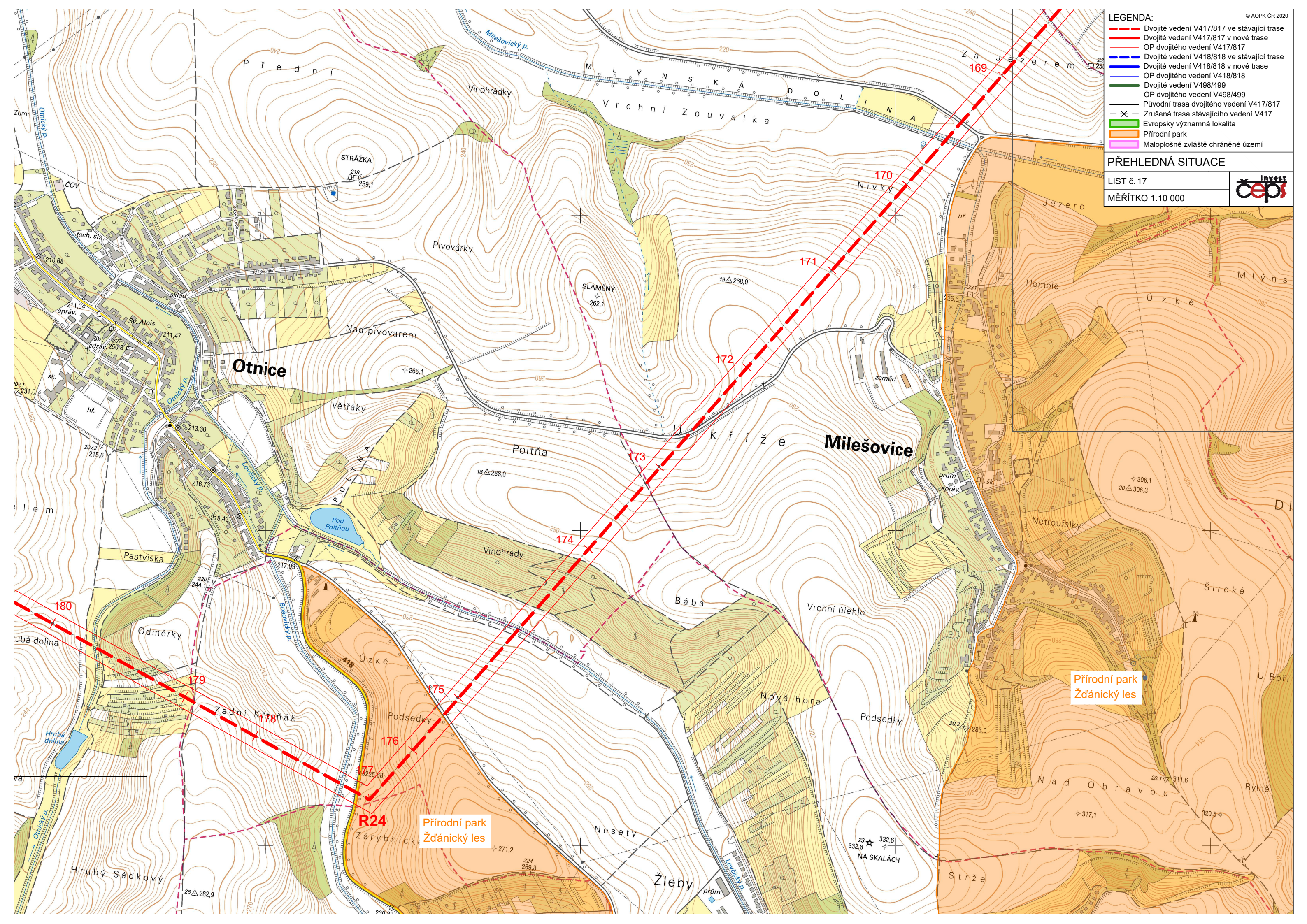
PP Polámanky

Koberice u Brna

- LEGENDA:**
- - - Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - - - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - - - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - X - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 17
MĚŘITKO 1:10 000



Přírodní park
Žďánický les

Přírodní park
Žďánický les

R24


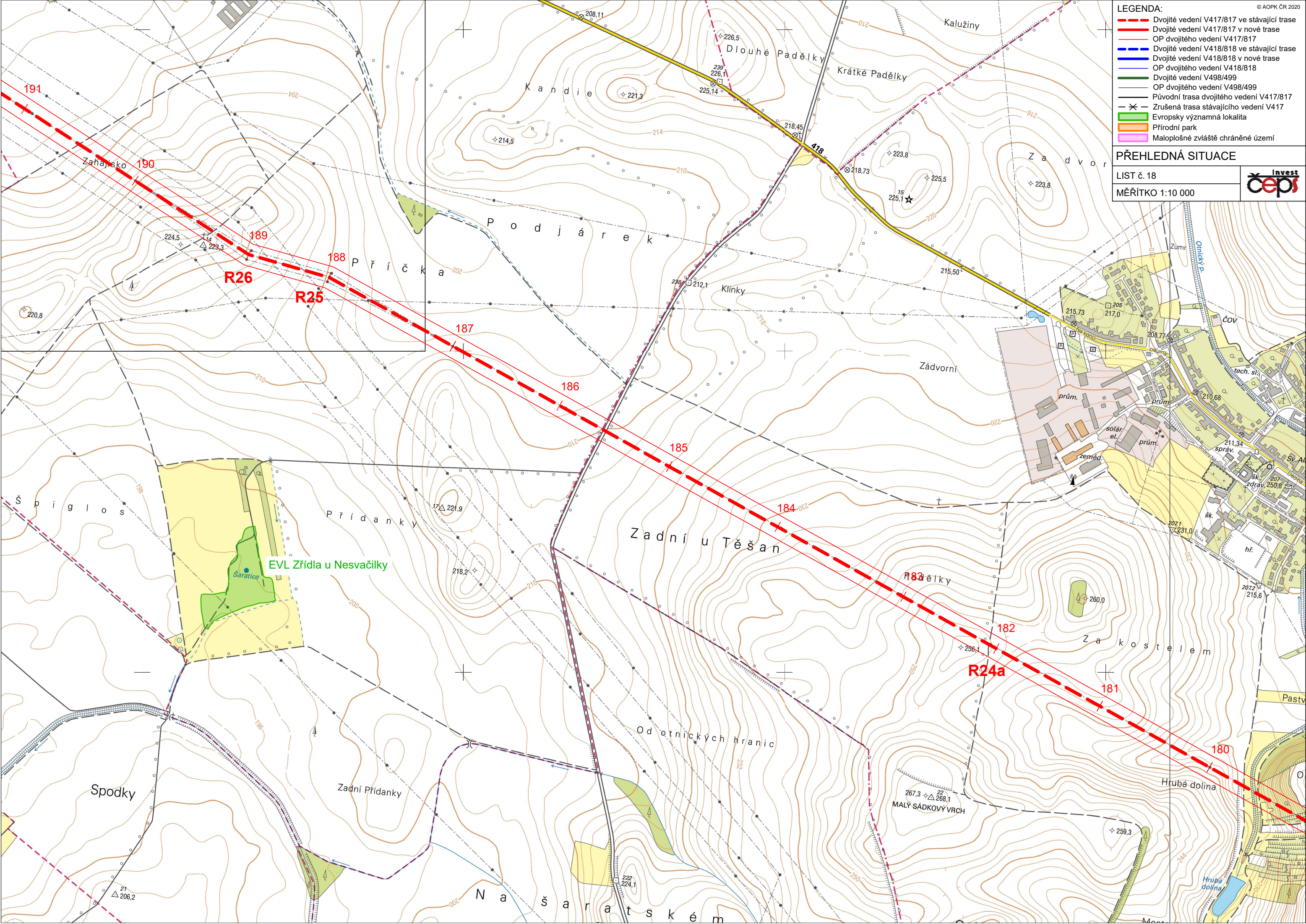
23
332,6
332,6
NA SKALÁCH

- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - x- Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošně zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 18

MĚŘÍTKO 1:10 000

ÚJEZD U BRNA

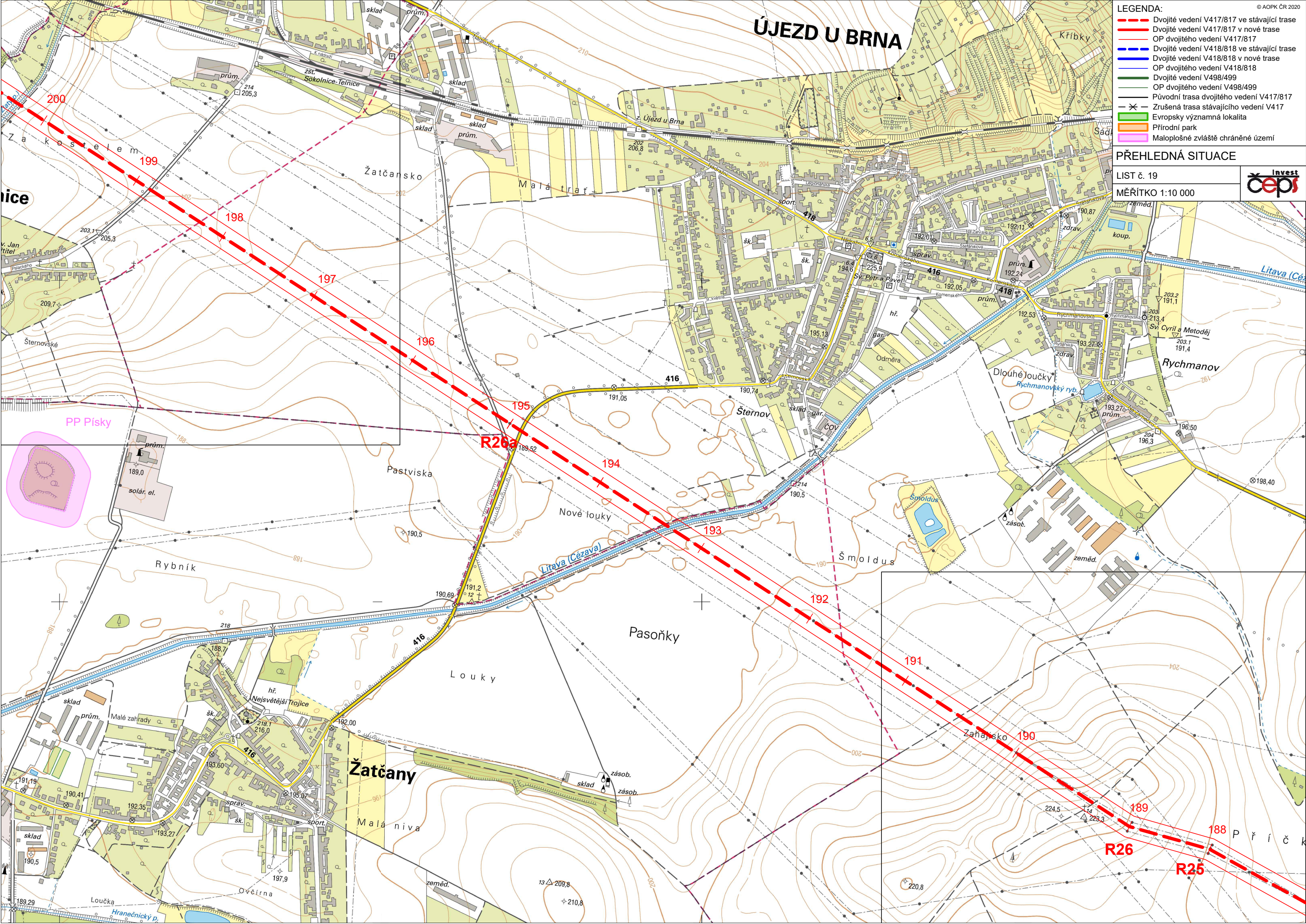
- LEGENDA:**
- — — Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - — — Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - — — OP dvojitého vedení V417/817
 - — — Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - — — Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - — — OP dvojitého vedení V418/818
 - — — Dvojité vedení V498/499
 - — — OP dvojitého vedení V498/499
 - — — Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - X - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - ▭ Evropsky významná lokalita
 - ▭ Přírodní park
 - ▭ Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 19



MĚŘÍTKO 1:10 000

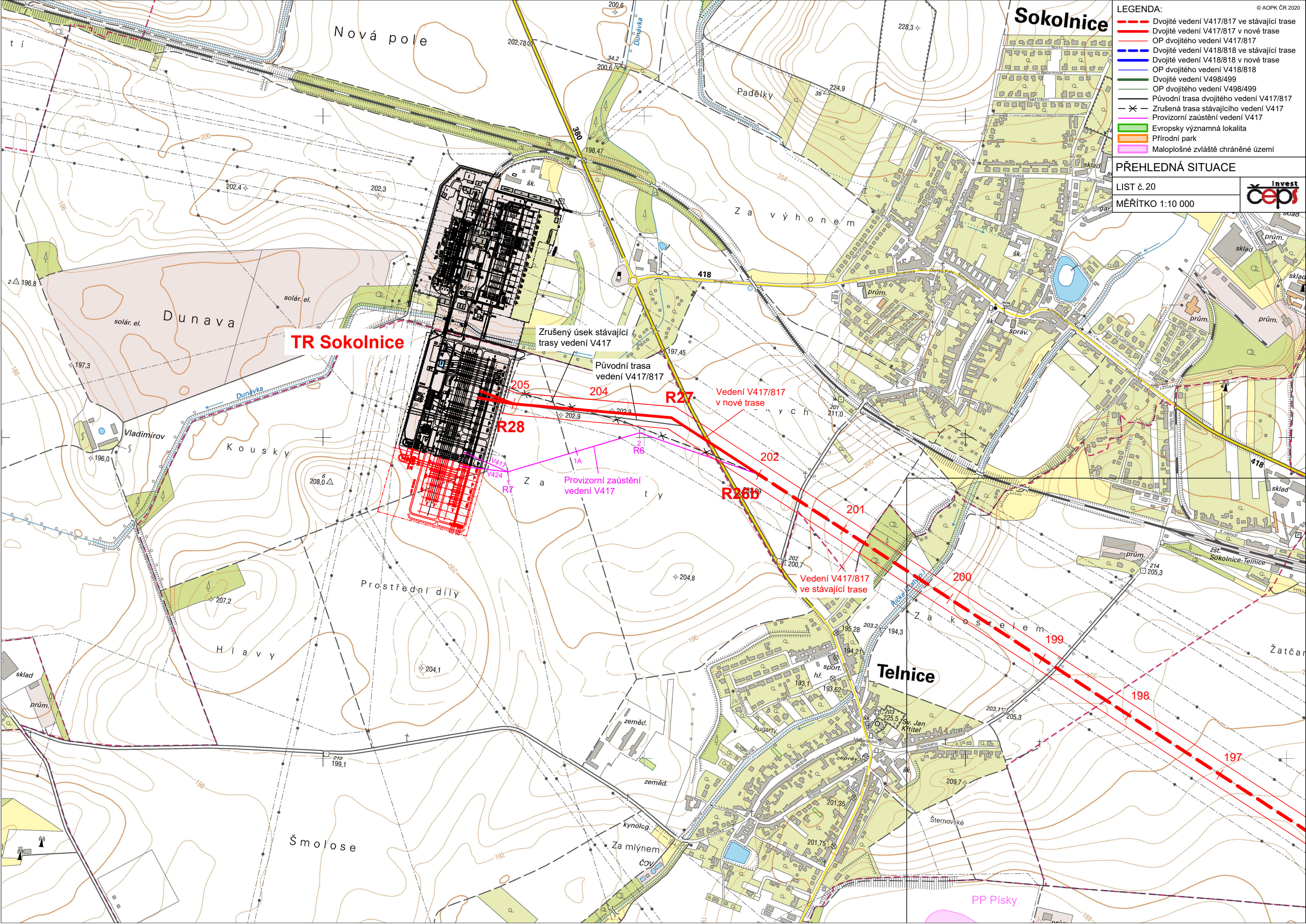


R26 **R25** **Příčková**

- LEGENDA:**
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 ve stávající trase
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499
 - OP dvojitého vedení V498/499
 - Původní trasa dvojitého vedení V417/817
 - Zrušená trasa stávajícího vedení V417
 - Provizorní zaústění vedení V417
 - Evropsky významná lokalita
 - Přírodní park
 - Maloplošné zvláště chráněné území

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LIST č. 20
MĚŘITKO 1:10 000



TR Sokolnice

Zrušený úsek stávající trasy vedení V417

Původní trasa vedení V417/817

Vedení V417/817 v nové trase

R28

R27

R26

Vedení V417/817 ve stávající trase

V417
V424

Provizorní zaústění vedení V417

199

198

197

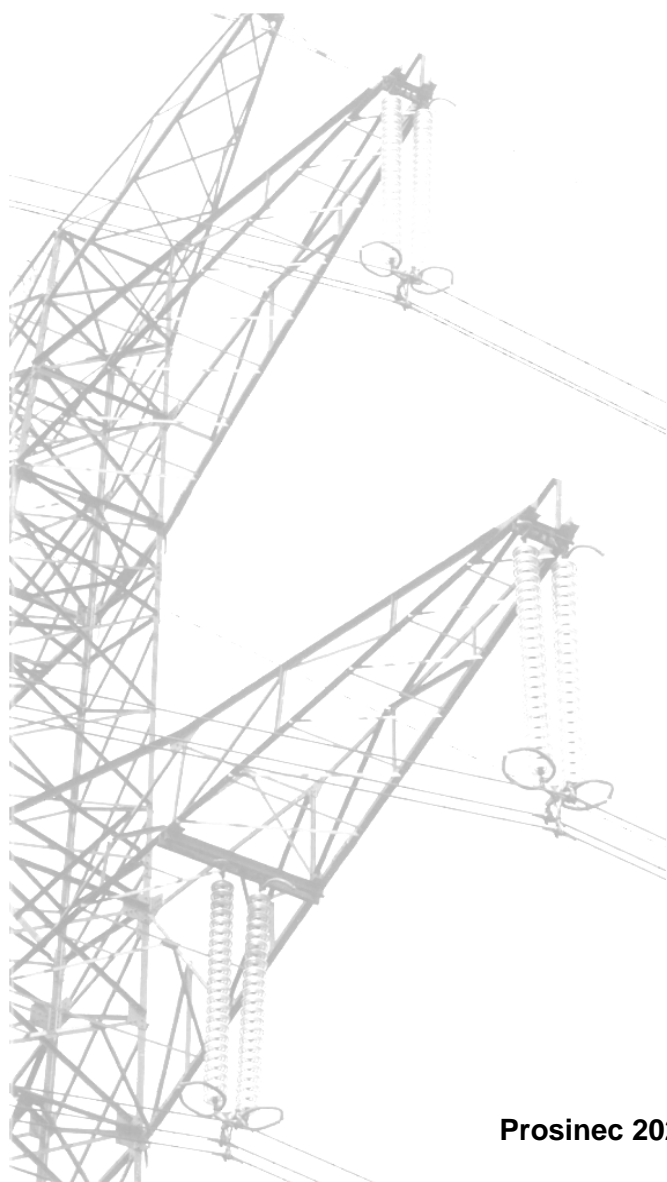
Telnice

PP Písky



PŘÍLOHA Č. 10.3

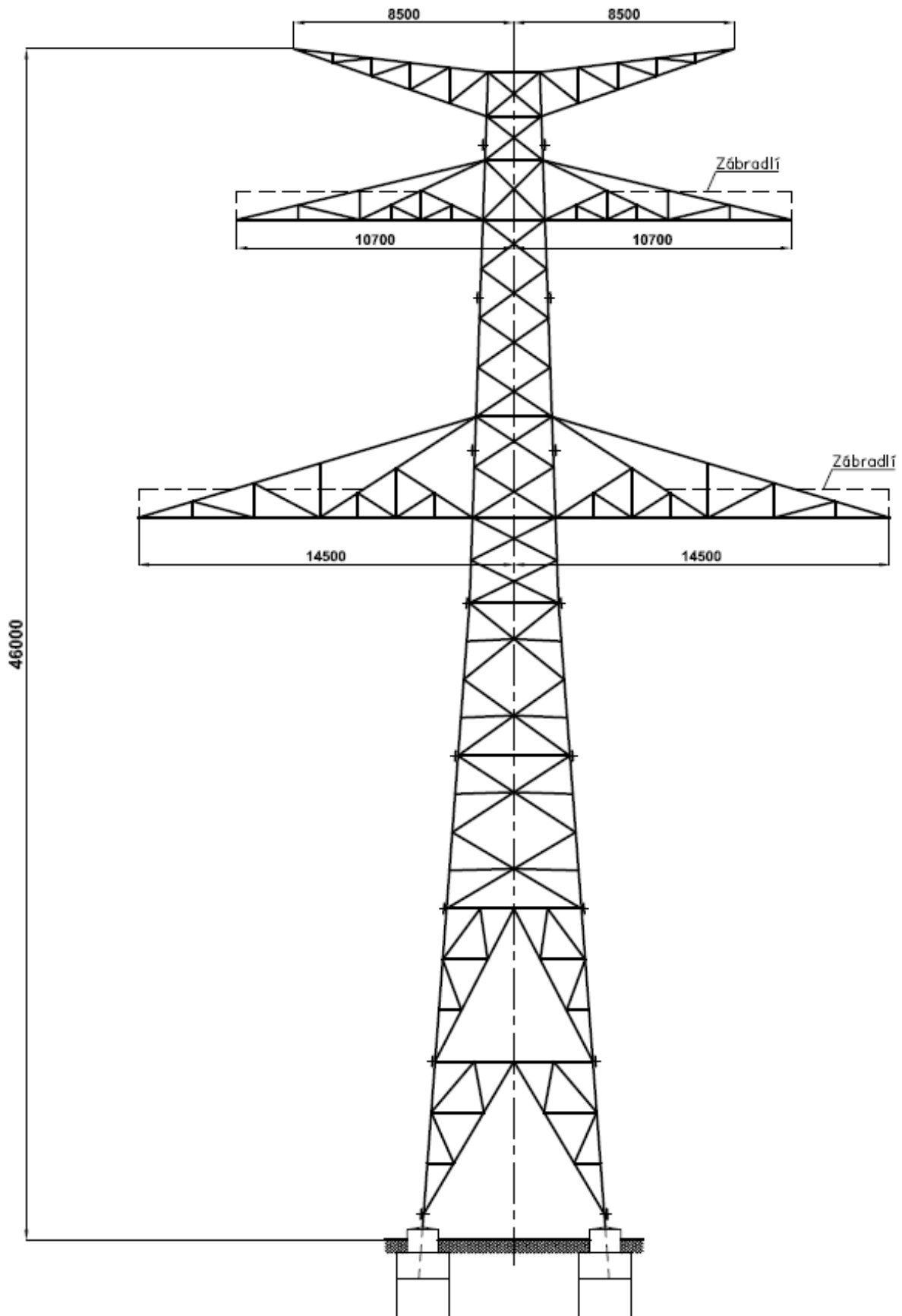
Rozměry stožárové konstrukce tvaru Dunaj



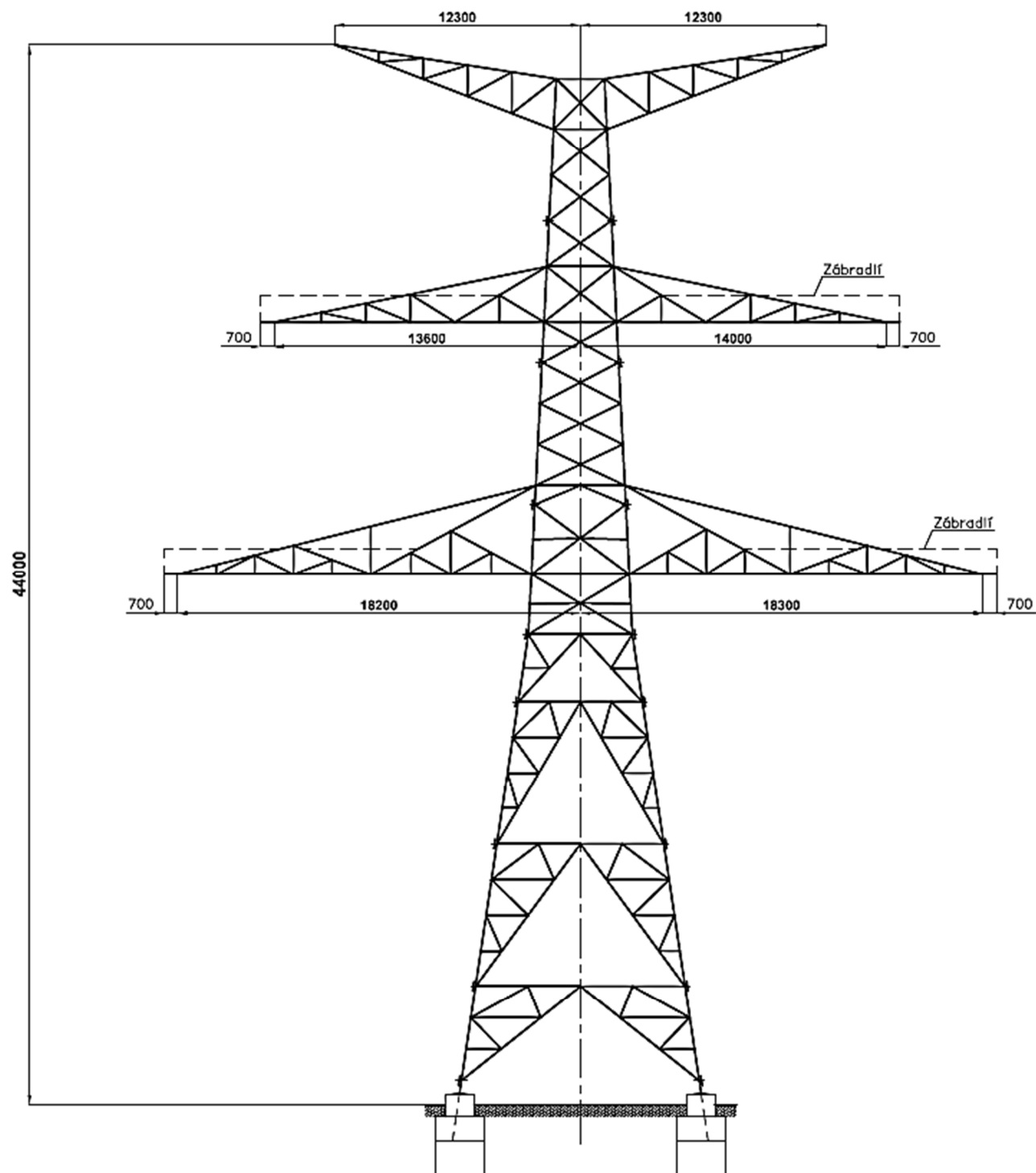
Prosinec 2020



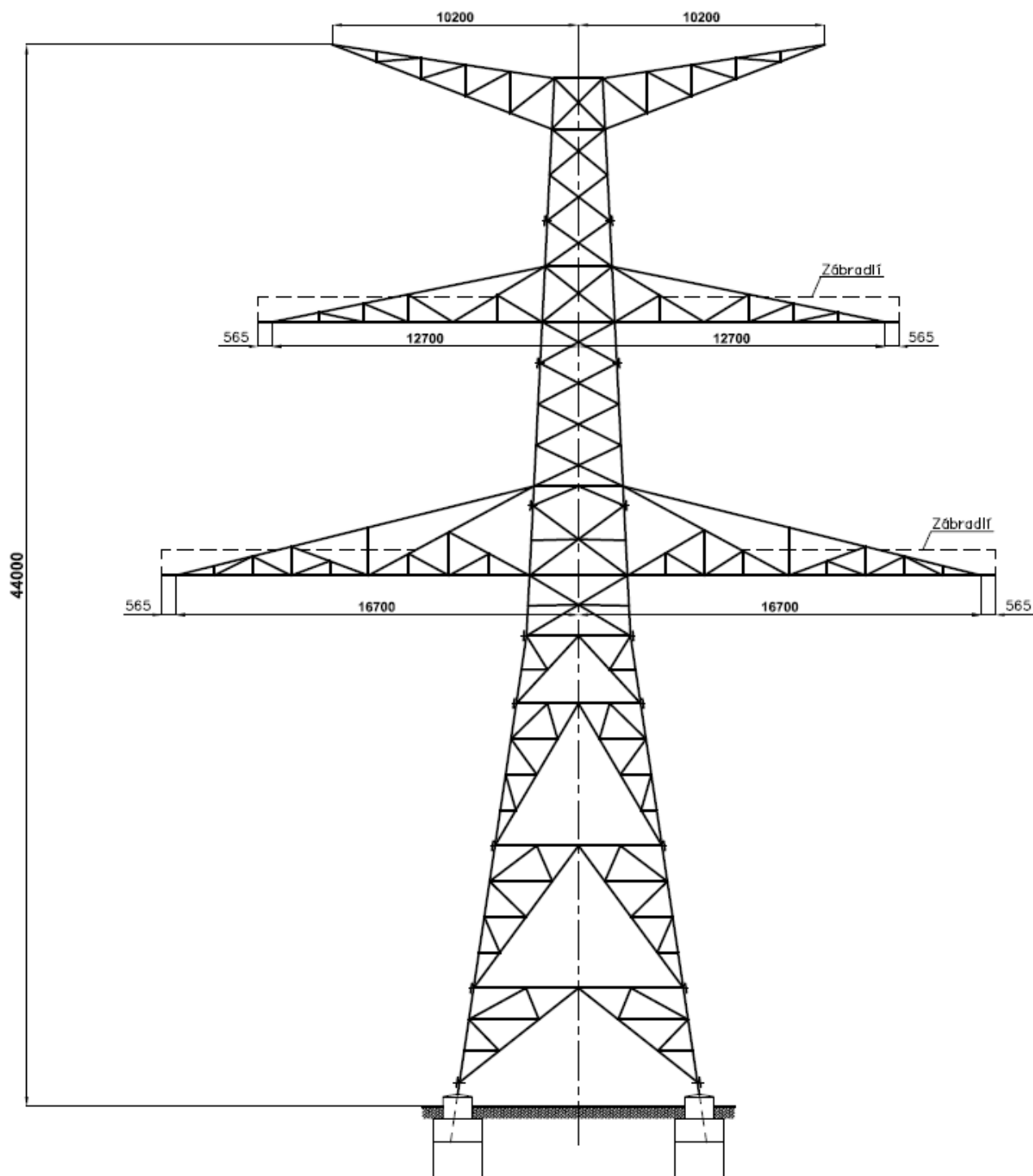
Rozměry nosného stožáru tvaru Dunaj 2 x 400 kV



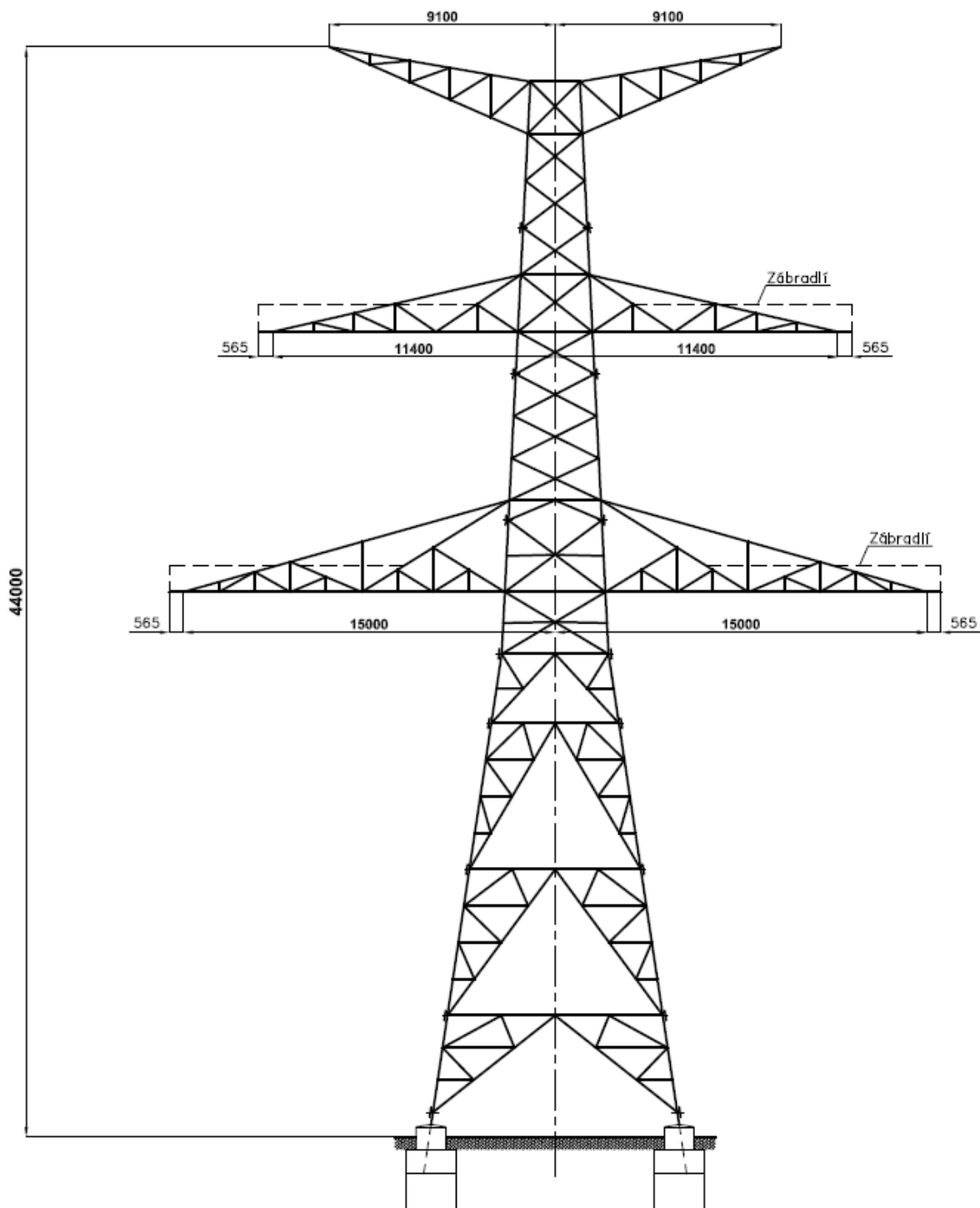
Rozměry kotevního stožáru tvaru Dunaj 2 x 400 kV (RV 90)



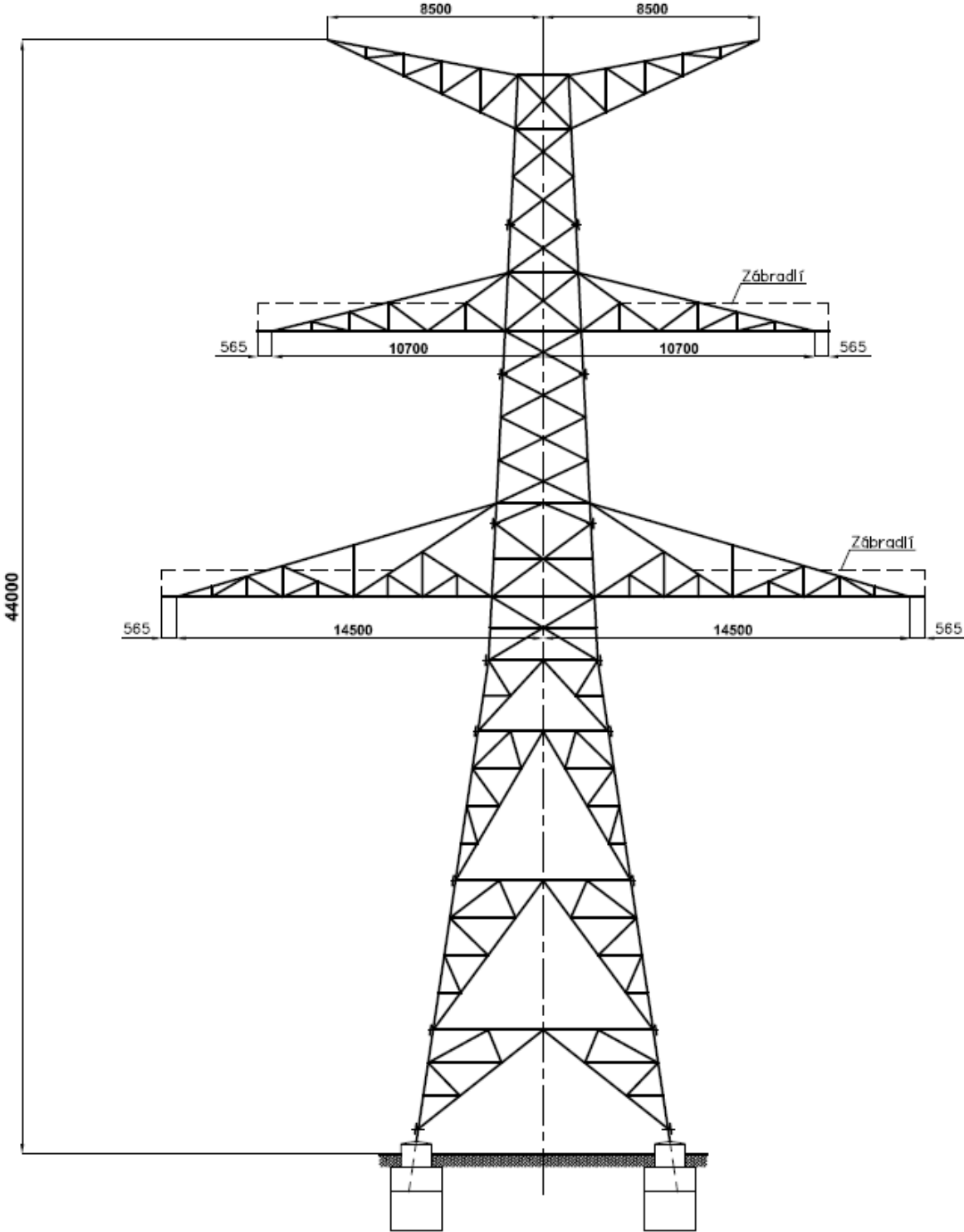
Rozměry kotevního stožáru tvaru Dunaj 2 x 400 kV (RV 120)



Rozměry kotevního stožáru tvaru Dunaj 2 x 400 kV (RV 150)



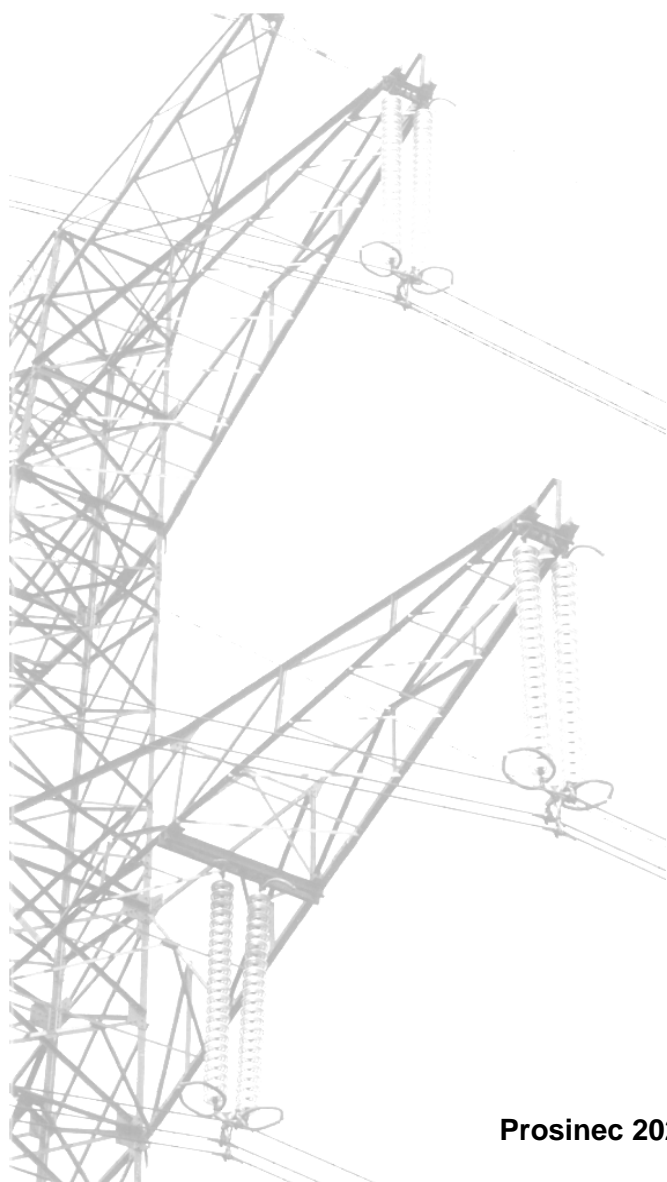
Rozměry kotevního stožáru tvaru Dunaj 2 x 400 kV (RV 170)





PŘÍLOHA Č. 10.4

Přehledný soupis stožárové konstrukce



Prosinec 2020



Lomový bod	Stávající číslo stožáru	Nové číslo stožáru	Typ stožáru v Oznámení EIA	Výška stožáru nad terénem v Oznámení EIA [m]	Typ stožáru v Dokumentaci EIA	Výška stožáru nad terénem v Dokumentaci EIA [m]
-	-	TR OTR	-	-	-	-
R1	-	1	RV ₉₀₊₀	44.0	RV ₉₀₊₀	44.0
-	-	2	N+6	51.9	N+2	48.0
-	-	3	N+0	46.0	N+8	53.9
-	-	4	N+4	49.9	N+4	49.9
-	-	5	N+4	49.9	N+6	51.9
R2	-	6	RV ₁₅₀₊₄	48.0	RV ₁₅₀₊₄	48.0
-	-	7	N+6	51.9	N+4	49.9
-	-	8	N+4	49.9	N+4	49.9
-	-	9	N+6	51.9	N+6	51.9
-	-	10	N+4	49.9	N+6	51.9
-	-	11	N+0	46.0	N+2	48.0
-	-	12	N+0	46.0	N+4	49.9
R3	-	13	RV ₁₅₀₊₀	44.0	RV ₁₂₀₊₂	46.0
-	-	14	N+4	49.9	N+4	49.9
-	-	15	N+6	51.9	N+6	51.9
-	-	16	N+4	49.9	N+10	55.8
R4	-	17	RV ₁₂₀₊₈	51.9	RV ₁₂₀₊₁₀	53.9
-	-	18	N+0	46.0	N+0	46.0
-	-	19	N+0	46.0	N+0	46.0
-	-	20	N+0	46.0	N+0	46.0
-	-	21	-	-	N+0	46.0
R5	-	22	RV ₁₂₀₊₀	44.0	RV ₁₂₀₊₄	48.0
R6	93	23	RV ₁₂₀₊₀	44.0	RV ₁₂₀₊₄	48.0
-	94	24	N+0	46.0	N+0	46.0
-	95	25	N+0	46.0	N+0	46.0
-	96	26	N+6	51.9	N+6	51.9
R7	97	27	RV ₁₇₀₊₀	44.0	RV ₁₇₀₊₀	44.0
-	98	28	N+2	48.0	N+2	48.0
-	99	29	N+2	48.0	N+2	48.0
-	100	30	N+4	49.9	N+2	48.0
-	101	31	N+12	57.8	N+12	57.8
-	102	32	N+8	53.9	N+10	55.8
R7a	103	33	RV ₁₇₀₊₆	49.9	RV ₁₇₀₊₆	49.9
-	104	34	N+0	46.0	N+0	46.0
-	105	35	N+2	48.0	N+2	48.0
-	106	36	N+4	49.9	N+4	49.9
-	107	37	N+4	49.9	N+6	51.9
-	108	38	N+6	51.9	N+6	51.9
-	109	39	N+0	46.0	N+0	46.0
-	110	40	N+0	46.0	N+0	46.0
R8	111	41	RV ₁₂₀₊₂	46.0	RV ₁₂₀₊₀	44.0
-	112	42	N+2	48.0	N+4	49.9
-	113	43	N+4	49.9	N+2	48.0
-	114	44	N+0	46.0	N+0	46.0
-	115	45	N+2	48.0	N+0	46.0

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU



Lomový bod	Stávající číslo stožáru	Nové číslo stožáru	Typ stožáru v Oznámení EIA	Výška stožáru nad terénem v Oznámení EIA [m]	Typ stožáru v Dokumentaci EIA	Výška stožáru nad terénem v Dokumentaci EIA [m]
-	116	46	N+2	48.0	N+4	49.9
-	117	47	N+2	48.0	N+2	48.0
-	118	48	N+0	46.0	N+0	46.0
-	119	49	N+4	49.9	N+4	49.9
-	120	50	N+6	51.9	N+8	53.9
R9	121	51	RV ₁₇₀₊₂	46.0	RV ₁₇₀₊₄	48.0
-	122	52	N+6	51.9	N+6	51.9
-	123	53	N+2	48.0	N+2	48.0
-	124	54	N+4	49.9	N+4	49.9
-	125	55	N+8	53.9	N+10	55.8
-	126	56	N+0	46.0	N+2	48.0
-	127	57	N+2	48.0	N+0	46.0
R10	128	58	RV ₁₅₀₊₀	44.0	RV ₁₅₀₊₀	44.0
-	129	59	N+2	48.0	N+2	48.0
-	130	60	N+4	49.9	N+4	49.9
-	131	61	N+4	49.9	N+4	49.9
-	132	62	N+0	46.0	N+0	46.0
-	133	63	N+2	48.0	N+2	48.0
R10a	134	64	RV ₁₇₀₊₀	44.0	RV ₁₇₀₊₀	44.0
-	135	65	N+6	51.9	N+6	51.9
-	136	66	N+4	49.9	N+4	49.9
-	137	67	N+0	46.0	N+0	46.0
-	138	68	N+0	46.0	N+0	46.0
-	139	69	N+0	46.0	N+0	46.0
R11	140	70	RV ₁₇₀₊₀	44.0	RV ₁₇₀₊₀	44.0
-	141	71	N+6	51.9	N+6	51.9
-	142	72	N+4	49.9	N+4	49.9
-	143	73	N+2	48.0	N+2	48.0
-	144	74	N+4	49.9	N+4	49.9
-	145	75	N+6	51.9	N+4	49.9
-	146	76	N+6	51.9	N+6	51.9
-	147	77	N+2	48.0	N+2	48.0
-	148	78	N+0	46.0	N+0	46.0
-	149	79	N+0	46.0	N+0	46.0
R12	150	80	RV ₁₇₀₊₀	44.0	RV ₁₇₀₊₀	44.0
-	151	81	N+6	51.9	N+6	51.9
-	152	82	N+2	48.0	N+2	48.0
-	153	83	N+6	51.9	N+6	51.9
-	154	84	N+6	51.9	N+4	49.9
R12a	155	85	RV ₁₇₀₊₀	44.0	RV ₁₇₀₊₀	44.0
-	156	86	N+2	48.0	N+4	49.9
-	157	87	N+4	49.9	N+6	51.9
-	158	88	N+0	46.0	N+0	46.0
-	159	89	N+0	46.0	N+0	46.0
-	160	90	N+8	53.9	N+10	55.8
-	161	91	N+8	53.9	N+10	55.8

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU


Lomový bod	Stávající číslo stožáru	Nové číslo stožáru	Typ stožáru v Oznámení EIA	Výška stožáru nad terénem v Oznámení EIA [m]	Typ stožáru v Dokumentaci EIA	Výška stožáru nad terénem v Dokumentaci EIA [m]
R13	162	92	RV ₁₇₀₊₂	46.0	RV ₁₇₀₊₂	46.0
-	163	93	N+0	46.0	N+0	46.0
-	164	94	N+2	48.0	N+2	48.0
-	165	95	N+0	46.0	N+0	46.0
-	166	96	N+0	46.0	N+0	46.0
-	167	97	N+0	46.0	N+2	48.0
-	168	98	N+0	46.0	N+0	46.0
R14	169	99	RV ₁₅₀₊₀	44.0	RV ₁₅₀₊₀	44.0
-	170	100	N+2	48.0	N+2	48.0
-	171	101	N+2	48.0	N+2	48.0
-	172	102	N+2	48.0	N+2	48.0
-	173	103	N+0	46.0	N+0	46.0
-	174	104	N+0	46.0	N+0	46.0
-	175	105	N+0	46.0	N+0	46.0
-	176	106	N+0	46.0	N+0	46.0
-	177	107	N+0	46.0	N+0	46.0
-	178	108	N+0	46.0	N+0	46.0
R15	179	109	RV ₁₂₀₊₀	44.0	RV ₁₂₀₊₀	44.0
R16	180	110	RV ₁₅₀₊₄	48.0	RV ₁₅₀₊₆	49.9
-	181	111	N+6	51.9	N+6	51.9
-	182	112	N+0	46.0	N+0	46.0
-	183	113	N+4	49.9	N+4	49.9
-	184	114	N+2	48.0	N+4	49.9
-	185	115	N+0	46.0	N+0	46.0
-	186	116	N+2	48.0	N+2	48.0
-	187	117	N+2	48.0	N+0	46.0
-	188	118	N+0	46.0	N+0	46.0
R17	189	119	RV ₁₂₀₊₀	44.0	RV ₁₂₀₊₀	44.0
-	190	120	N+0	46.0	N+0	46.0
-	191	121	N+2	48.0	N+4	49.9
-	192	122	N+0	46.0	N+0	46.0
-	193	123	N+0	46.0	N+0	46.0
-	194	124	N+4	49.9	N+2	48.0
-	195	125	N+2	48.0	N+4	49.9
R18a	-	126	RV ₁₅₀₊₄	48.0	RV ₁₅₀₊₄	48.0
-	-	127	N+0	46.0	N+0	46.0
R18b	198	128	RV ₁₇₀₊₄	48.0	RV ₁₇₀₊₆	49.9
-	199	129	N+6	51.9	N+6	51.9
-	200	130	N+2	48.0	N+2	48.0
-	201	131	N+2	48.0	N+2	48.0
R19	202	132	RV ₁₅₀₊₀	44.0	RV ₁₅₀₊₀	44.0
-	203	133	N+4	49.9	N+4	49.9
-	204	134	N+0	46.0	N+0	46.0
-	205	135	N+0	46.0	N+0	46.0
-	206	136	N+0	46.0	N+0	46.0
-	207	137	N+2	48.0	N+0	46.0

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU



Lomový bod	Stávající číslo stožáru	Nové číslo stožáru	Typ stožáru v Oznámení EIA	Výška stožáru nad terénem v Oznámení EIA [m]	Typ stožáru v Dokumentaci EIA	Výška stožáru nad terénem v Dokumentaci EIA [m]
-	208	138	N+0	46.0	N+0	46.0
-	209	139	N+2	48.0	N+2	48.0
-	210	140	N+2	48.0	N+2	48.0
R20	211	141	RV ₁₅₀₊₀	44.0	RV ₁₅₀₊₀	44.0
-	212	142	N+2	48.0	N+4	49.9
-	213	143	N+4	49.9	N+2	48.0
-	214	144	N+0	46.0	N+0	46.0
-	215	145	N+2	48.0	N+4	49.9
-	216	146	N+6	51.9	N+2	48.0
-	217	147	N+2	48.0	N+2	48.0
R20a	218	148	RV ₁₇₀₊₄	48.0	RV ₁₇₀₊₄	48.0
-	219	149	N+0	46.0	N+0	46.0
-	220	150	N+2	48.0	N+2	48.0
-	221	151	N+2	48.0	N+2	48.0
-	222	152	N+2	48.0	N+2	48.0
R21	223	153	RV ₁₅₀₊₄	48.0	RV ₁₅₀₊₄	48.0
-	224	154	N+2	48.0	N+2	48.0
-	225	155	N+2	48.0	N+2	48.0
-	226	156	N+2	48.0	N+2	48.0
-	227	157	N+6	51.9	N+8	53.9
-	228	158	N+2	48.0	N+2	48.0
R22	229	159	RV ₁₅₀₊₀	44.0	RV ₁₅₀₊₀	44.0
-	230	160	N+0	46.0	N+0	46.0
-	231	161	N+4	49.9	N+4	49.9
-	232	162	N+4	49.9	N+4	49.9
-	233	163	N+6	51.9	N+6	51.9
-	234	164	N+6	51.9	N+6	51.9
-	235	165	N+4	49.9	N+4	49.9
-	236	166	N+8	53.9	N+6	51.9
R23	237	167	RV ₁₂₀₊₂	46.0	RV ₁₂₀₊₄	48.0
-	238	168	N+2	48.0	N+0	46.0
-	239	169	N+6	51.9	N+6	51.9
-	240	170	N+2	48.0	N+2	48.0
-	241	171	N+8	53.9	N+8	53.9
-	242	172	N+4	49.9	N+4	49.9
-	243	173	N+8	53.9	N+6	51.9
-	244	174	N+4	49.9	N+6	51.9
-	245	175	N+0	46.0	N+0	46.0
-	246	176	N+0	46.0	N+0	46.0
R24	247	177	RV ₉₀₊₀	44.0	RV ₉₀₊₀	44.0
-	248	178	N+4	49.9	N+4	49.9
-	249	179	N+6	51.9	N+8	53.9
-	250	180	N+4	49.9	N+2	48.0
-	251	181	N+0	46.0	N+2	48.0
R24a	252	182	RV ₁₇₀₊₂	46.0	RV ₁₇₀₊₂	46.0
-	253	183	N+4	49.9	N+6	51.9

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU



Lomový bod	Stávající číslo stožáru	Nové číslo stožáru	Typ stožáru v Oznámení EIA	Výška stožáru nad terénem v Oznámení EIA [m]	Typ stožáru v Dokumentaci EIA	Výška stožáru nad terénem v Dokumentaci EIA [m]
-	254	184	N+6	51.9	N+6	51.9
-	255	185	N+4	49.9	N+4	49.9
-	256	186	N+4	49.9	N+4	49.9
-	257	187	N+6	51.9	N+6	51.9
R25	258	188	RV ₁₅₀₊₂₄	67.6	RV ₁₅₀₊₂₄	67.6
R26	259	189	RV ₁₅₀₊₂₄	67.6	RV ₁₅₀₊₂₄	67.6
-	260	190	N+6	51.9	N+4	49.9
-	261	191	N+0	46.0	N+0	46.0
-	262	192	N+0	46.0	N+2	48.0
-	263	193	N+4	49.9	N+6	51.9
-	264	194	N+2	48.0	N+2	48.0
R26a	265	195	RV ₁₇₀₊₀	44.0	RV ₁₇₀₊₀	44.0
-	266	196	N+4	49.9	N+6	51.9
-	267	197	N+0	46.0	N+0	46.0
-	268	198	N+2	48.0	N+2	48.0
-	269	199	N+2	48.0	N+2	48.0
-	270	200	N+4	49.9	N+4	49.9
-	271	201	N+2	48.0	N+2	48.0
R26b	272	202	RV ₁₅₀₊₆	49.9	RV ₁₅₀₊₆	49.9
R27	-	203	RV ₁₅₀₊₀	44.0	RV ₁₅₀₊₂	46.0
-	-	204	N+0	46.0	N+0	46.0
R28	-	205	RV ₁₇₀₊₀	44.0	RV ₁₇₀₊₀	44.0
-	-	TR_SOK	-	-	-	-

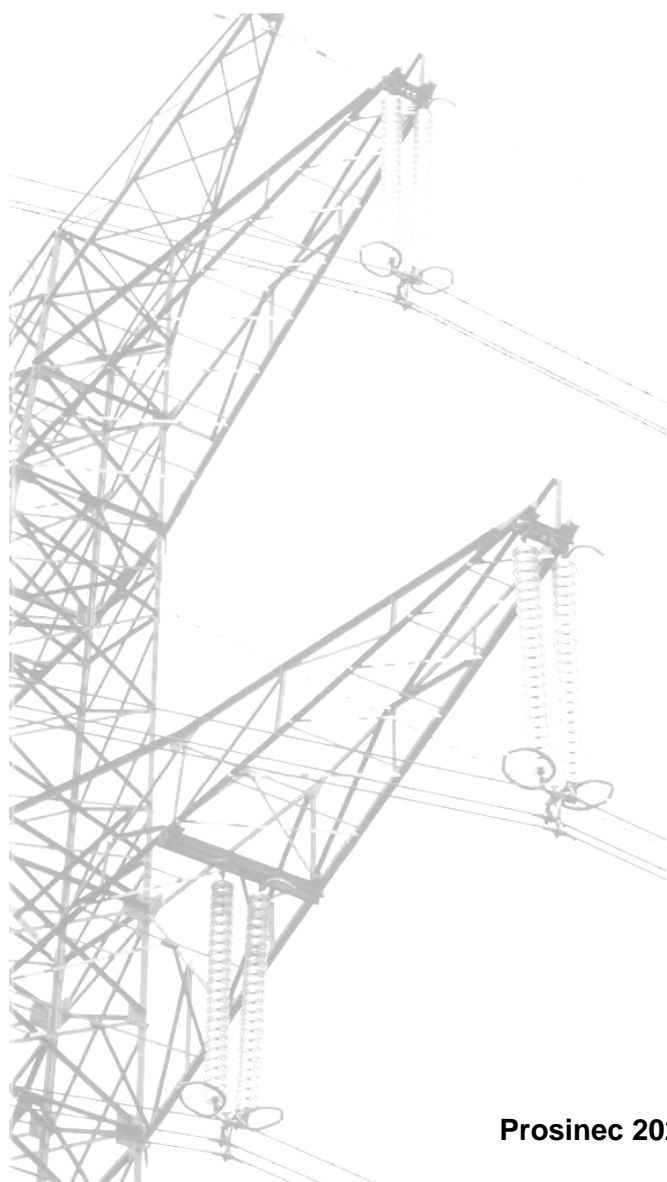
OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU





PŘÍLOHA Č. 10.5

Fotodokumentace



Prosinec 2020





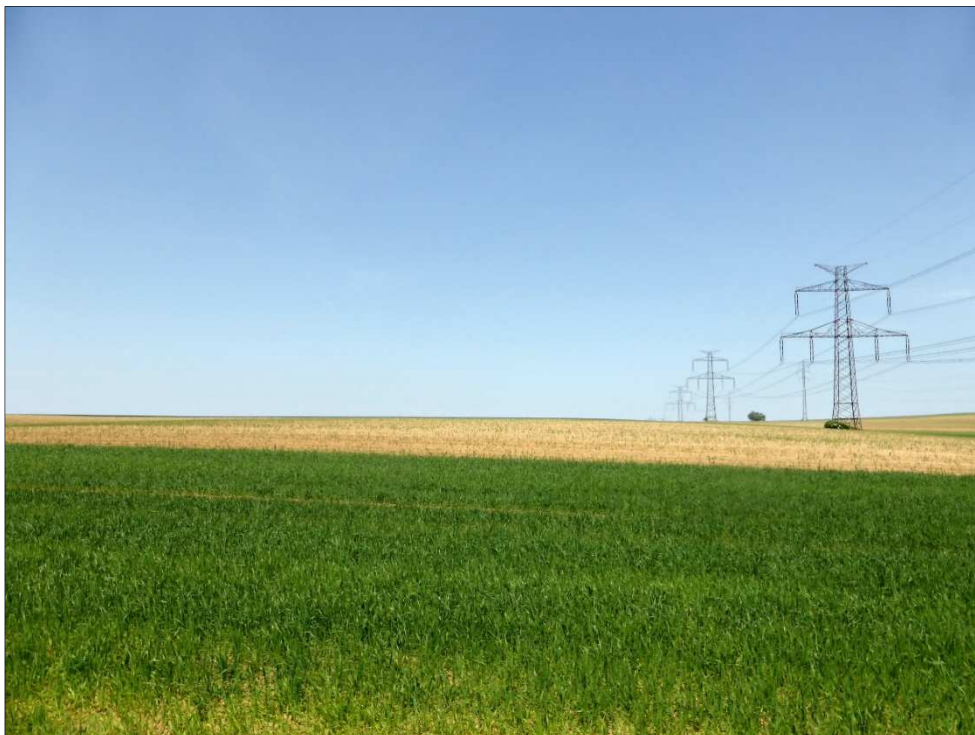
Obr. 1 Pohled na lomový bod R1 a budoucí nové zaústění dvojitého vedení V417/817 do TR Otrokovice (proti směru vedení)



Obr. 2 Pohled na lomový bod R2 a souběh se stávajícím vedením V417/418 (v popředí stávající stožár č. 22 vedení V417/418, ve směru vedení)

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU





Obr. 3 Pohled na lomový bod R3, odkud se vedení odklání mimo souběh se stávajícím vedením V417/418 (v popředí stávající stožár č. 12 vedení V417/418, ve směru vedení)



Obr. 4 Pohled na lomový bod R4 (ve směru vedení)

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU





Obr. 5 Pohled na lomový bod R5 a souběh s dálnicí D55 (v popředí stávající stožár č. 2 vedení V417/418, ve směru vedení)



Obr. 6 Pohled na lomový bod R6 a napojení na stávající jednoduché vedení V417 (v popředí stávající stožár č. 93, proti směru vedení)

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU





Obr. 7 Pohled na přírodní památku Včelín, která se nachází mezi stožáry č. 61 - 62 (v popředí stávající stožár č. 132 stávajícího vedení V417, proti směru vedení)



Obr. 8 Pohled na přírodní park Chřiby, který se nachází mezi stožáry č. 61 - 72 (v popředí stávající stožár č. 138 stávajícího vedení V417, ve směru vedení)

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU





Obr. 9 Pohled na přírodní rezervaci Podsedky, která se nachází mezi stožáry č. 98 - 99 (v popředí stávající stožár č. 168 stávajícího vedení V417, proti směru vedení)



Obr. 10 Pohled na přírodní park Žďánický les, který se nachází mezi stožáry č. 165 - 162, 163 - 165 a 175 - 178 (v popředí stávající stožár č. 207 stávajícího vedení V417, ve směru vedení)

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU





Obr. 11 Pohled na přírodní památku Baračka, která se nachází mezi stožáry č. 133 - 134 (v popředí stávající stožár č. 203 stávajícího vedení V417, proti směru vedení)



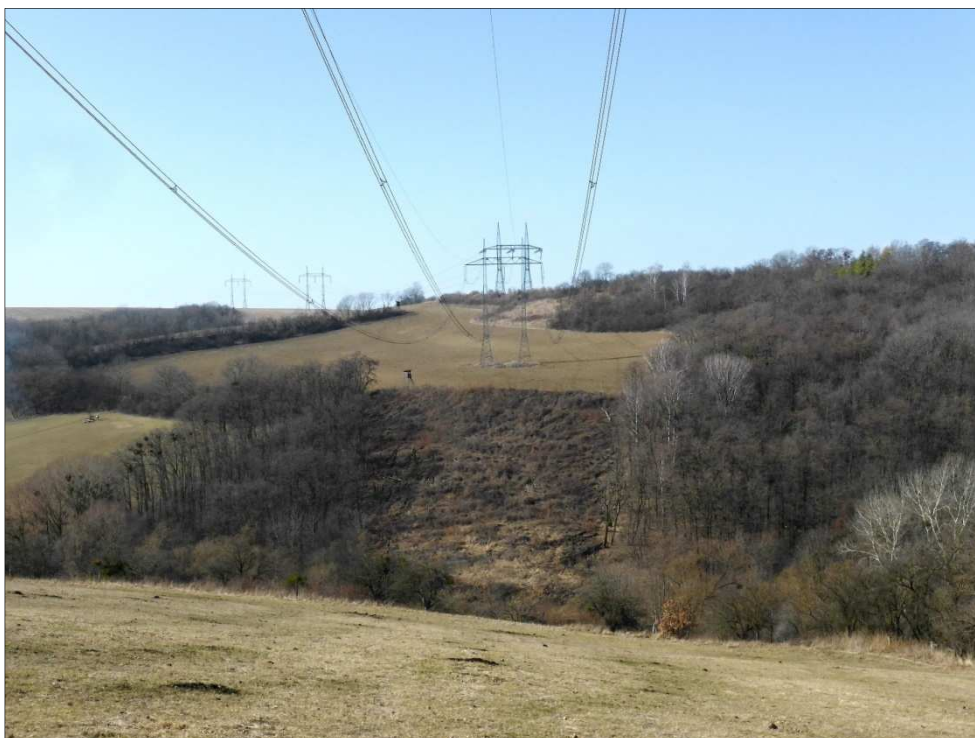
Obr. 12 Pohled na EVL Horní Mouřínovský rybník, která se nachází mezi stožáry č. 143 - 144 (v pozadí stávající stožár č. 214 stávajícího vedení V417, ve směru vedení)

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU





Obr. 13 Pohled na EVL Mušenice a přírodní rezervaci Mušenice, které se nachází mezi stožáry č. 149 - 150 (v pozadí stávající stožár č. 219 stávajícího vedení V417, proti směru vedení)



Obr. 14 Pohled na přírodní památku Jalový dvůr, která se nachází mezi stožáry č. 151 - 153 (v popředí stávající stožár č. 222 stávajícího vedení V417, ve směru vedení)

OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU





Obr. 15 Pohled na lomový bod R28 a budoucí nové zaústění dvojitého vedení V417/817 do TR Sokolnice, (v popředí uprostřed stávající stožár č. 275 stávajícího vedení V417/424, ve směru vedení)

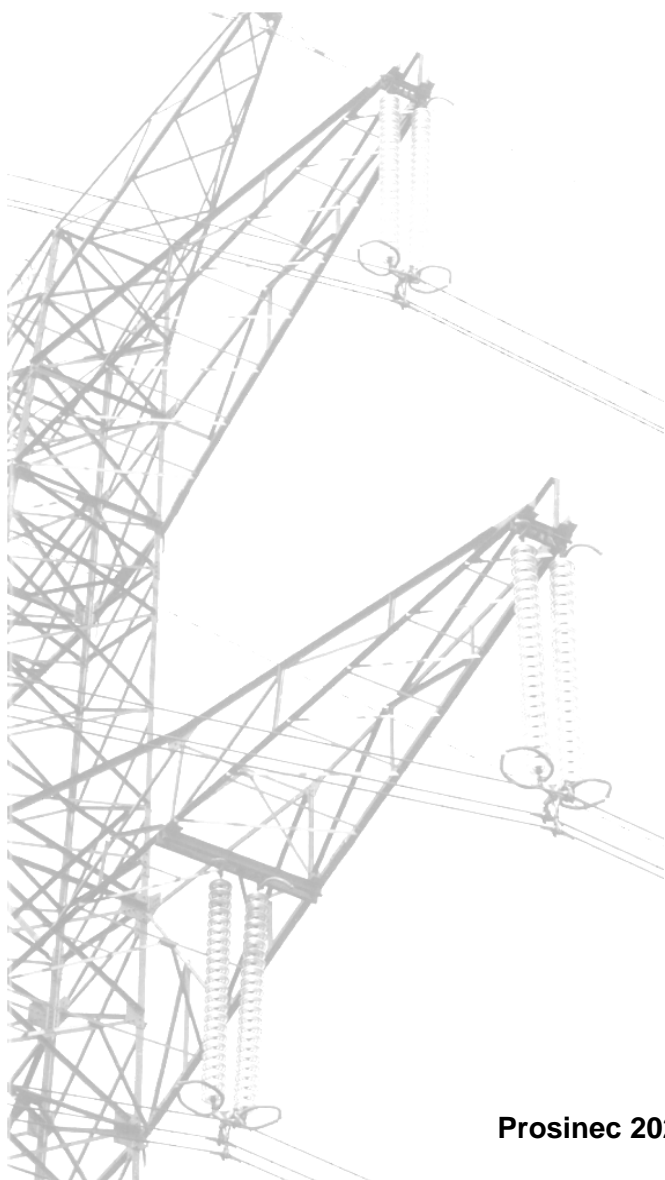
OBNOVUJEME A ROZVÍJÍME PŘENOSOVOU SOUSTAVU





PŘÍLOHA Č. 10.6

**Průběhy veličin charakterizující elektromagnetické
pole pod posuzovaným vedením v měřítku 1:1 000**

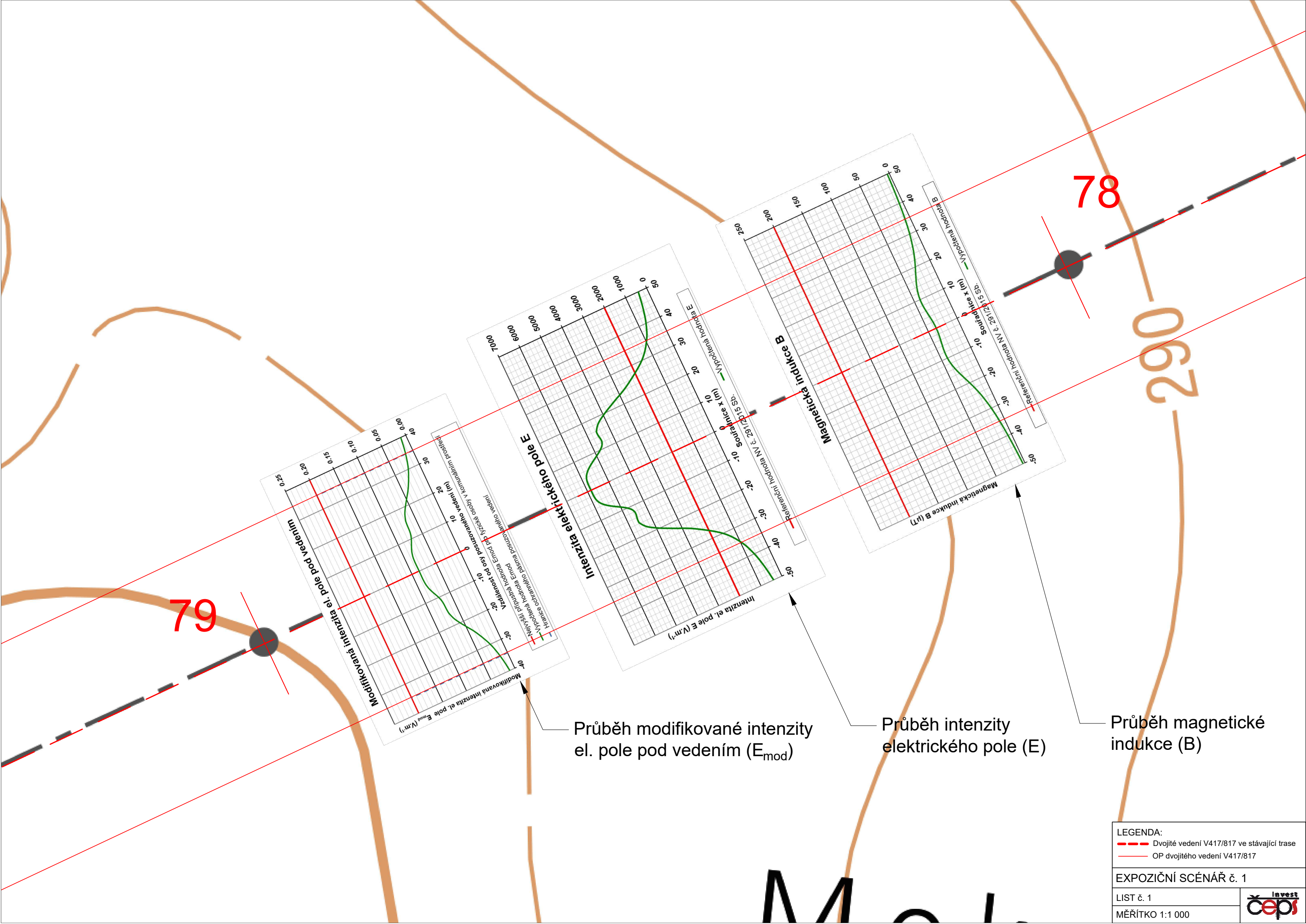


Prosinec 2020



Obsah:

1. Expoziční scénář č. 1
2. Expoziční scénář č. 2
3. Expoziční scénář č. 3
4. Expoziční scénář č. 4
5. Expoziční scénář č. 5
6. Expoziční scénář č. 6



Průběh modifikované intenzity el. pole pod vedením (E_{mod})

Průběh intenzity elektrického pole (E)


Průběh magnetické indukce (B)

LEGENDA:
 - - - - - Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 ————— OP dvojitého vedení V417/817

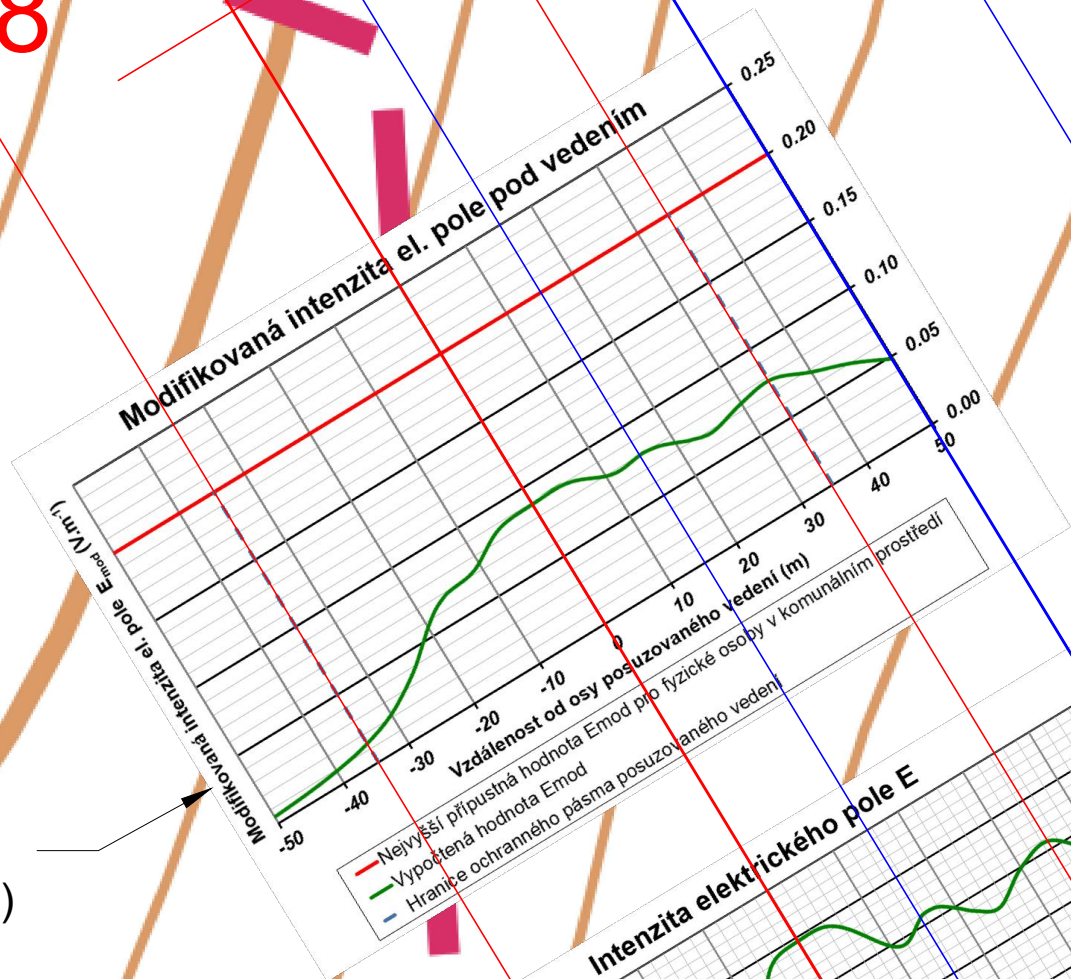
EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 1

LIST č. 1

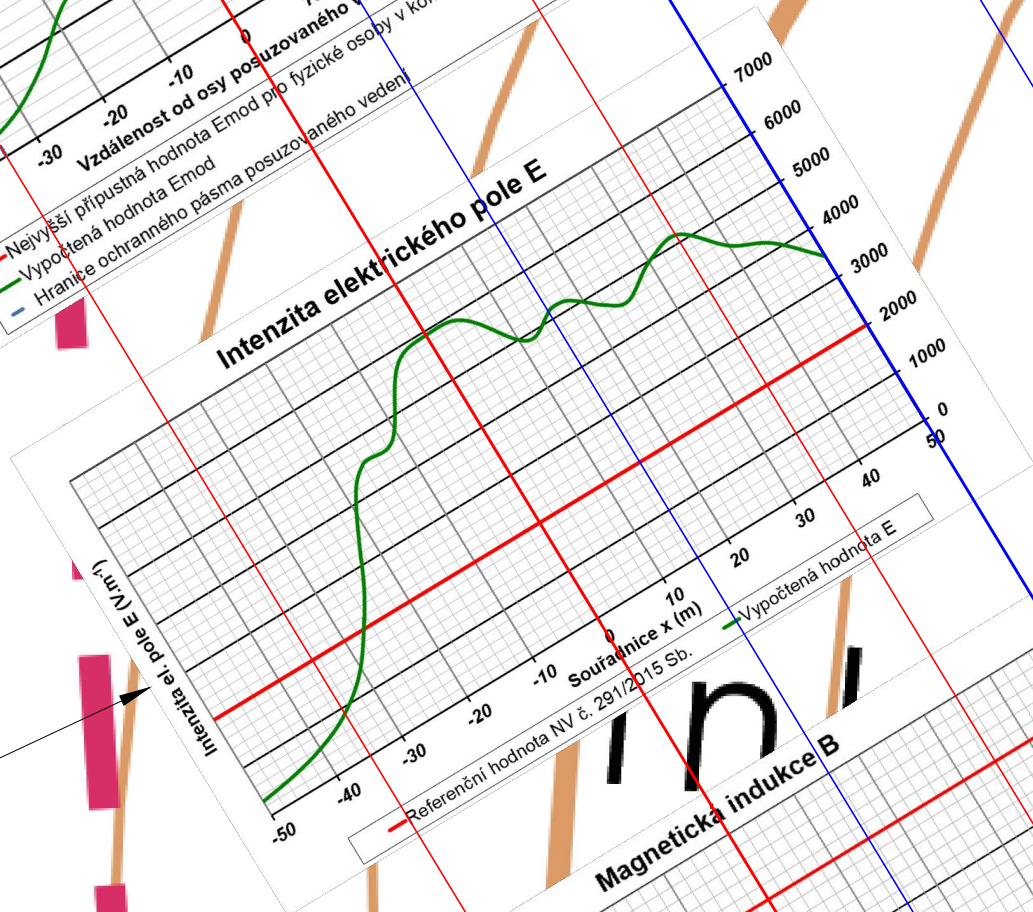
MĚŘÍTKO 1:1 000



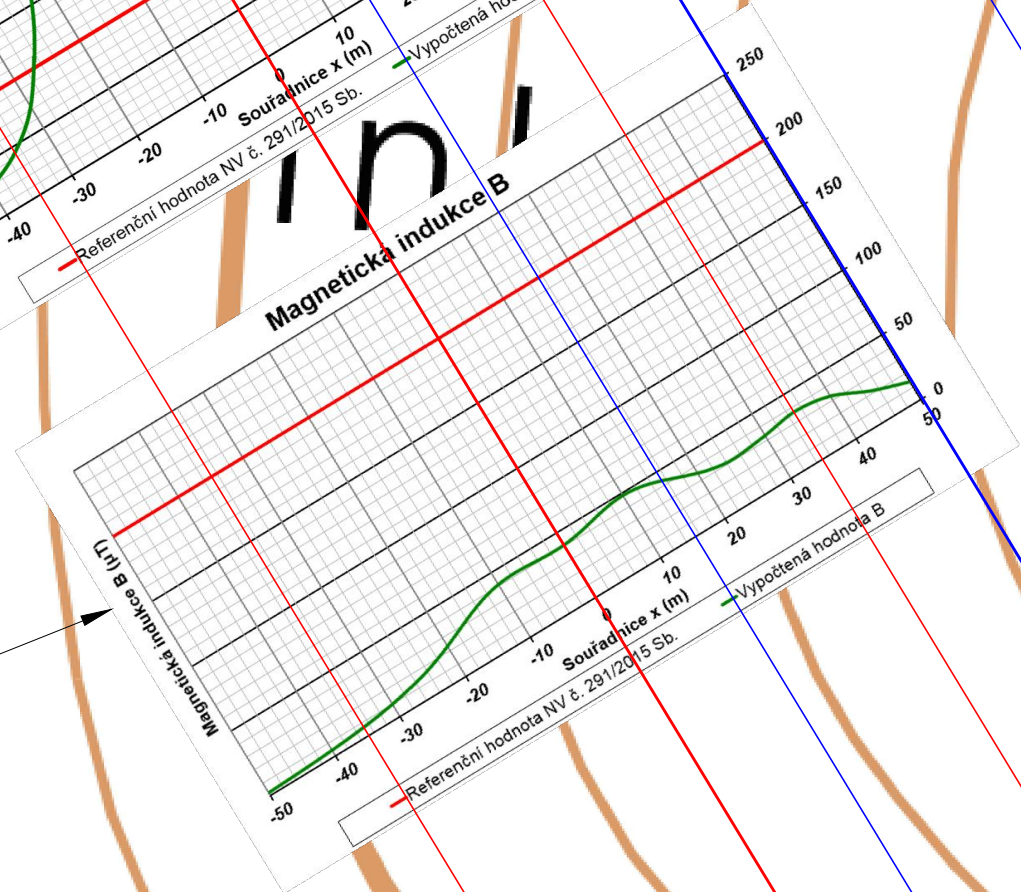
8



Průběh modifikované intenzity elektrického pole pod vedením (E_{mod})



Průběh intenzity elektrického pole (E)



Průběh magnetické indukce (B)

LEGENDA:

- Dvojitě vedení V417/817 ve stávající trase
- OP dvojitě vedení V417/817
- Vedení 110 kV V5575/5576
- OP vedení 110 kV V5575/5576

EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 3

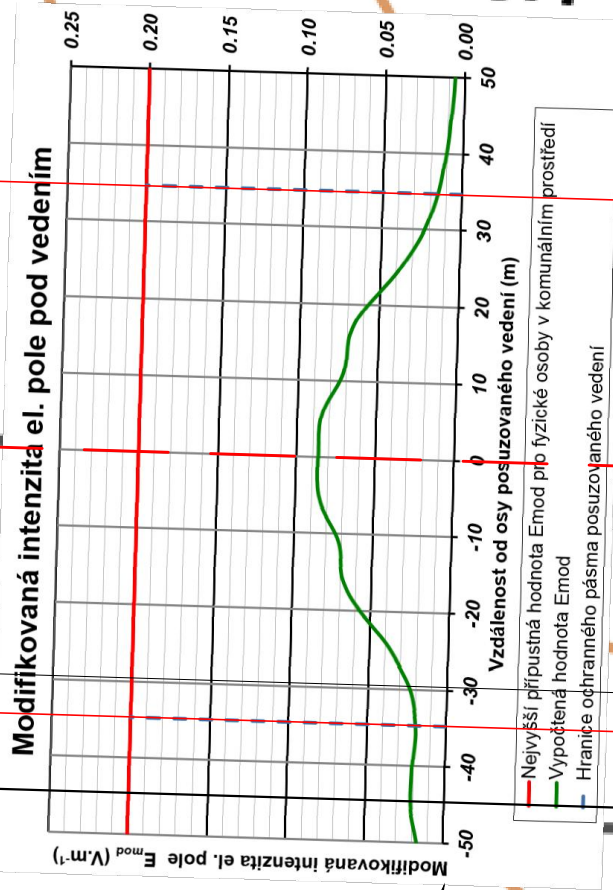
LIST č. 2

MĚŘITKO 1:1 000

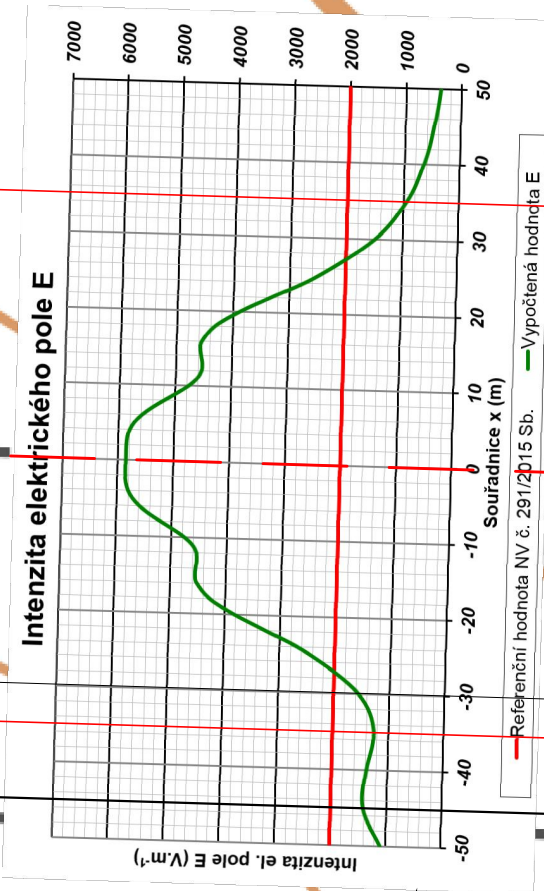
Od hraničky

Ploštiny

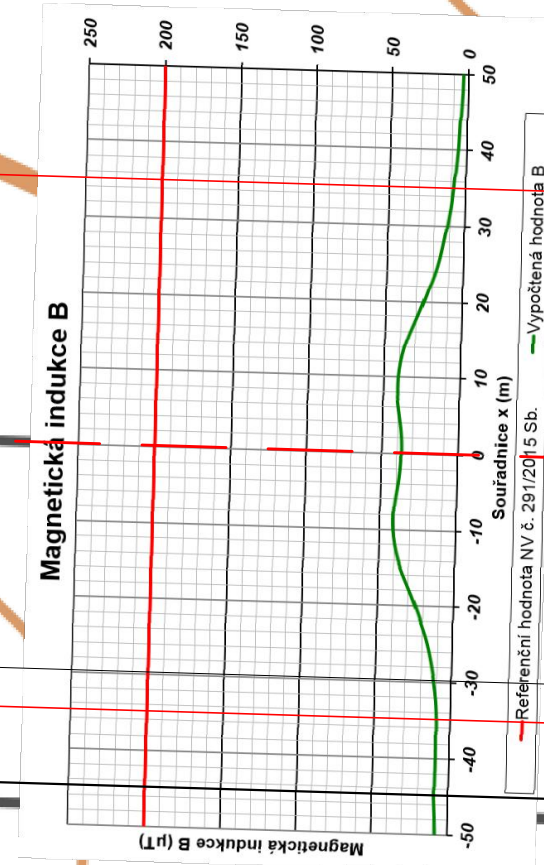
48



Průběh modifikované intenzity elektrického pole pod vedením (E_{mod})



Průběh intenzity elektrického pole (E)



Průběh magnetické indukce (B)

47

- LEGENDA:
- - - Dvojitě vedení V417/817 ve stávající trase
 - - - OP dvojitěho vedení V417/817
 - - - Vedení 110 kV V5575/5576
 - - - OP vedení 110 kV V5575/5576

EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 3

LIST č. 3

MĚŘÍTKO 1:1 000



žleb

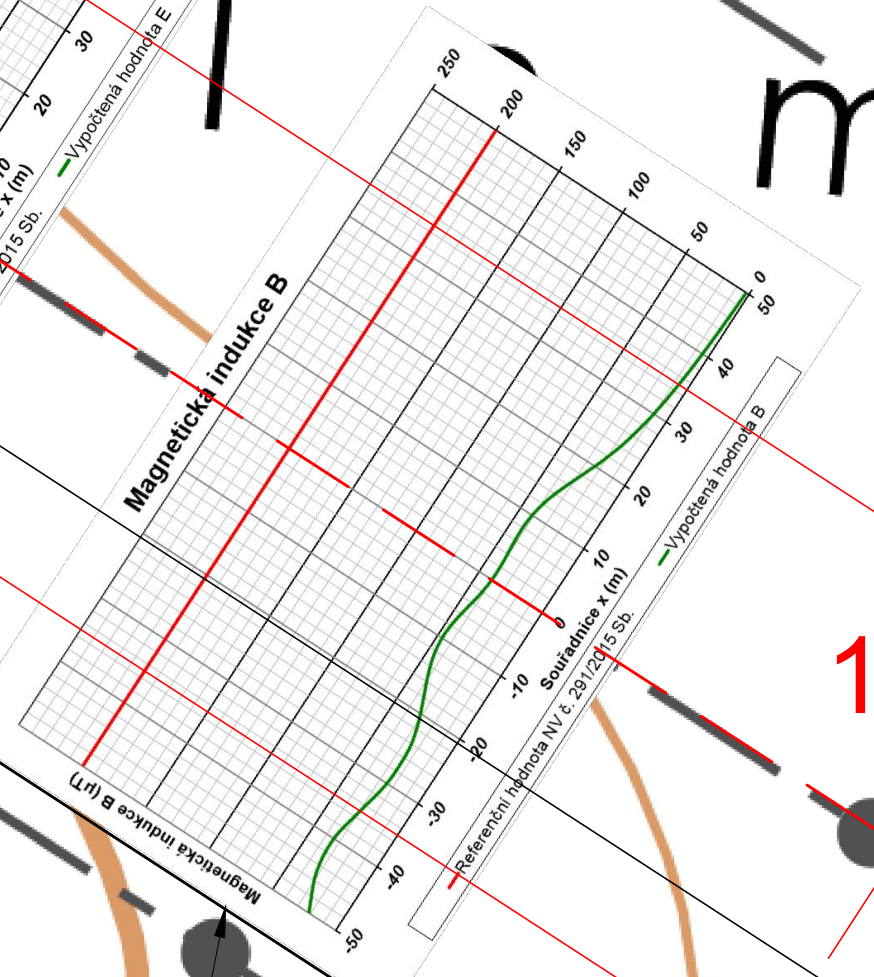
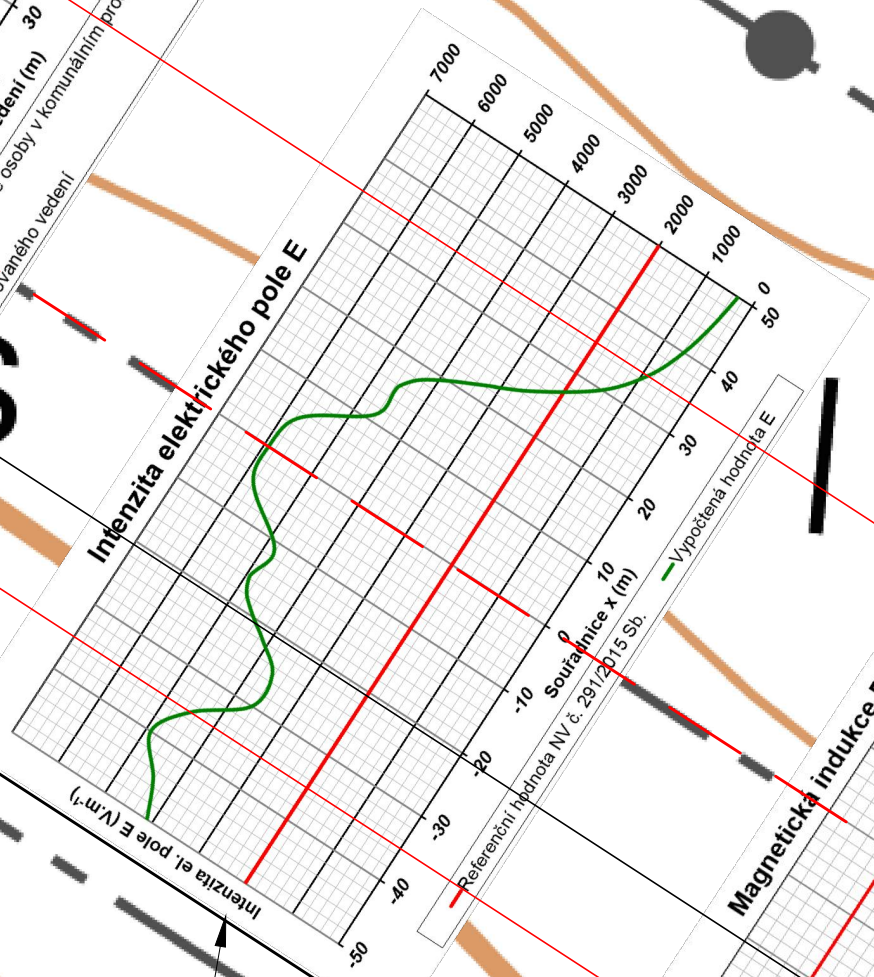
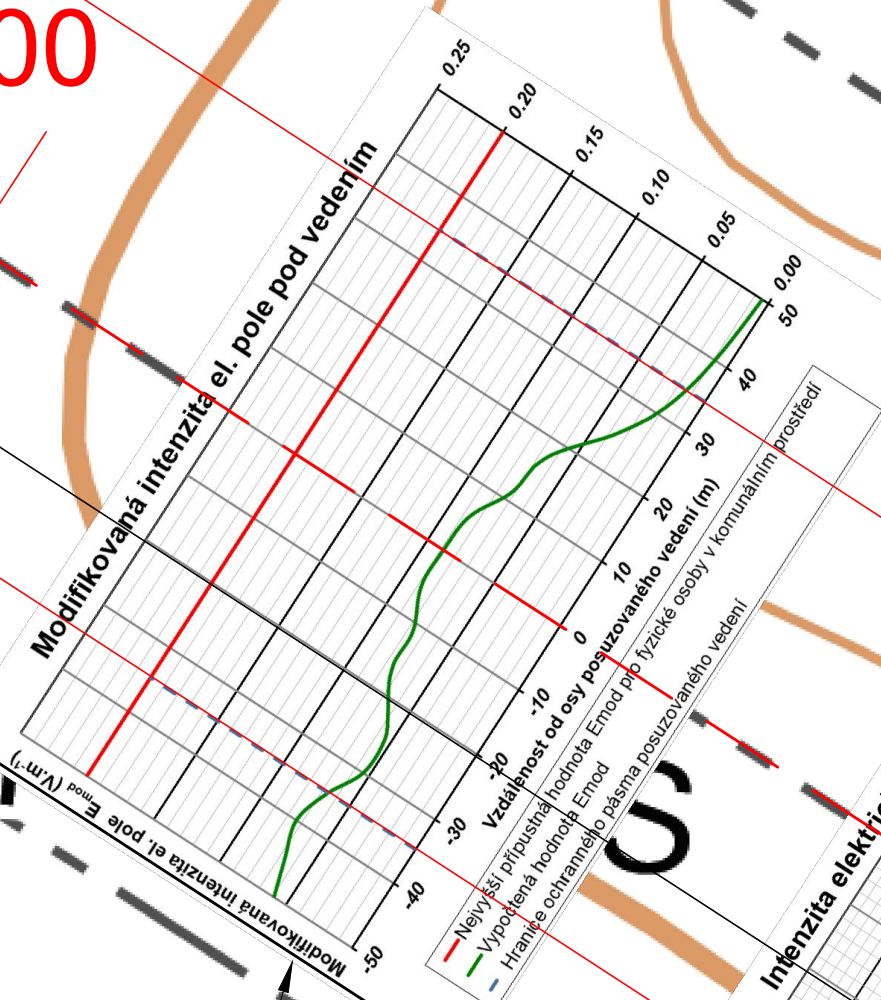
200

199

Průběh modifikované intenzity elektrického pole pod vedením (E_{mod})

Průběh intenzity elektrického pole (E)

Průběh magnetické indukce (B)



- LEGENDA:
- Dvojitě vedení V417/817 ve stávající trase
 - OP dvojitěho vedení V417/817
 - Vedení 400 kV V424/497
 - OP vedení 400 kV V424/497

EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 4

LIST č. 4

MĚŘITKO 1:1 000



23,3

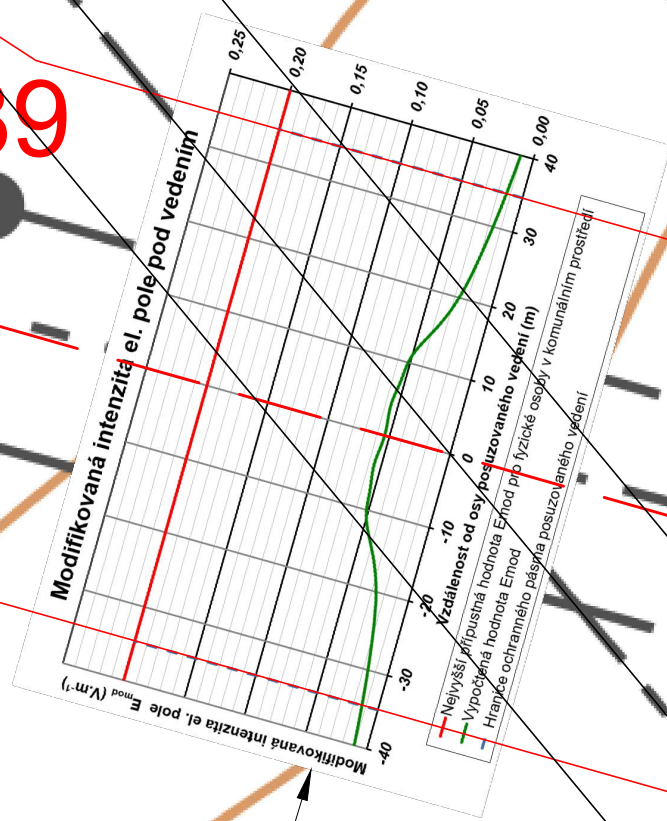
R26

189

188

R25

Průběh modifikované intenzity elektrického pole pod vedením (E_{mod})



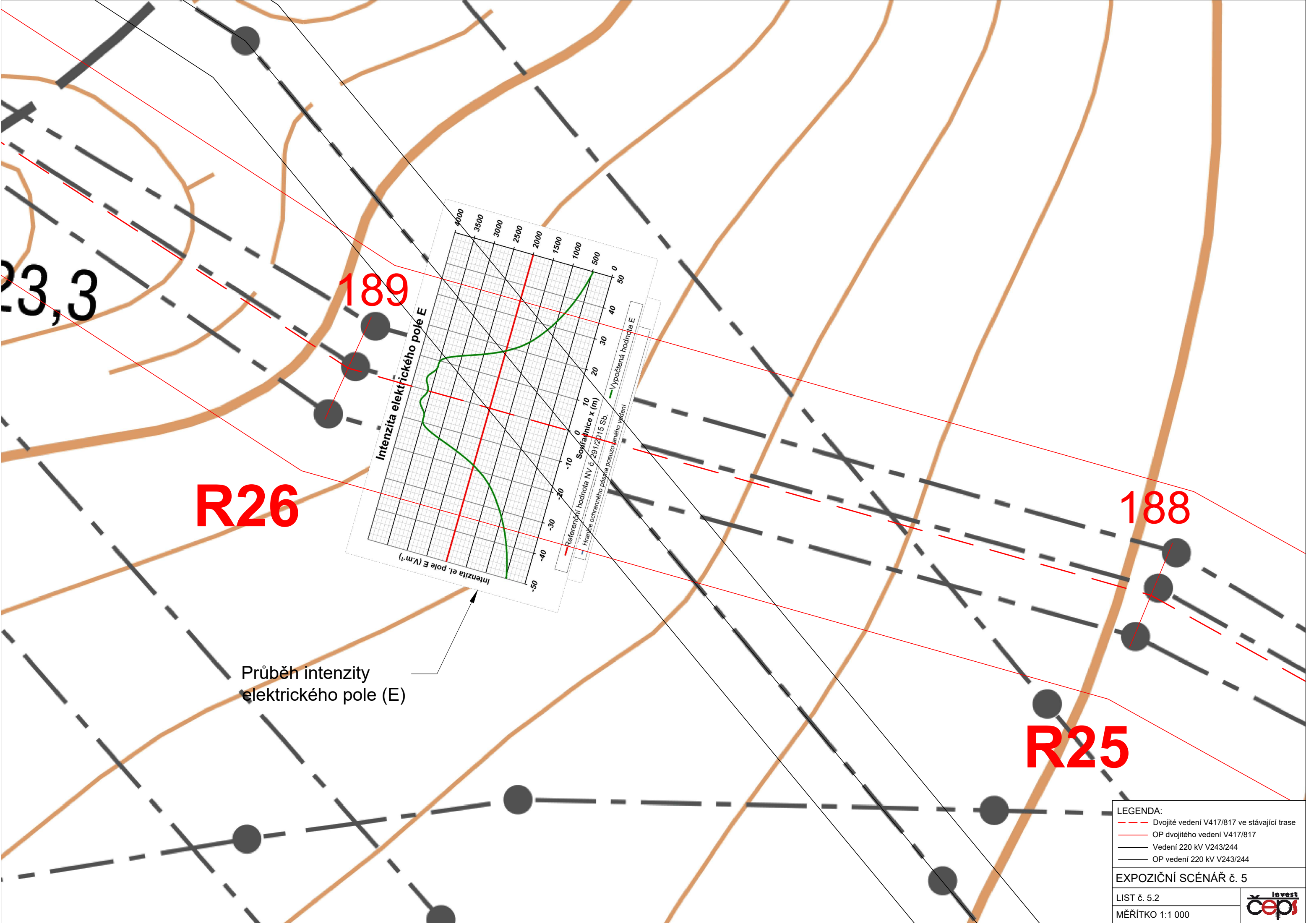
- LEGENDA:
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Vedení 220 kV V243/244
 - OP vedení 220 kV V243/244

EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 5

LIST č. 5.1

MĚŘÍTKO 1:1 000





R26

189

188

R25

Průběh intenzity elektrického pole (E)

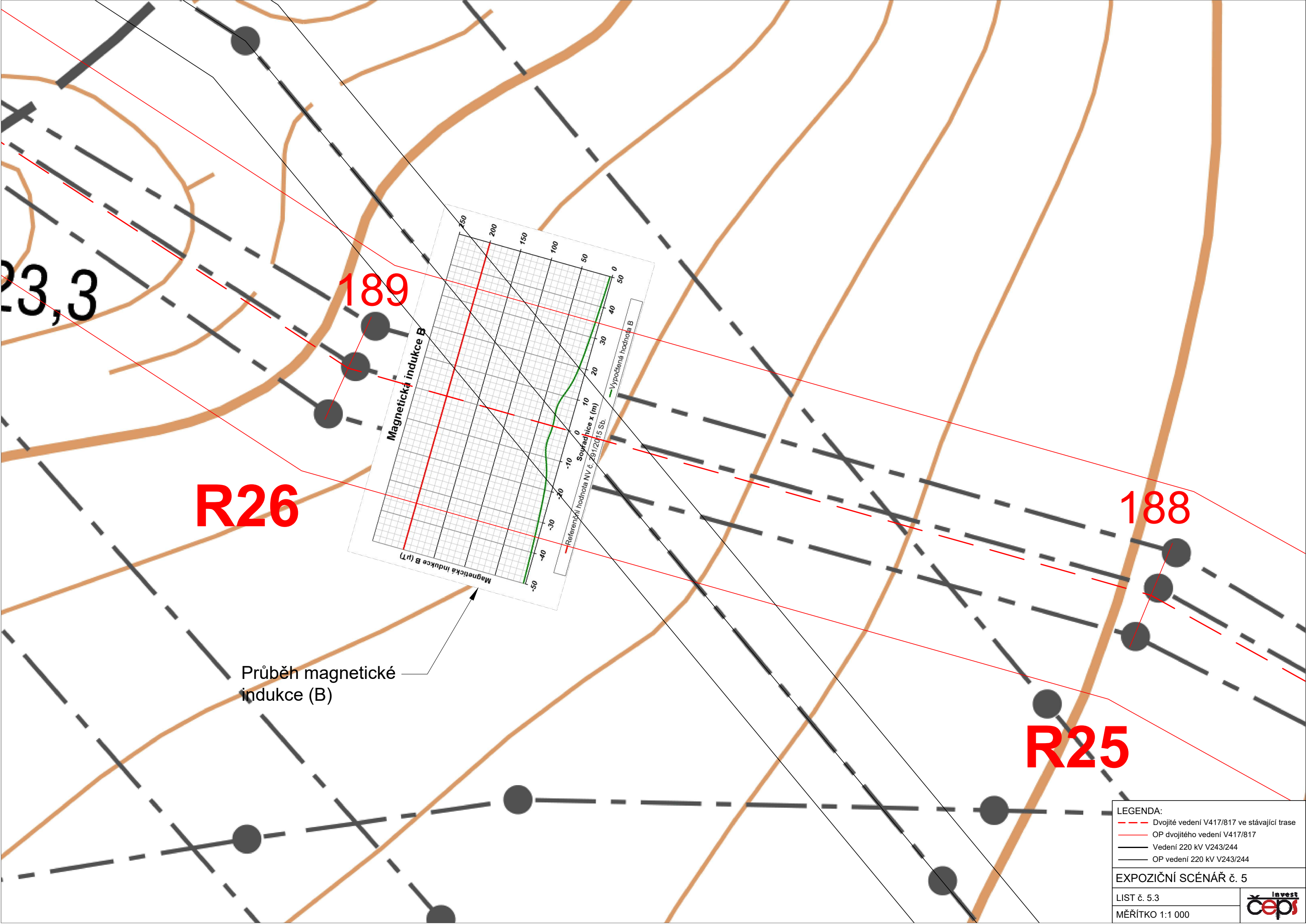
- LEGENDA:
- Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Vedení 220 kV V243/244
 - OP vedení 220 kV V243/244

EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 5

LIST č. 5.2

MĚŘÍTKO 1:1 000





LEGENDA:
 - - - - - Dvojité vedení V417/817 ve stávající trase
 ——— OP dvojitého vedení V417/817
 ——— Vedení 220 kV V243/244
 - - - - - OP vedení 220 kV V243/244

EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 5
 LIST č. 5.3
 MĚŘITKO 1:1 000

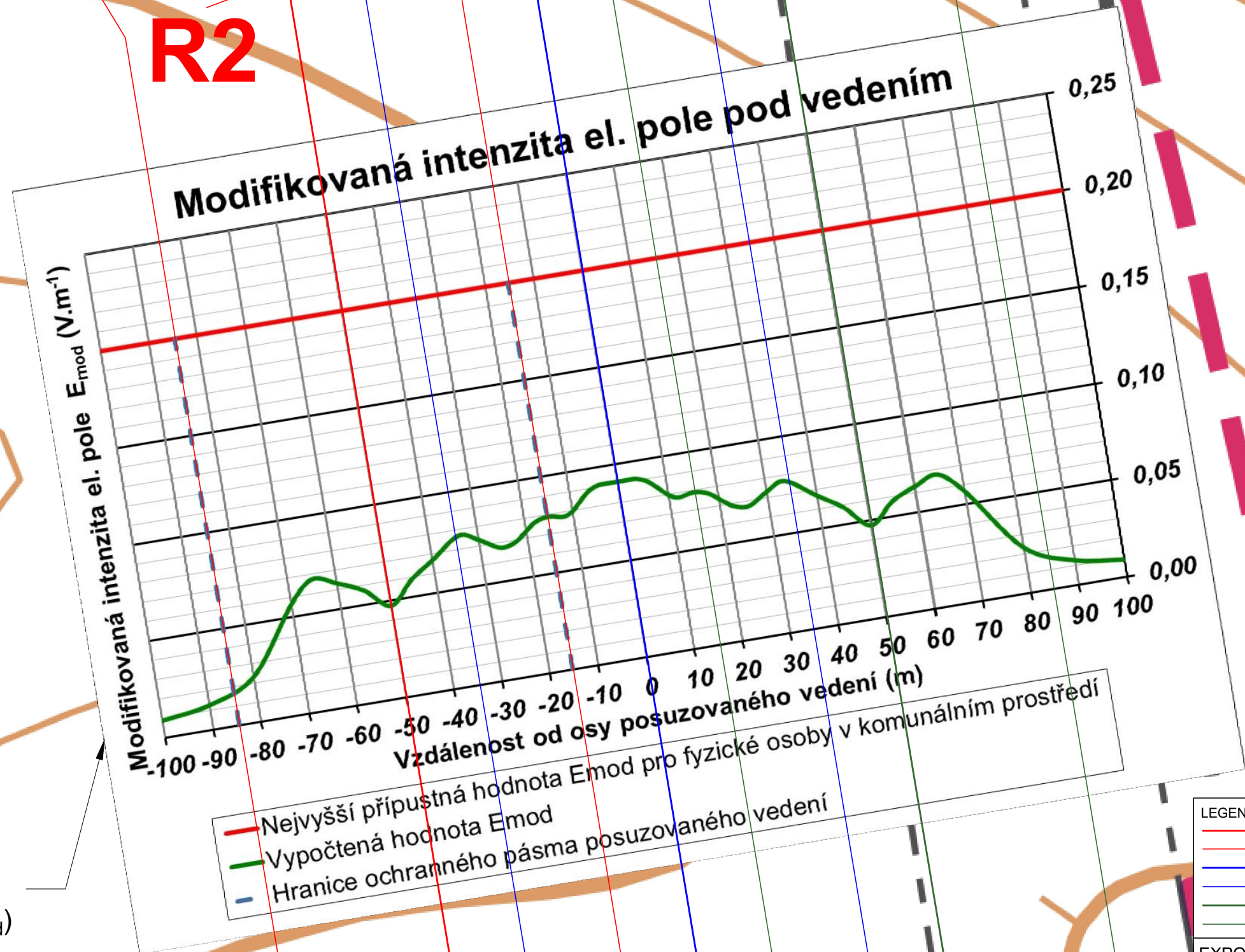


6
R2

110
R25

6
R2

254,2



Průběh modifikované intenzity elektrického pole pod vedením (E_{mod})

- LEGENDA:
- Dvojitě vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitěho vedení V417/817
 - Dvojitě vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitěho vedení V418/818
 - Dvojitě vedení V498/499 v nové trase
 - OP dvojitěho vedení V498/499

EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 6

LIST č. 6.1

MĚŘÍTKO 1:1 000

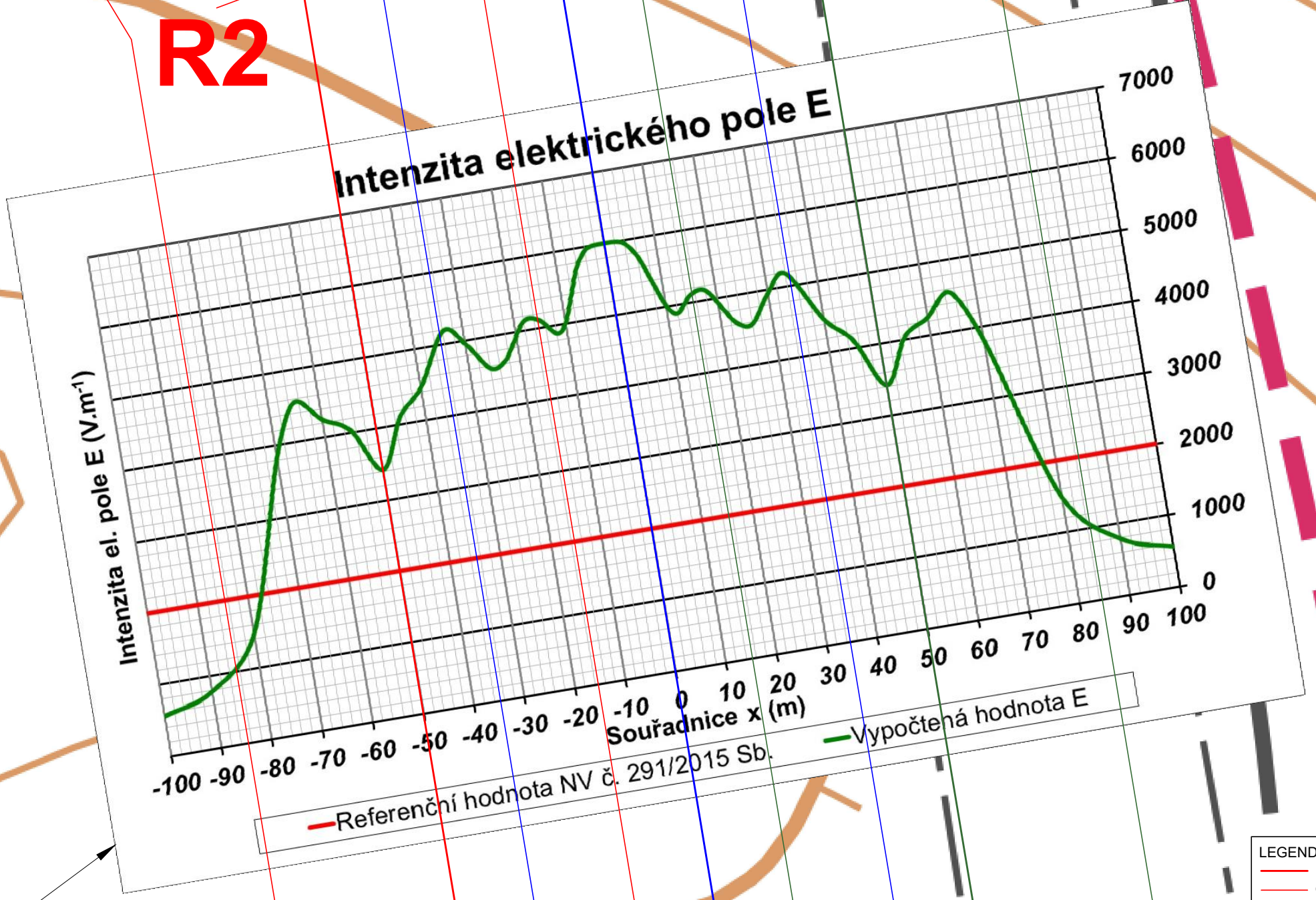


6
R2

110
R25

6
R2

254,2



Průběh intenzity elektrického pole (E)

- LEGENDA:
- Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V498/499

EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 6

LIST č. 6.2

MĚŘÍTKO 1:1 000



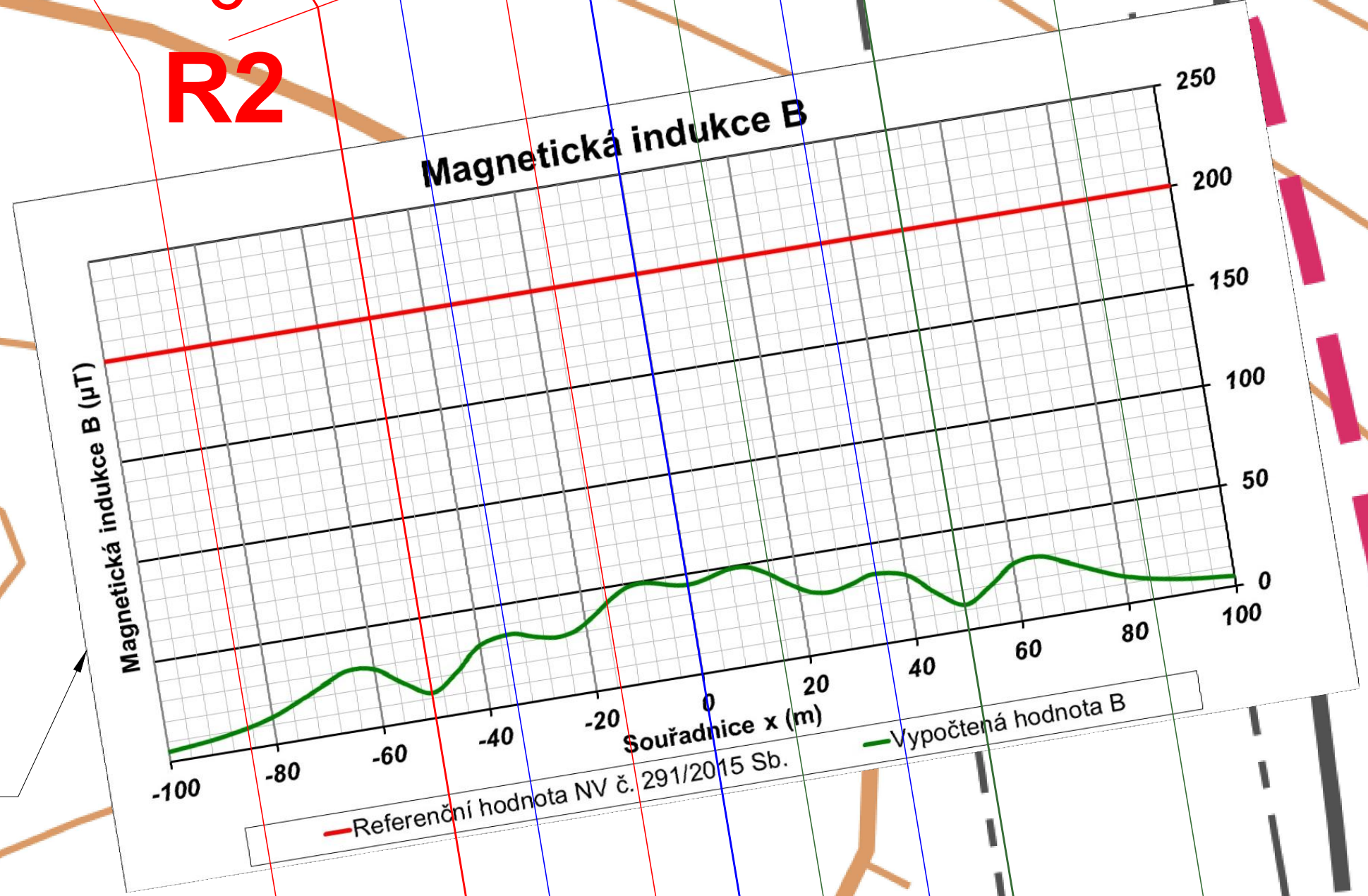
6
R2

110
R25

6
R2

⊕ 254,2

Průběh magnetické indukce (B)



- LEGENDA:
- Dvojité vedení V417/817 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V417/817
 - Dvojité vedení V418/818 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V418/818
 - Dvojité vedení V498/499 v nové trase
 - OP dvojitého vedení V498/499

EXPOZIČNÍ SCÉNÁŘ č. 6

LIST č. 6.3

MĚŘÍTKO 1:1 000

