




**LEGENDA:**

-  OKOLNÍ ZÁSTAVBA
-  HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
-  HRANICE PARCEL KN
-  POZEMNÍ KOMUNIKACE

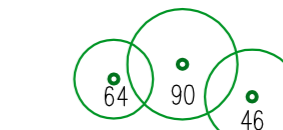
**INŽENÝRSKÉ SÍŤE:**

-  VODOVOD
-  ELEKTRICKÁ ENERGIE NN
-  ZEMNÍ PLYN

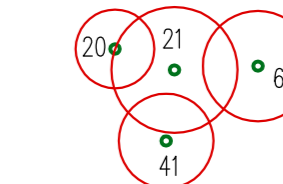
**POZNÁMKA:**

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT.

**INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY:**



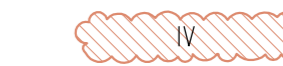
STÁVAJÍCÍ STROM



NÁVRH KÁCENÍ STROMU



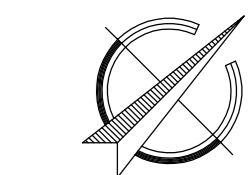
NÁVRH NOVÉ VÝSADBY



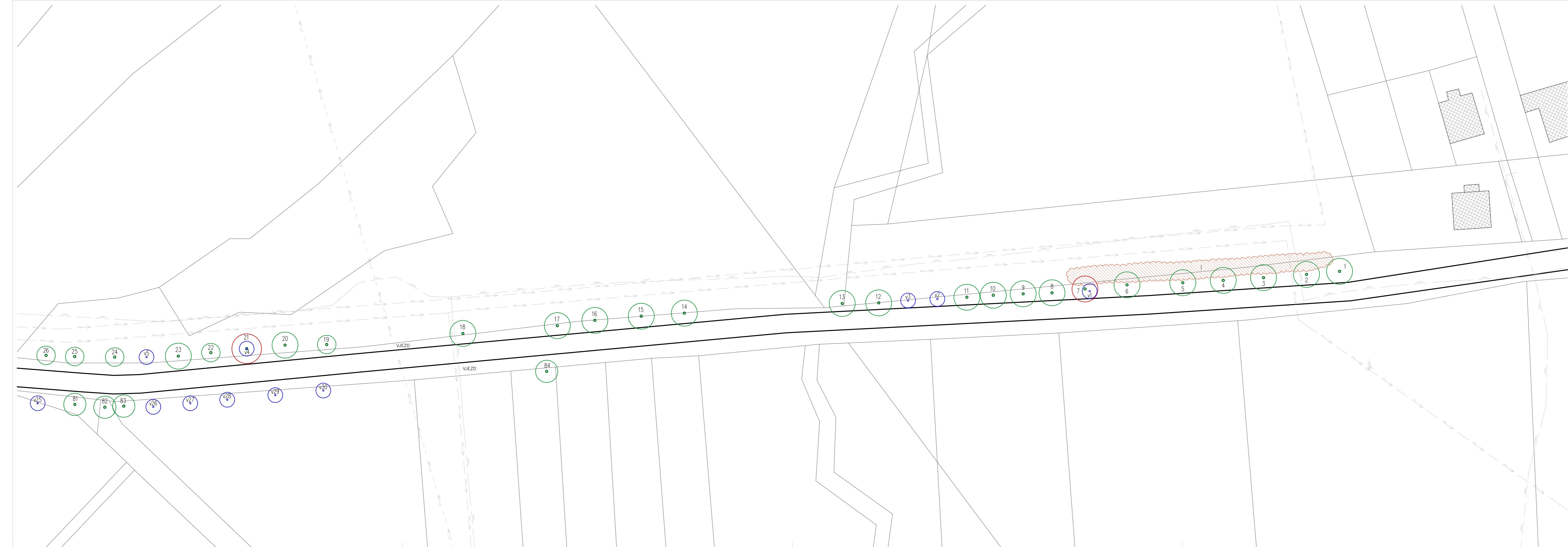
STÁVAJÍCÍ POROST STROMŮ A KEŘŮ

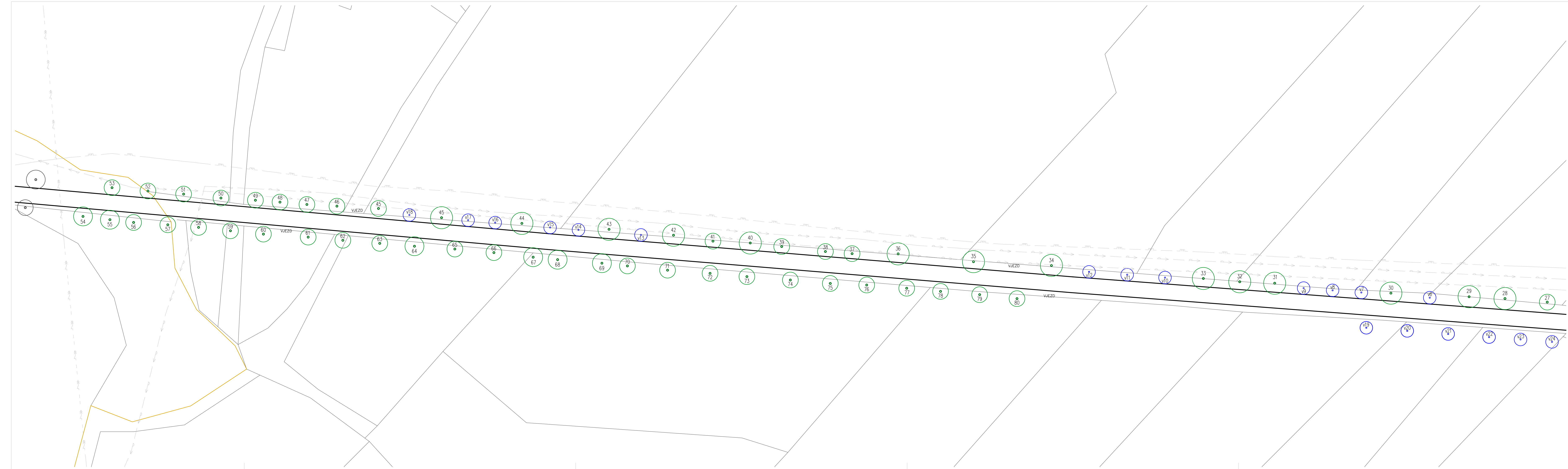
**KAPACITNÍ BILANCE:**

DÉLKA ŘEŠENÉHO ÚSEKU	419 m
CELKOVÝ POČET STROMŮ	42 ks
STÁVAJÍCÍ STROM	29 ks
NÁVRH KÁCENÍ STROMU	2 ks
NÁVRH NOVÉ VÝSADBY	11 ks
CELKOVÁ PLOCHA POROSTŮ	336 m <sup>2</sup>
POČET POROSTŮ	1 ks



VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. Václav Bažant, Ph.D.	VYPRACOVALA Bc. Nicol Sobotková	<b>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</b> FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ŘEŠENÁ PLOCHA NÁZEV MÍSTA	lokality A silnice „Ranecká“	
AKCE: <b>INVENTARIZACE A NÁVRH OPATŘENÍ STROMOŘADÍ</b> Krucemburk – Nové Ransko	DATUM 03 / 2019	FORMÁT 5 x A4
OBSAH: <b>SOUČASNÝ STAV</b> NÁVRH KÁCENÍ – NÁVRH VÝSADBY	MĚŘÍTKO: <b>1: 500</b>	ČÍS. VÝKRESU: <b>A/01</b>





**LEGENDA:**

- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- POZEMNÍ KOMUNIKACE

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- VODOVOD
- ELEKTRICKÁ ENERGIE NN
- ZEMNÍ PLYN

**POZNÁMKA:**

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ, PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT.

**INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY:**

- STÁVAJÍCÍ STROM
- NÁVRH KÁCENÍ STROMU
- NÁVRH NOVÉ VÝSADBY

**KAPACITNÍ BILANCE:**

DÉLKA ŘEŠENÉHO ÚSEKU	459 m
CELKOVÝ POČET STROMŮ	72 ks
STÁVAJÍCÍ STROM	53 ks
NÁVRH KÁCENÍ STROMU	0 ks
NÁVRH NOVÉ VÝSADBY	19 ks



VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. Václav Bažant, Ph.D.	VYPRACOVALA Bc. Nicol Sobotková	<b>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</b> FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ŘEŠENÁ PLOCHA	lokality A	
NÁZEV MÍSTA	silnice „Ranecká“	
AKCE: <b>INVENTARIZACE A NÁVRH OPATŘENÍ STROMOŘADÍ</b> Krucemburk – Nové Ransko	DATUM 03 / 2019	FORMÁT 6 x A4
OBSAH: <b>SOUČASNÝ STAV</b> NÁVRH KÁCENÍ – NÁVRH VÝSADBY	MĚRÍTKO: <b>1: 500</b>	ČÍS. VÝKRESU: <b>A/02</b>



RANSKÝ RYBNÍK

### LEGENDA:

- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- POZEMNÍ KOMUNIKACE

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- ELEKTRICKÁ ENERGIE NN
- ZEMNÍ PLYN

### POZNÁMKA:

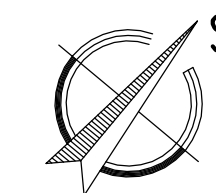
PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT.

### INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY:

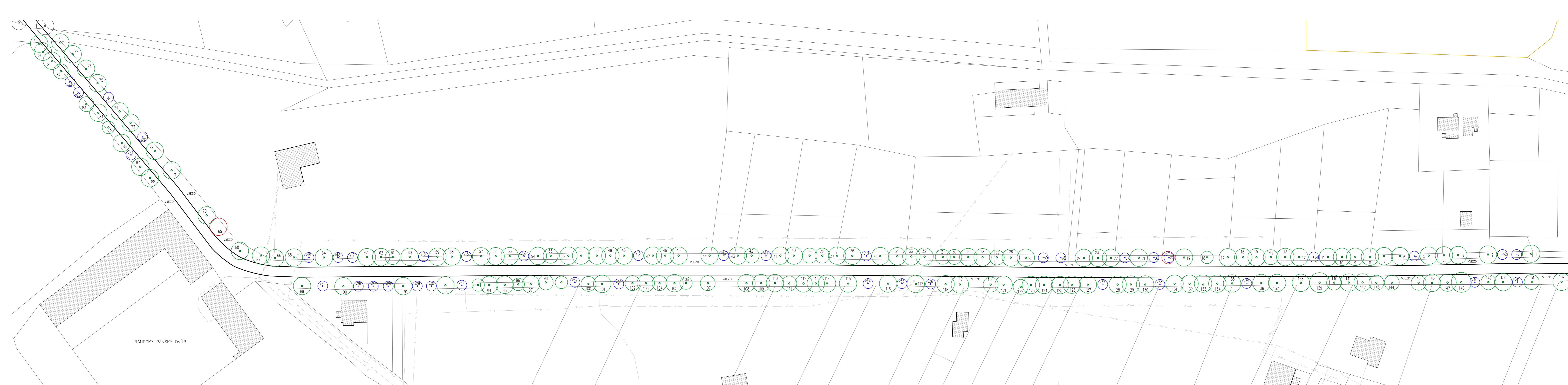
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NÁVRH KÁCENÍ STROMU
- NÁVRH NOVÉ VÝSADBY
- IV STÁVAJÍCÍ POROST STROMŮ A KEŘŮ

### KAPACITNÍ BILANCE:

DĚLKA ŘEŠENÉHO ÚSEKU	167 m
CELKOVÝ POČET STROMŮ	58 ks
STÁVAJÍCÍ STROM	53 ks
NÁVRH KÁCENÍ STROMU	0 ks
NÁVRH NOVÉ VÝSADBY	5 ks
CELKOVÁ PLOCHA POROSTŮ	476 m <sup>2</sup>
POČET POROSTŮ	3 ks



VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Václav Bažant, Ph.D.	VYPRACOVALA Bc. Nicol Sobotková	<b>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</b> FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	
ŘEŠENÁ PLOCHA NÁZEV MÍSTA	lokalita B Ranský rybník		
AKCE: <b>INVENTARIZACE A NÁVRH OPATŘENÍ STROMOŘADÍ</b> Krucemburk – Nové Ransko		DATUM	03 / 2019
OBSAH: <b>SOUČASNÝ STAV</b> NÁVRH KÁCENÍ – NÁVRH VÝSADBY		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		<b>1: 500</b>	<b>B/01</b>



**LEGENDA:**

- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- POZEMNÍ KOMUNIKACE

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**

- VODOVOD
- ELEKTRICKÁ ENERGIE NN
- ZEMNÍ PLYN

**POZNÁMKA:**

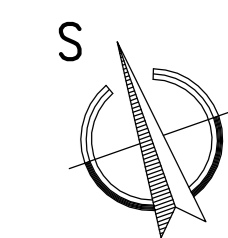
PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ, PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT.

**INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY:**

- STÁVAJÍCÍ STROM
- NÁVRH KÁCENÍ STROMU
- NÁVRH NOVÉ VÝSADBY

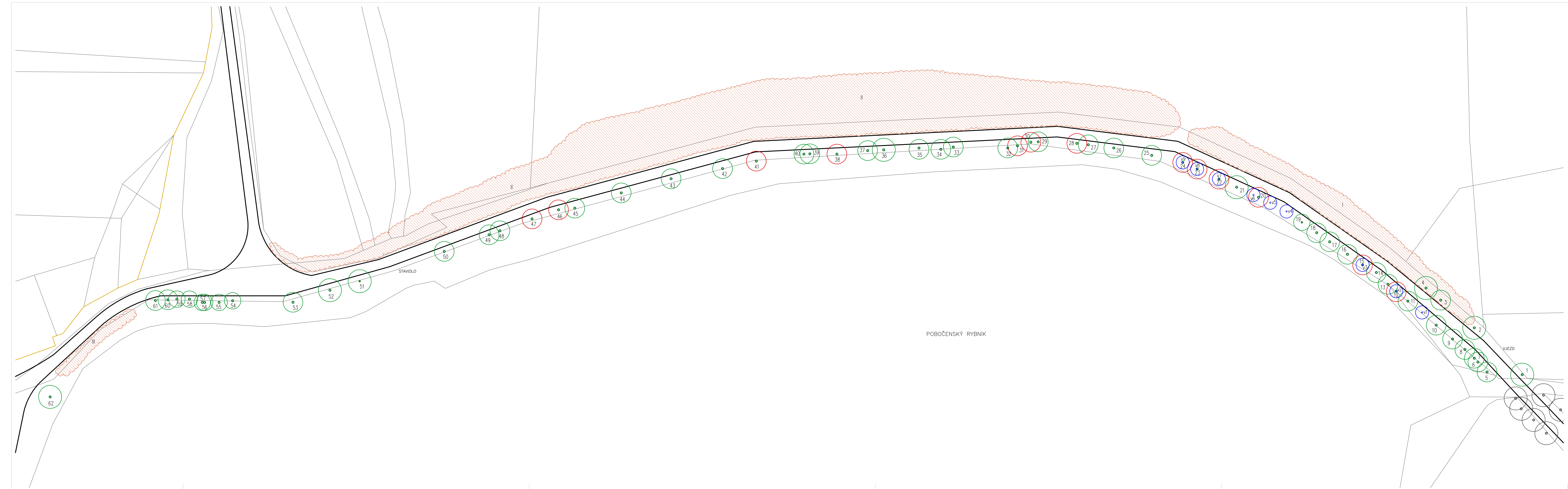
**KAPACITNÍ BILANCE:**

DĚLKA ŘEŠENÉHO ÚSEKU	64,3 m
CELKOVÝ POČET STROMŮ	193 ks
STÁVAJÍCÍ STROM	150 ks
NÁVRH KÁCENÍ STROMU	2 ks
NÁVRH NOVÉ VÝSADBY	41 ks



RANECKÝ PANSKÝ DVŮR

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Václav Bažant, Ph.D.	VYPRACOVALA Bc. Nicol Sobotková	<b>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</b> FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ŘEŠENÁ PLOCHA NÁZEV MÍSTA	lokality C alej Staré Ransko	
AKCE: <b>INVENTARIZACE A NÁVRH OPATŘENÍ STROMOŘADÍ</b> Krucemburk – Nové Ransko		DATUM 03 / 2019
OBSAH: <b>SOUČASNÝ STAV</b> NÁVRH KÁCENÍ – NÁVRH VÝSADBY		FORMÁT 7 x A4
		MĚŘITKO: 1: 500
		ČÍS. VÝKRESU: C/01



**LEGENDA:**

- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- POZEMNÍ KOMUNIKACE
- VODOVOD
- ELEKTRICKÁ ENERGIE NN
- ZEMNÍ PLYN

**INŽENÝRSKÉ SÍŤE:**

**POZNÁMKA:**

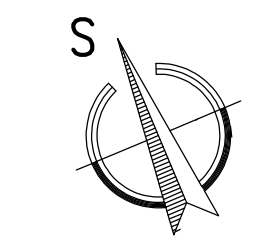
PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ SPRÁVČŮ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT.

**INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY:**

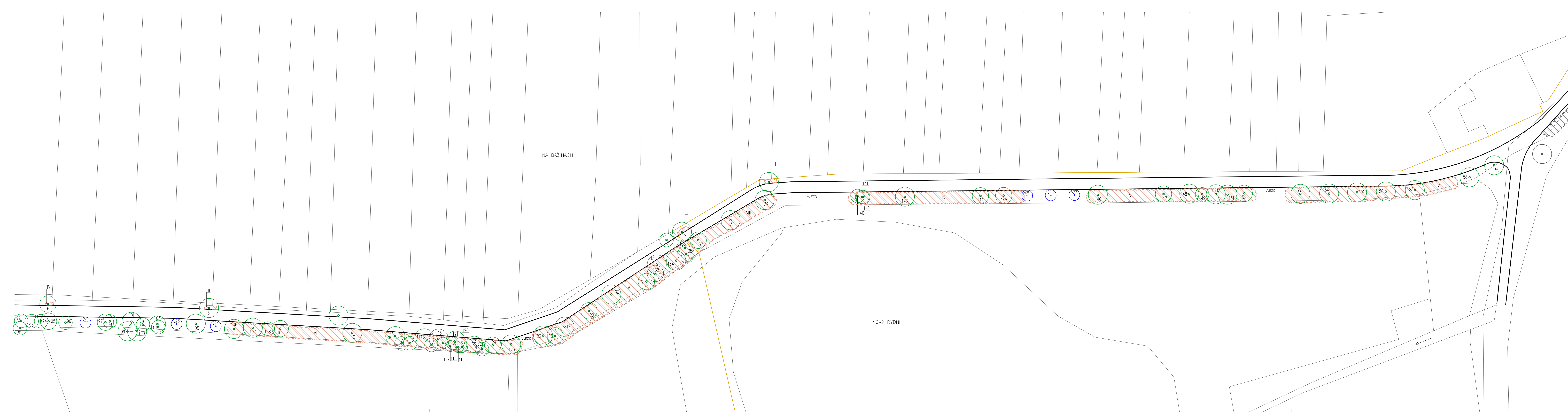
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NÁVRH KÁCENÍ STROMU
- NÁVRH NOVÉ VÝSADBY
- STÁVAJÍCÍ POROST STROMŮ A KEŘŮ

**KAPACITNÍ BILANCE:**

DĚLKA ŘEŠENÉHO ÚSEKU	503 m
CELKOVÝ POČET STROMŮ	71 ks
STÁVAJÍCÍ STROM	49 ks
NÁVRH KÁCENÍ STROMU	13 ks
NÁVRH NOVÉ VÝSADBY	9 ks
CELKOVÁ PLOCHA POROSTŮ	4 653 m <sup>2</sup>
POČET POROSTŮ	3 ks



VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Václav Bažant, Ph.D.	VYPRACOVALA Bc. Nicol Sobotková	<b>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</b> FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ŘEŠENÁ PLOCHA NÁZEV MÍSTA	lokalita D Pobočenský rybník	
<b>AKCE:</b> INVENTARIZACE A NÁVRH OPATŘENÍ STROMOŘADÍ Krucemburk – Nové Ransko		DATUM 03 / 2019
<b>OBSAH:</b> SOUČASNÝ STAV NÁVRH KÁCENÍ – NÁVRH VÝSADBY		FORMÁT 6 x A4
		MĚŘÍTKO: 1:500 ČÍS. VÝKRESU: D/01



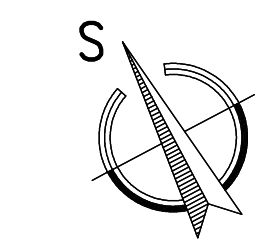
- LEGENDA:**
- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
  - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
  - HRANICE PARCEL KN
  - POZEMNÍ KOMUNIKACE
- INŽENÝRSKÉ SÍŤE:**
- VODOVOD
  - ELEKTRICKÁ ENERGIE NN
  - ZEMNÍ PLYN

**POZNÁMKA:**  
 PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ SPRÁVČŮ,  
 PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT.

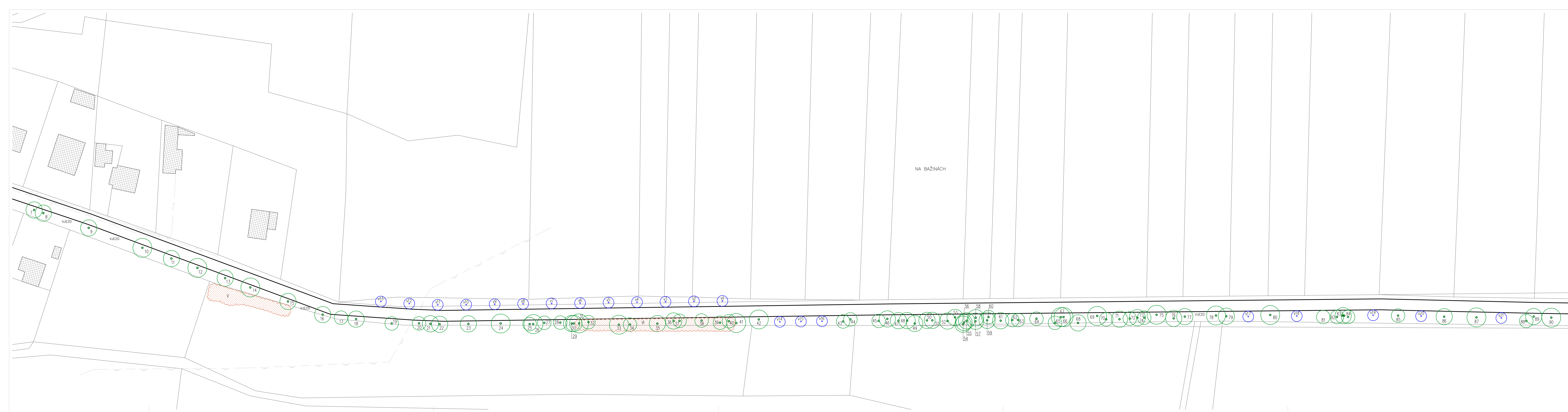
- INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY:**
- STÁVAJÍCÍ STROM
  - NÁVRH KÁCENÍ STROMU
  - NÁVRH NOVÉ VÝSADBY
  - STÁVAJÍCÍ POROST STROMŮ A KEŘŮ

**KAPACITNÍ BILANCE:**

DĚLKA ŘEŠENÉHO ÚSEKU	564 m
CELKOVÝ POČET STROMŮ	82 ks
STÁVAJÍCÍ STROM	75 ks
NÁVRH KÁCENÍ STROMU	1 ks
NÁVRH NOVÉ VÝSADBY	6 ks
CELKOVÁ PLOCHA POROSTŮ	1 985 m <sup>2</sup>
POČET POROSTŮ	9 ks



VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. Věclav Bažant, Ph.D.	VYPRACOVALA Bc. Nicol Sobotková	<b>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</b> FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ŘEŠENÁ PLOCHA NÁZEV MÍSTA	lokality E komunikace Nové Ransko	
AKCE: <b>INVENTARIZACE A NÁVRH OPATŘENÍ STROMOŘADÍ</b> Krucemburk – Nové Ransko		DATUM 03 / 2019
OBSAH: <b>SOUČASNÝ STAV</b> NÁVRH KÁCENÍ – NÁVRH VÝSADBY		FORMÁT 7 x A4
		MĚŘÍTKO: 1: 500
		ČÍS. VÝKRESU: E/01



- LEGENDA:**
- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
  - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
  - HRANICE PARCEL KN
  - POZEMNÍ KOMUNIKACE
- INŽENÝRSKÉ SÍŤ:**
- VODOVOD
  - ELEKTRICKÁ ENERGIE NN
  - ZEMNÍ PLYN

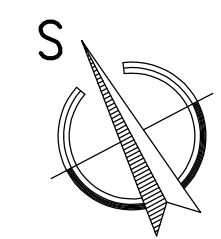
**POZNÁMKA:**  
 PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ,  
 PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT.

**INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY:**

- STÁVAJÍCÍ STROM
- NÁVRH KÁCENÍ STROMU
- NÁVRH NOVE VÝSADBY
- STÁVAJÍCÍ POROST STROMŮ A KERŮ

**KAPACITNÍ BILANCE:**

DĚLKA ŘEŠENÉHO ÚSEKU	572 m
CELKOVÝ POČET STROMŮ	105 ks
STÁVAJÍCÍ STROM	84 ks
NÁVRH KÁCENÍ STROMU	0 ks
NÁVRH NOVE VÝSADBY	21 ks
CELKOVÁ PLOCHA POROSTŮ	414 m <sup>2</sup>
POČET POROSTŮ	11 ks



VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Václav Bažant, Ph.D.	VYPRACOVALA Bc. Nicol Sobotková	<b>ČESKÁ ZEMĚĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</b> FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ŘEŠENÁ PLOCHA NÁZEV MÍSTA	lokalita E komunikace Nové Ransko	
AKCE: <b>INVENTARIZACE A NÁVRH OPATŘENÍ STROMOŘADÍ</b> Krucemburk – Nové Ransko	DATUM 03 / 2019	
OBSAH: <b>SOUČASNÝ STAV</b> NÁVRH KÁCENÍ – NÁVRH VÝSADBY	FORMÁT 7 x A4	MĚŘÍTKO: 1: 500
		ČÍS. VÝKRESU: E/02