

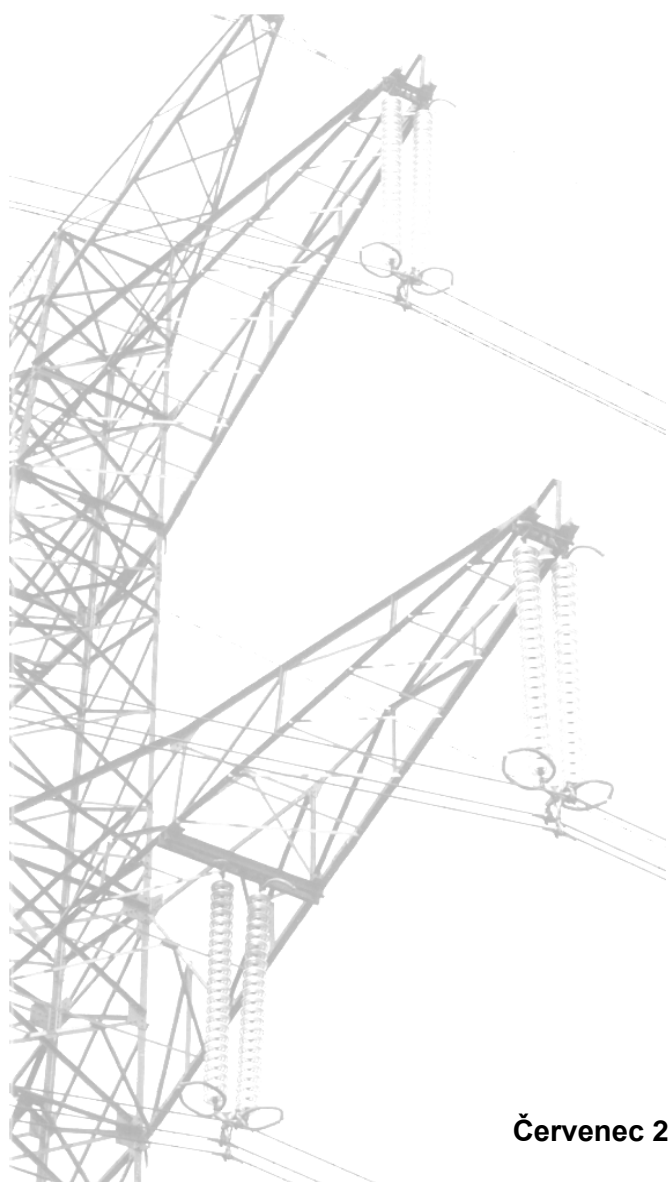
*Dokumentace záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV“
dle § 8 a přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění*

Invest
čeps

čeps

PŘÍLOHA Č. 10

Mapová a grafická dokumentace





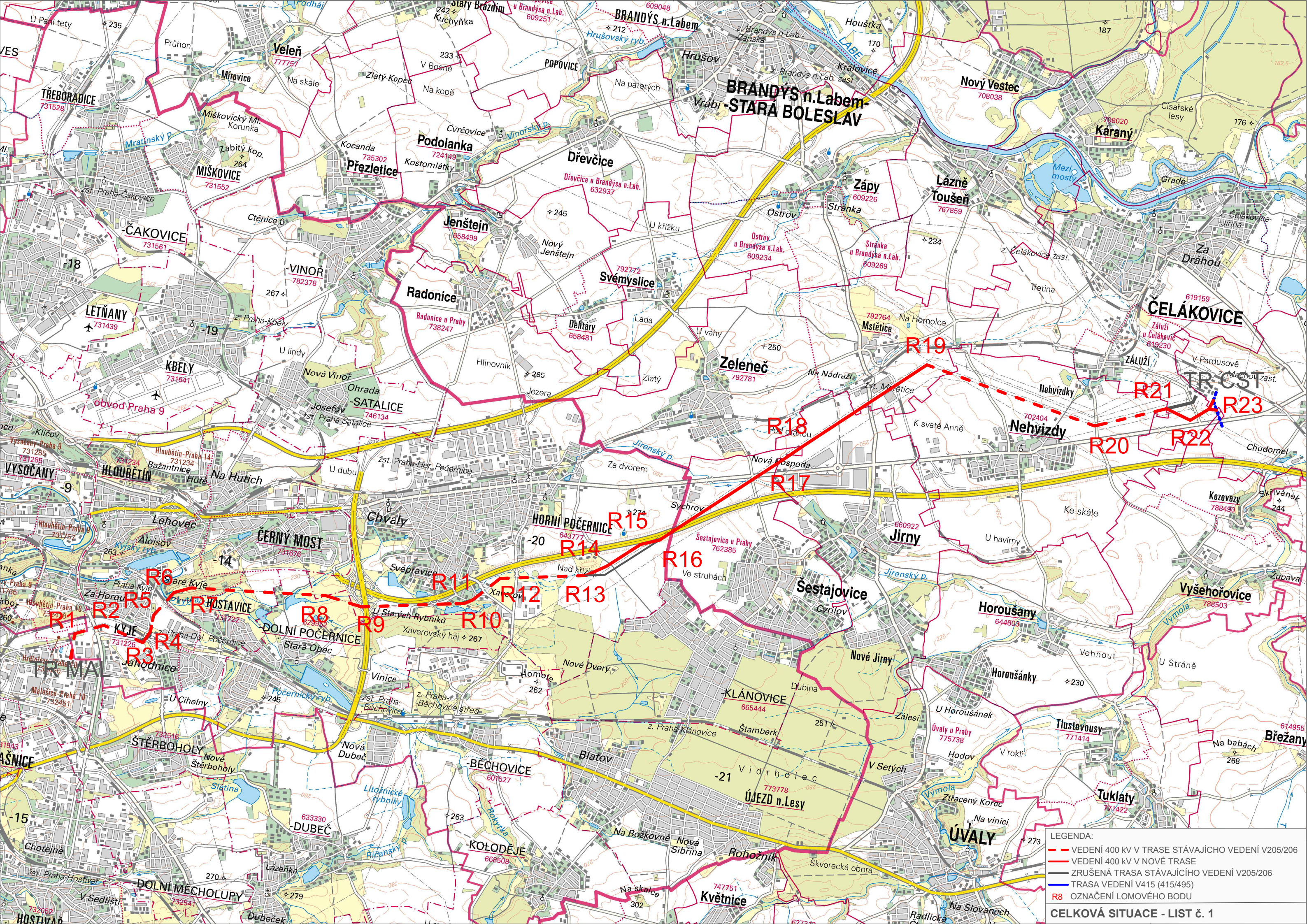
Červenec 2024





Obsah:

- 10.1 Celková situace v měřítku 1:50 000
- 10.2 Přehledná situace v měřítku 1:10 000
- 10.3 Rozměry stožárové konstrukce
- 10.4 Přehledný soupis stožárových konstrukcí
- 10.5 Fotodokumentace
- 10.6 Situační výkres s vymezeným ochranným pásmem lesa

						
	ZMĚNA			INDEX	JMÉNO	DATUM
DRŽITEL PRÁV K DOKUMENTACI:	NÁZEV ZAKÁZKY: V205/206 – PŘESTAVBA NA 400 kV				TRÍDICÍ ZNAK:	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	01C.0157	STUPEŇ:	EIA	STAVEBNÍ OBJEKT:	DATUM:
						07/2024
NAVRHL:	<p style="text-align: center;">CELKOVÁ SITUACE PŘÍLOHA č. 10.1</p>					
KRESLIL: ING. KAMLER						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: DR. ING. SKOUMAL	MĚŘÍTKO: 1 : 50 000	FORMÁT: A3	ARCH. ČÍSLO:		LIST: 1/1	INDEX:



- LEGENDA:
- - - VEDENÍ 400 kV V TRASE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
 - VEDENÍ 400 kV V NOVÉ TRASE
 - ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
 - TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
 - R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU

						
	ZMĚNA			INDEX	JMÉNO	DATUM
DRŽITEL PRÁV K DOKUMENTACI:	NÁZEV ZAKÁZKY: V205/206 – PŘESTAVBA NA 400 kV				TRÍDICÍ ZNAK:	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	01C.0157	STUPEŇ:	EIA	STAVEBNÍ OBJEKT:	DATUM:
						07/2024
NAVRHL:	PŘEHLEDNÁ SITUACE PŘÍLOHA č. 10.2					
KRESLIL: ING. KAMLER						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: DR. ING. SKOUMAL	MĚŘÍTKO: 1 : 10 000	FORMÁT: A3	ARCH. ČÍSLO:			LIST: INDEX:



DRŽITEL PRÁV K DOKUMENTACI:

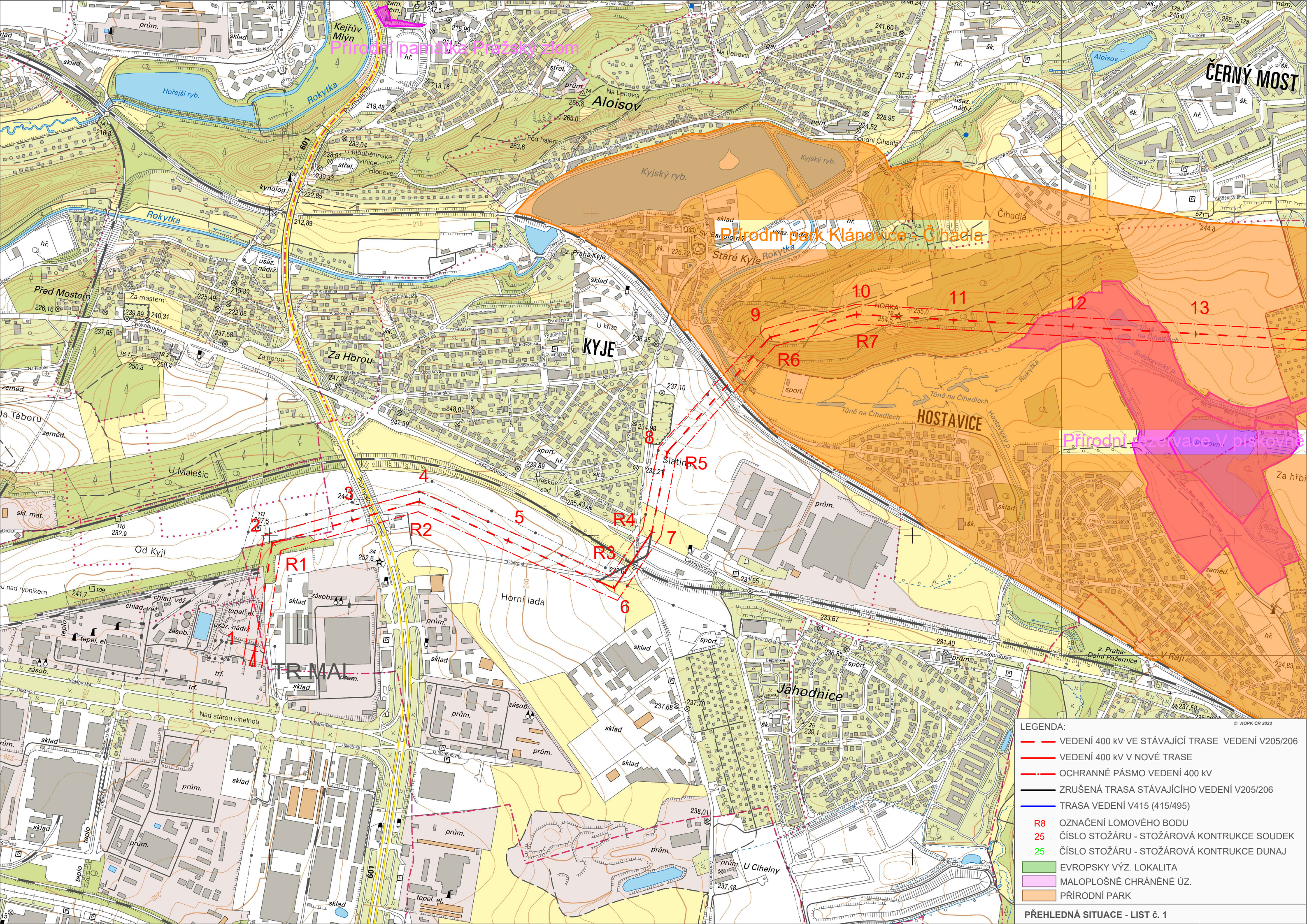


NAVRHL:

KRESLIL:
ING. KAMLER

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
DR. ING. SKOUMAL

	ZMĚNA	INDEX	JMÉNO	DATUM
NÁZEV ZAKÁZKY: V205/206 – PŘESTAVBA NA 400 kV	TRÍDICÍ ZNAK:			
ČÍSLO ZAKÁZKY: 01C.0157	STUPEŇ: EIA	STAVEBNÍ OBJEKT:	DATUM: 07/2024	
NÁZEV: PŘEHLEDNÁ SITUACE PODVARIANTA SOUDEK + DUNAJ				
MĚŘÍTKO: 1 : 10 000	FORMÁT: A3	ARCH. ČÍSLO:	LIST: 1/6	INDEX:

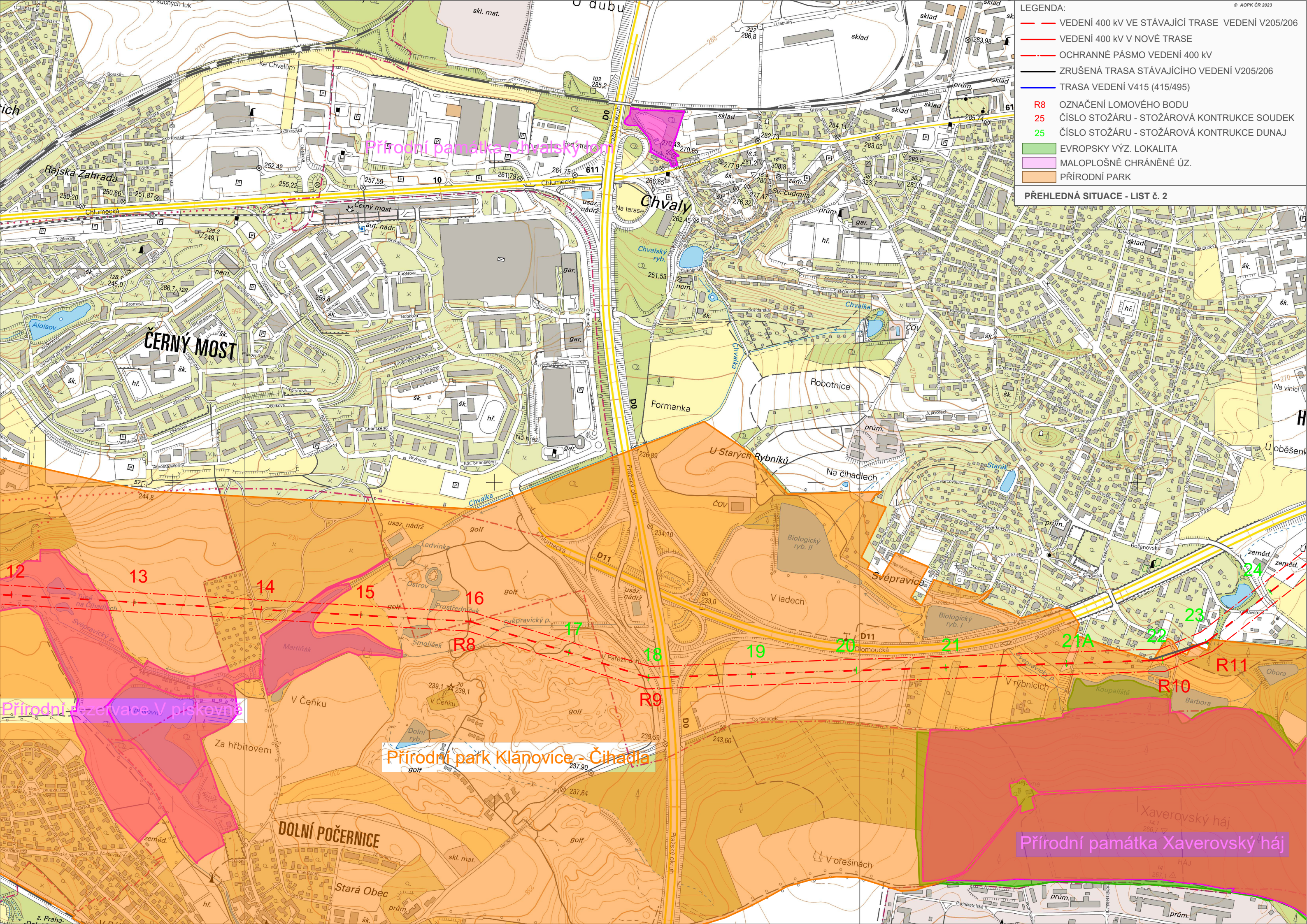


- LEGENDA:**
- VEDENÍ 400 KV VE STÁVAJÍCÍ TRASE
 - VEDENÍ 400 KV V NOVÉ TRASE
 - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ 400 KV
 - ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
 - TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
 - R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE SOUDEK
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE DUNAJ
 - EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
 - MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
 - PŘÍRODNÍ PARK

LEGENDA:

- VEDENÍ 400 KV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
- VEDENÍ 400 KV V NOVÉ TRASE
- OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ 400 KV
- ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
- TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
- R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
- 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE SOUDEK
- 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE DUNAJ
- EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
- MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
- PŘÍRODNÍ PARK

PŘEHLEDNÁ SITUACE - LIST č. 2

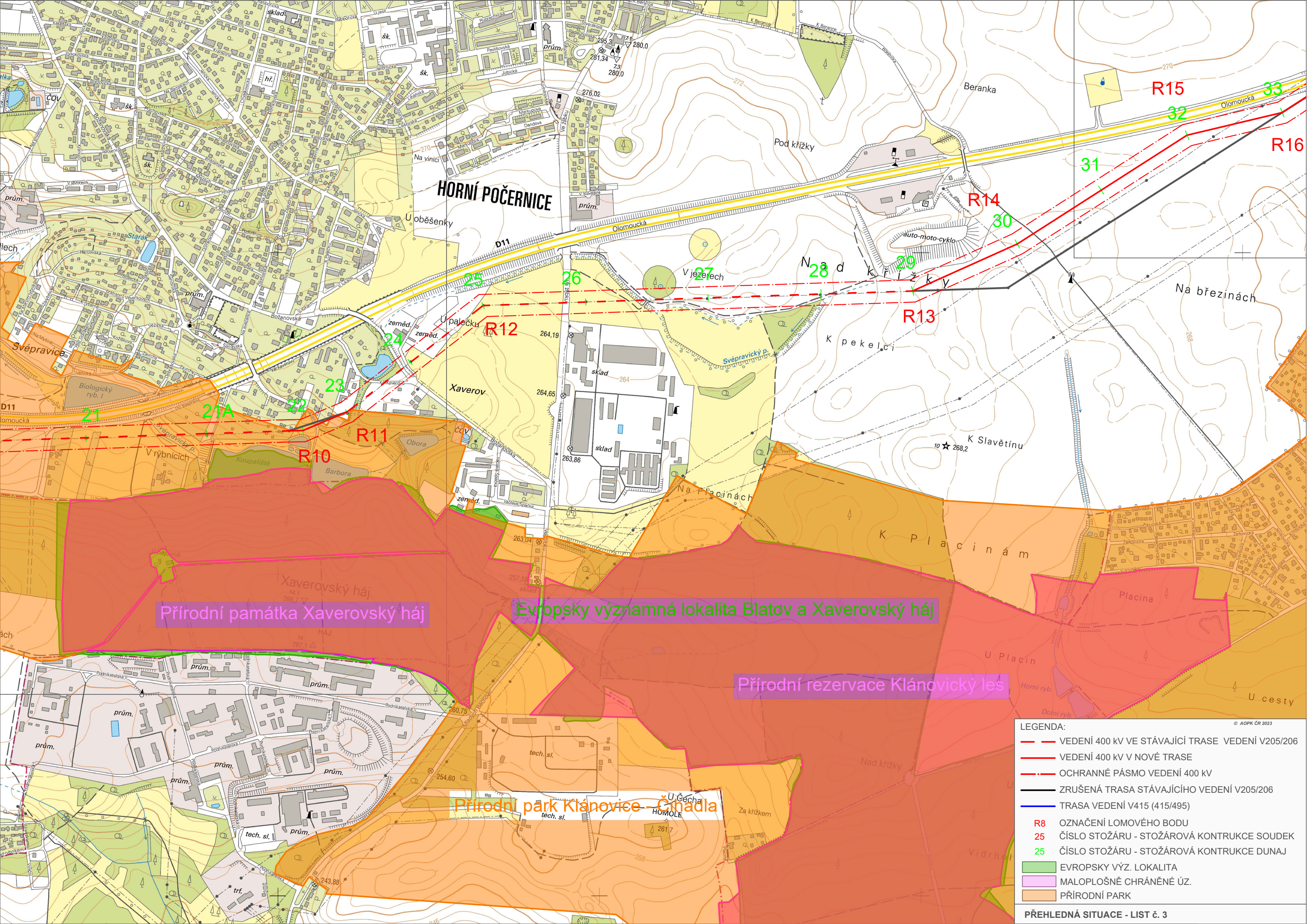


Přírodní památka Chvalský rybník

Přírodní rezervace V písečném

Přírodní park Klánovice - Čihadla

Přírodní památka Xaverovský háj



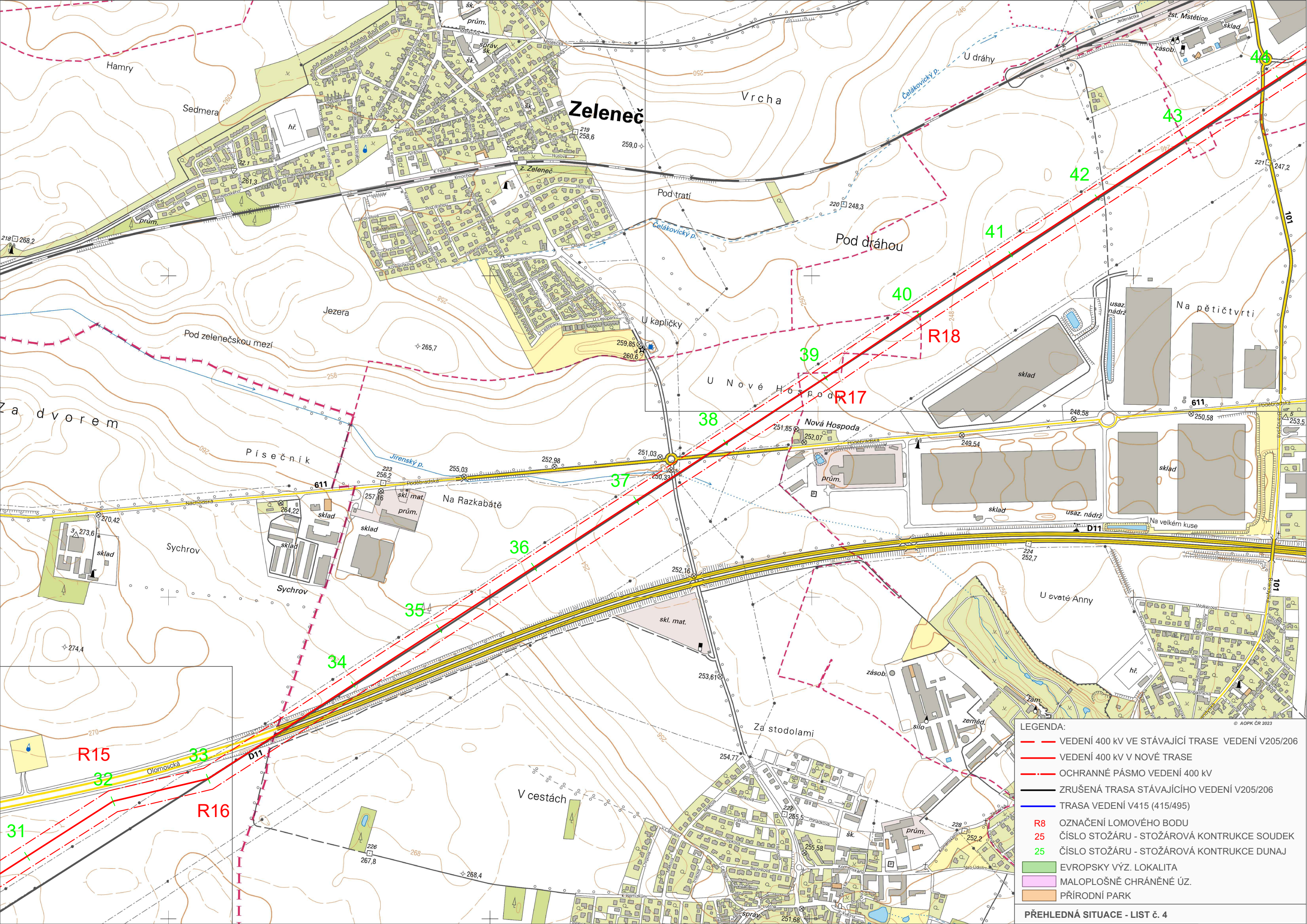
Přírodní památka Xaverovský háj

Evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj

Přírodní rezervace Klánovický les

Přírodní park Klánovice – Čihadla

- LEGENDA:**
- VEDENÍ 400 kV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
 - VEDENÍ 400 kV V NOVÉ TRASE
 - - - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ 400 kV
 - ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
 - TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
 - R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE SOUDEK
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE DUNAJ
 - EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
 - MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
 - PŘÍRODNÍ PARK



LEGENDA:

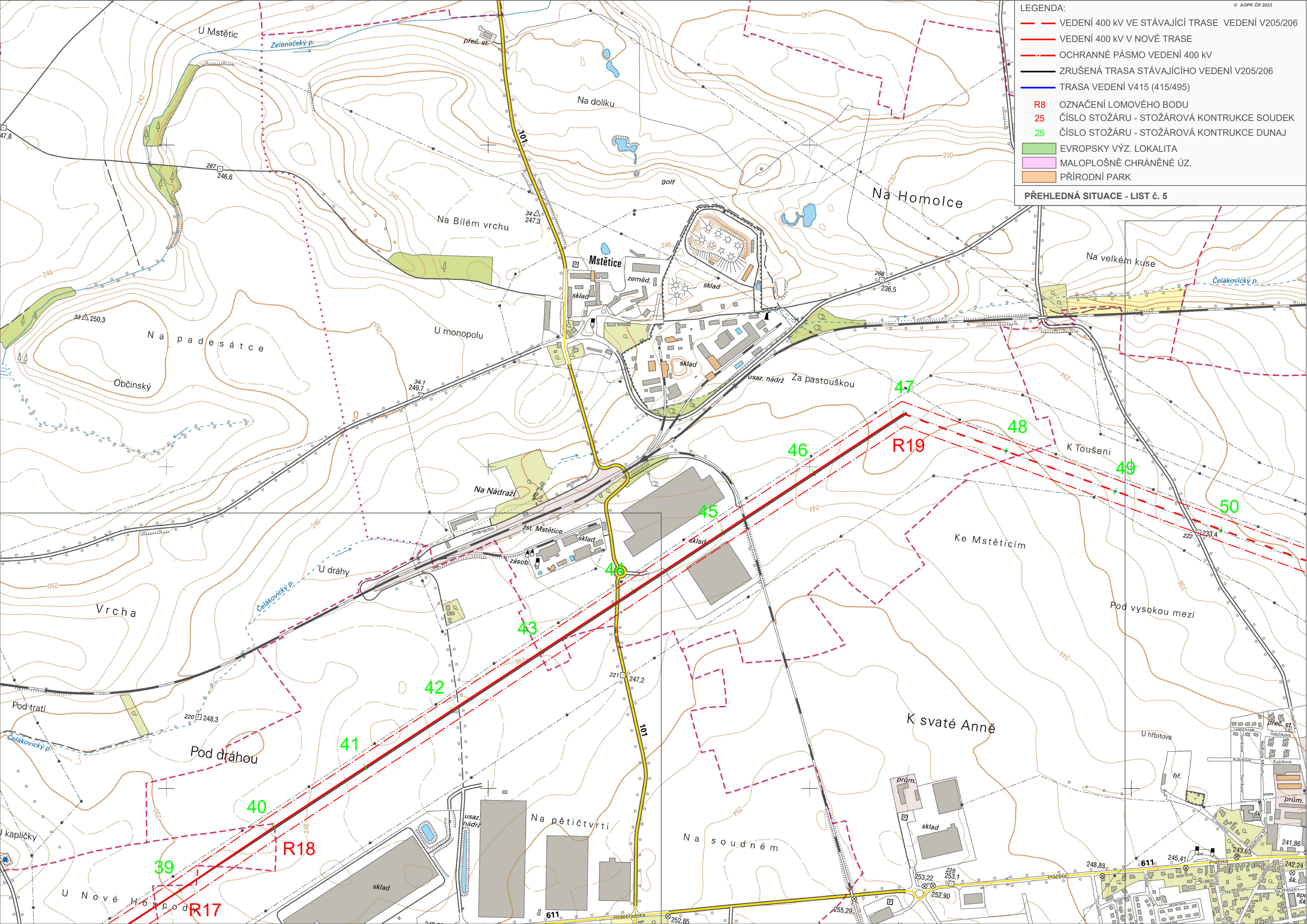
- VEDENÍ 400 kV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
- VEDENÍ 400 kV V NOVÉ TRASE
- - - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ 400 kV
- ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
- TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
- R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
- 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE SOUDEK
- 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE DUNAJ
- EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
- MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNĚ ÚZ.
- PŘÍRODNÍ PARK

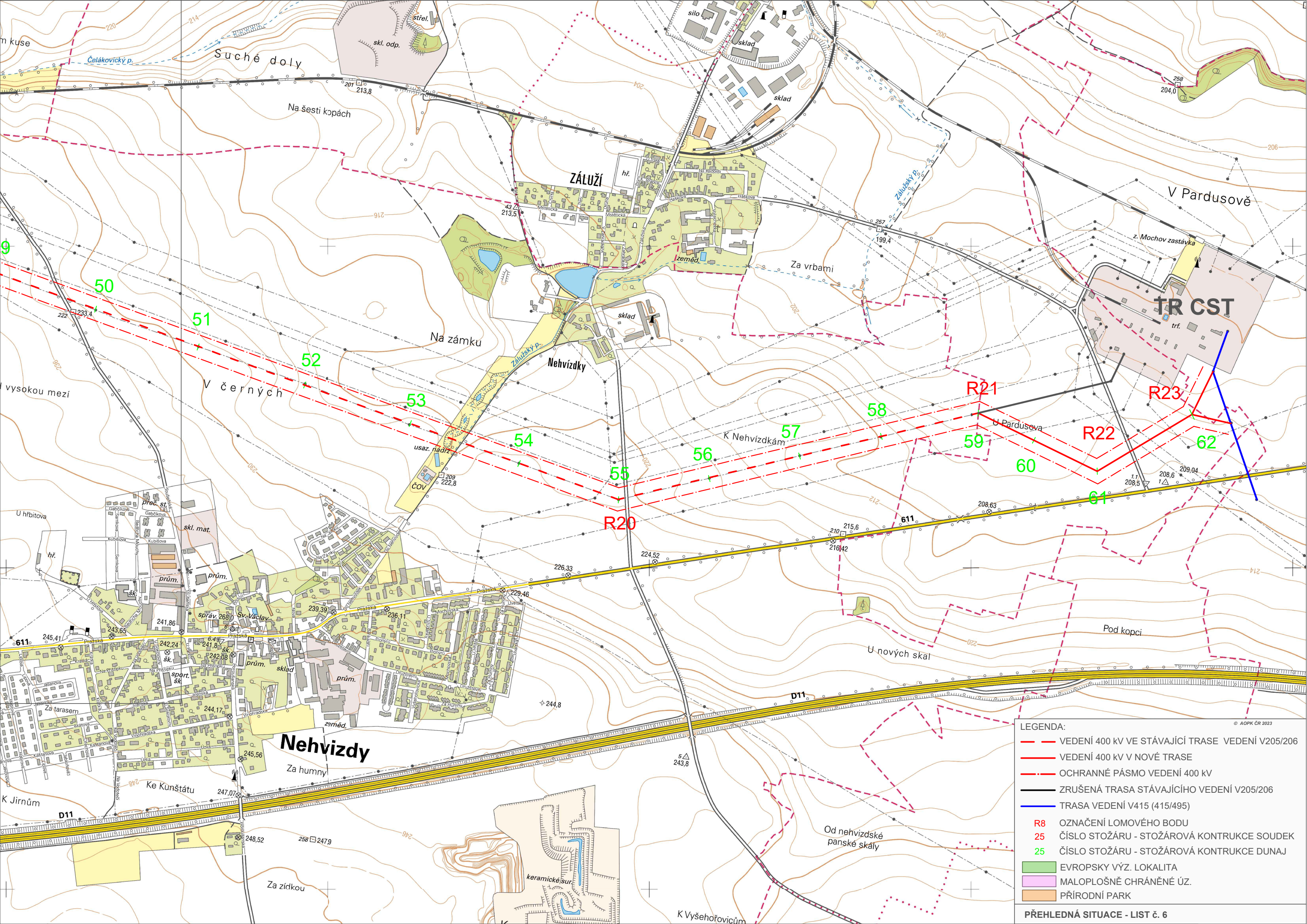
PŘEHLEDNÁ SITUACE - LIST č. 4

LEGENDA:



- VEDENÍ 400 kV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
- VEDENÍ 400 kV V NOVÉ TRASE
- - - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ 400 kV
- ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
- TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
- R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
- 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE SOUDEK
- 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE DUNAJ
- EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
- MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
- PŘÍRODNÍ PARK

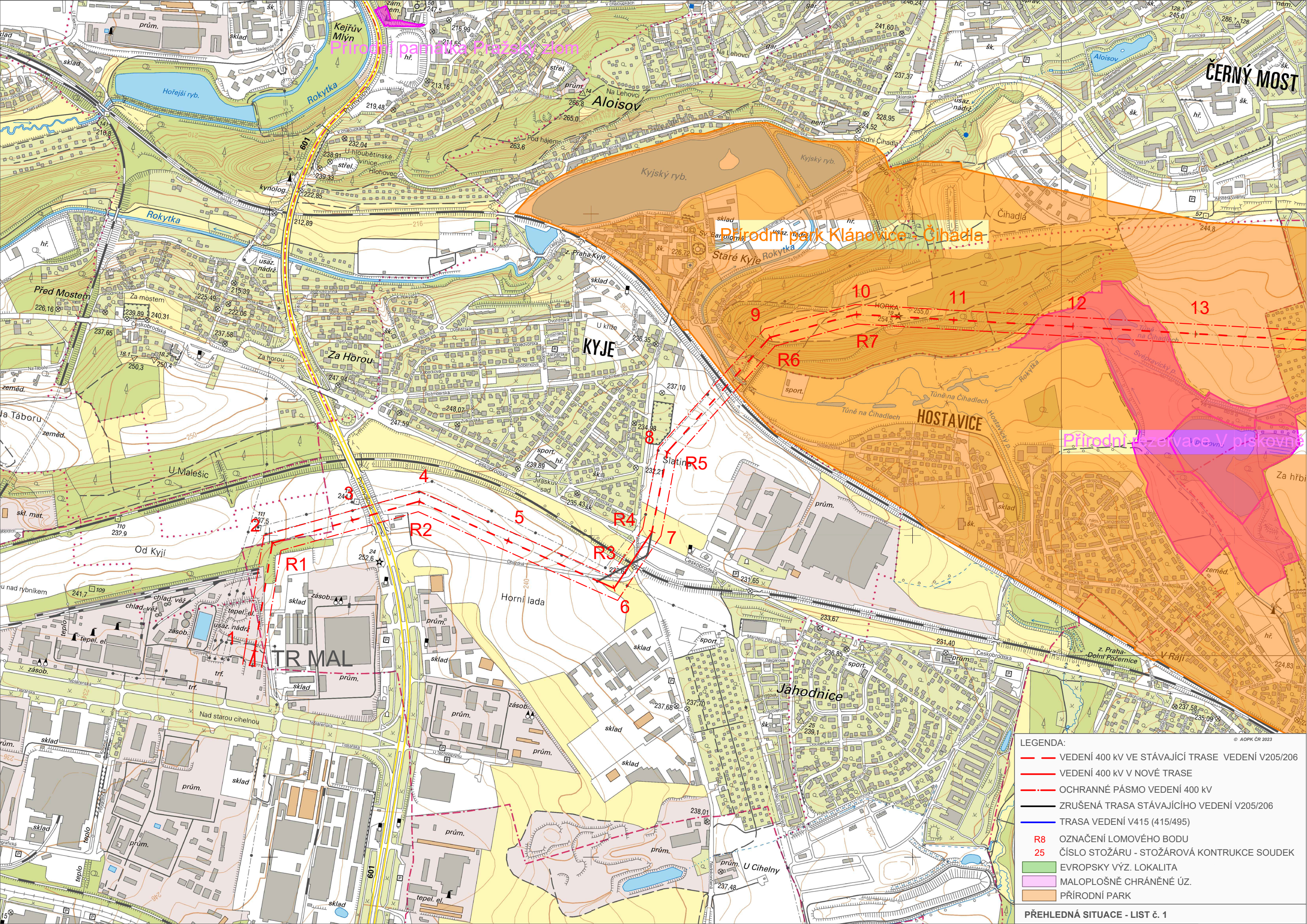
PŘEHLEDNÁ SITUACE - LIST č. 5





- LEGENDA:**
- VEDENÍ 400 kV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
 - VEDENÍ 400 kV V NOVÉ TRASE
 - OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ 400 kV
 - ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
 - TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
 - R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE SOUDEK
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE DUNAJ
 - EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
 - MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
 - PŘÍRODNÍ PARK

						
	ZMĚNA			INDEX	JMÉNO	DATUM
DRŽITEL PRÁV K DOKUMENTACI:	NÁZEV ZAKÁZKY: V205/206 – PŘESTAVBA NA 400 kV				TRÍDICÍ ZNAK:	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	01C.0157	STUPEŇ:	EIA	STAVEBNÍ OBJEKT:	DATUM:
						07/2024
NAVRHL:	PŘEHLEDNÁ SITUACE PODVARIANTA SOUDEK					
KRESLIL: ING. KAMLER						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: DR. ING. SKOUMAL	MĚŘÍTKO: 1 : 10 000	FORMÁT: A3	ARCH. ČÍSLO:		LIST: 1/6	INDEX:



Přírodní památka Pískový zlom

Přírodní park Klánovice - Čihadla

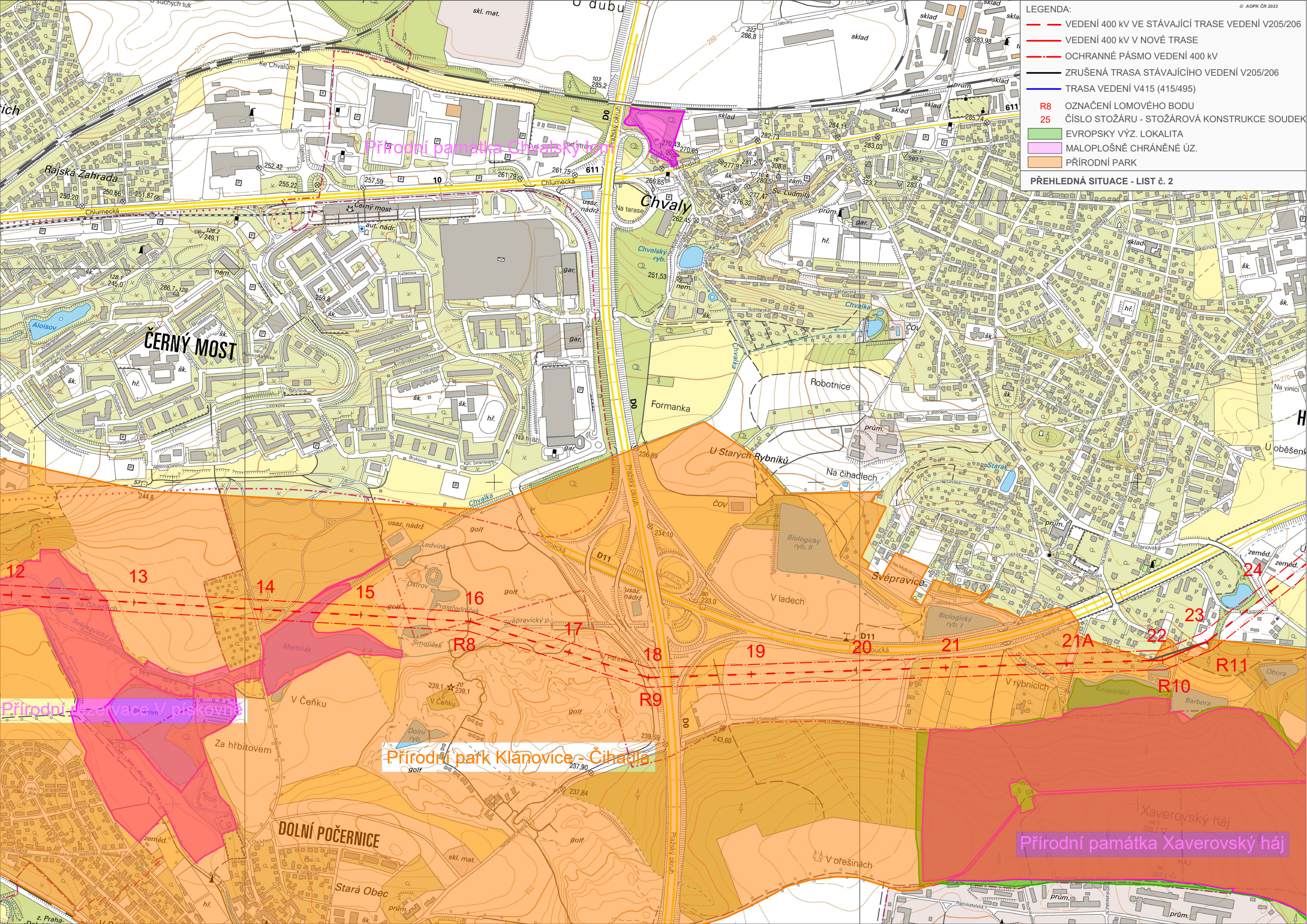
Přírodní rezervace V písečnické dolině

- LEGENDA:
- VEDENÍ 400 kV VE STÁVAJÍCÍ TRASE
 - VEDENÍ 400 kV V NOVÉ TRASE
 - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ 400 kV
 - ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
 - TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
 - R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONTRUKCE SOUDEK
 - EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
 - MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
 - PŘÍRODNÍ PARK

LEGENDA:

- VEDENÍ 400 KV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
- VEDENÍ 400 KV V NOVÉ TRASE
- - - OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ 400 KV
- ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
- TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
- R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
- 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONSTRUKCE SOUDEK
- EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
- MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
- PŘÍRODNÍ PARK

PŘEHLEDNÁ SITUACE - LIST č. 2

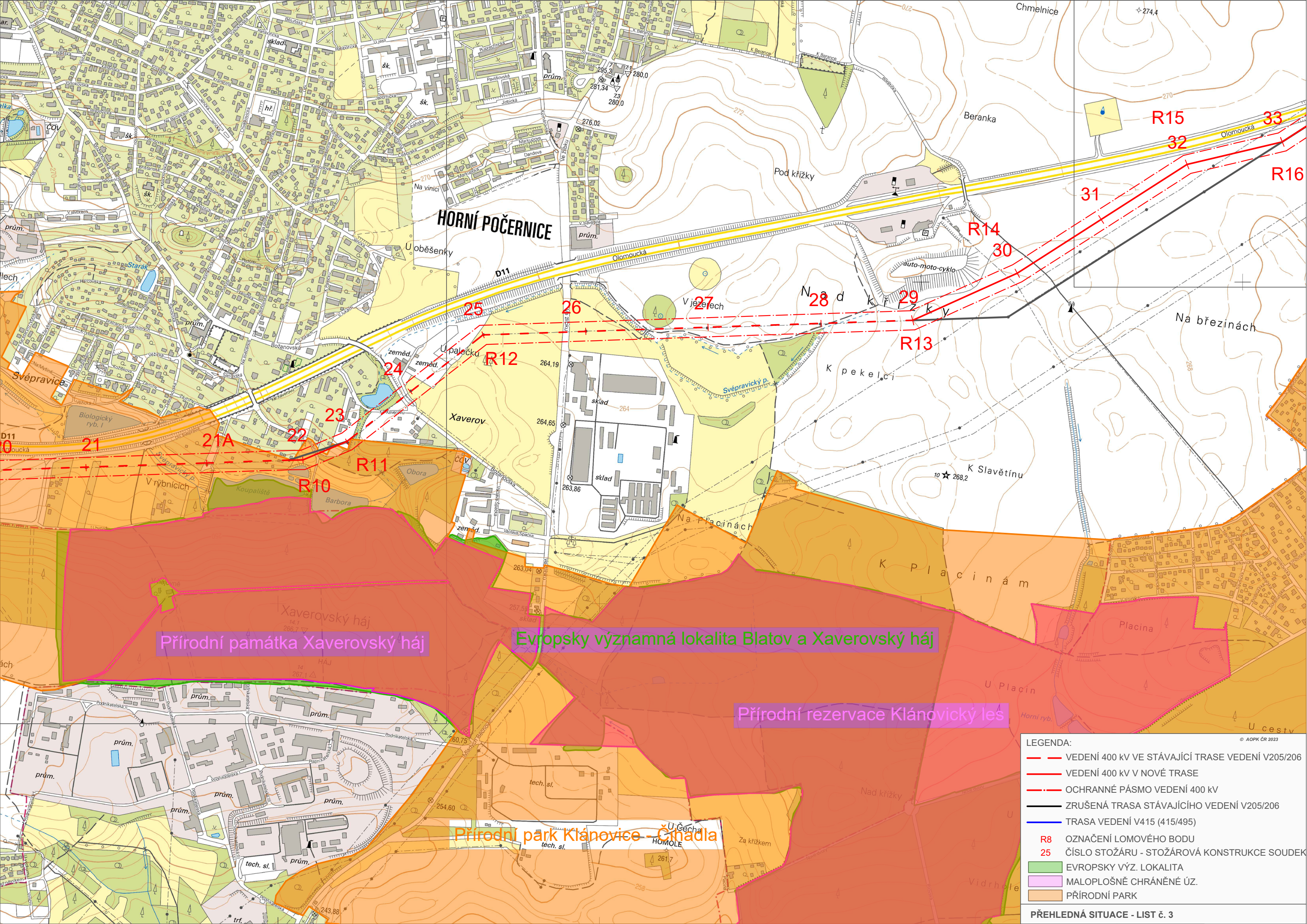


Přírodní památka Chvalský náhon

Přírodní rezervace V písky

Přírodní park Klánovice - Čihadla

Přírodní památka Xaverovský háj



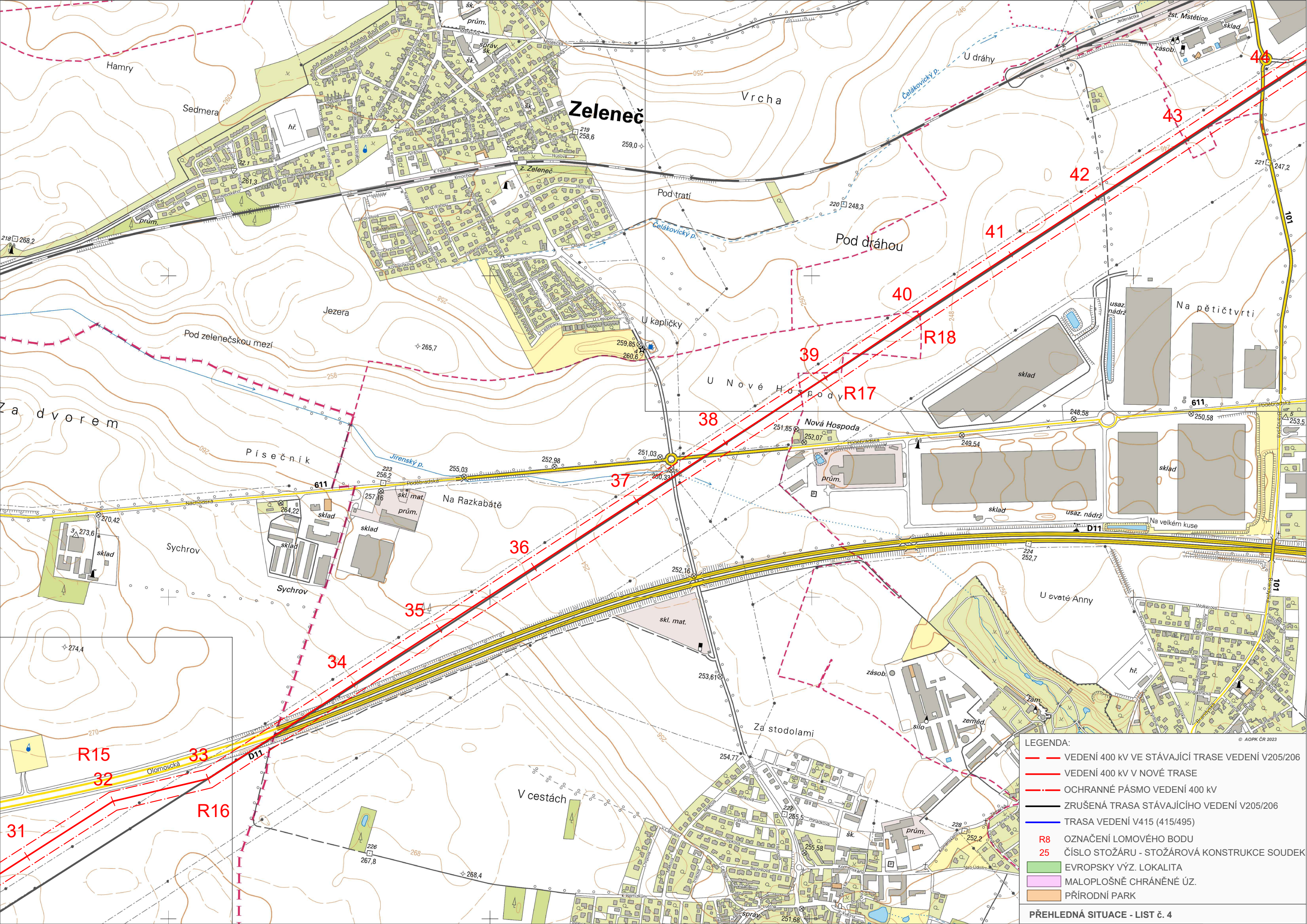
Přírodní památka Xaverovský háj

Evropsky významná lokalita Blatov a Xaverovský háj

Přírodní rezervace Klánovický les

Přírodní park Klánovice - Čmádla

- LEGENDA:
- - - VEDENÍ 400 kV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
 - VEDENÍ 400 kV V NOVÉ TRASE
 - · - · - OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ 400 kV
 - ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
 - TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
 - R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONSTRUKCE SOUDEK
 - EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
 - MALOPLŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
 - PŘÍRODNÍ PARK



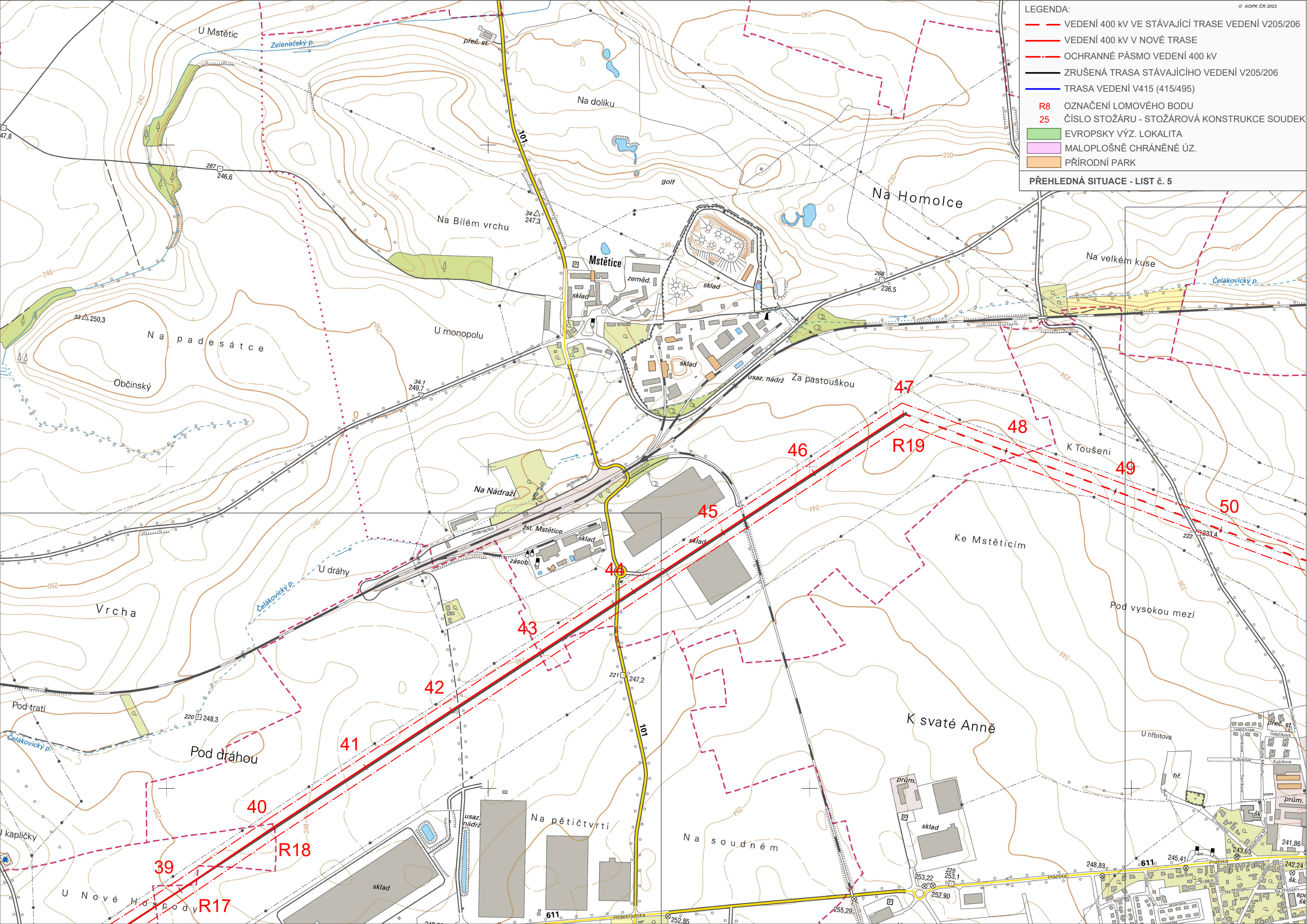
LEGENDA:

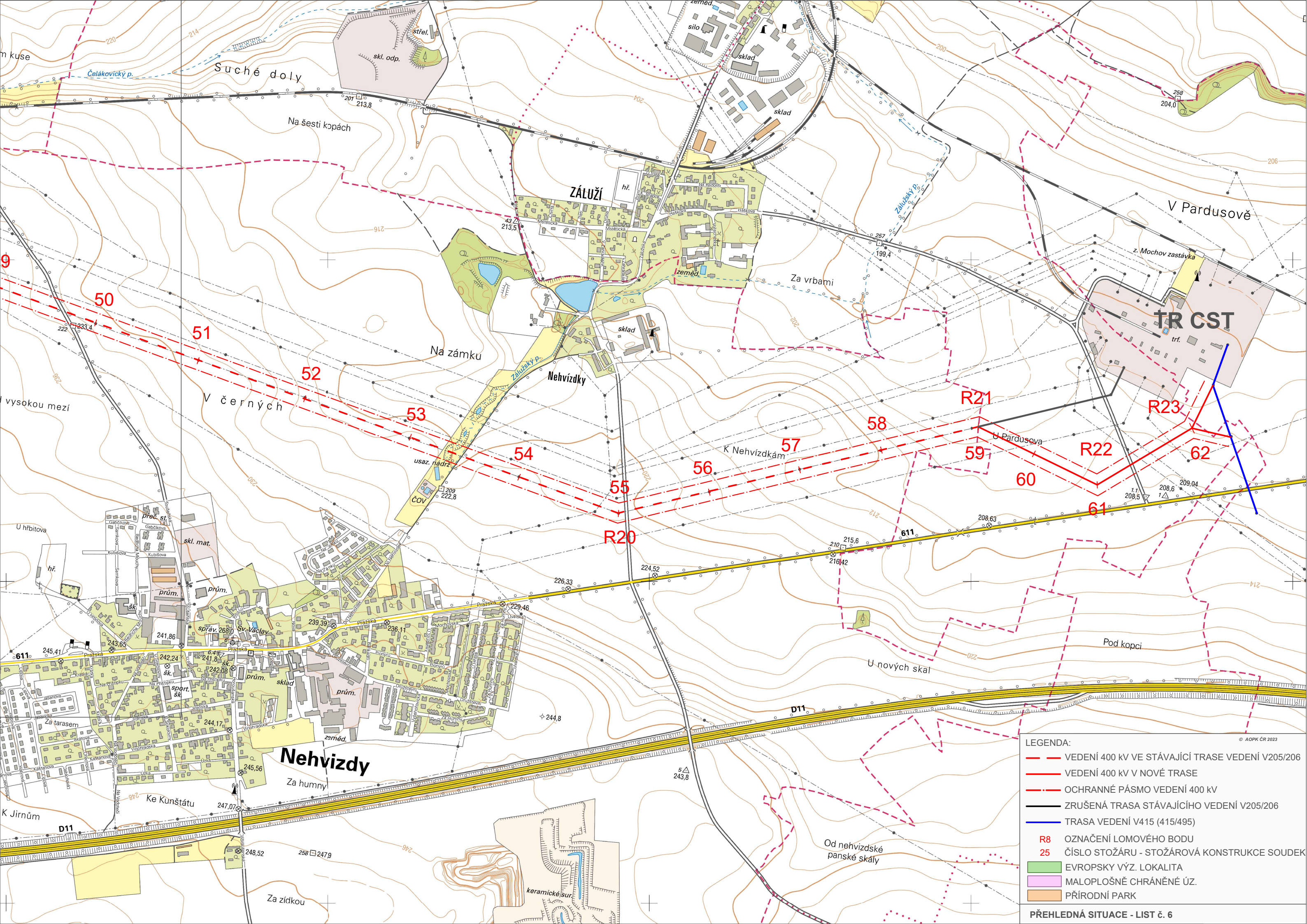
- VEDENÍ 400 kV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
- VEDENÍ 400 kV V NOVÉ TRASE
- - - OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ 400 kV
- ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
- TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
- R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
- 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONSTRUKCE SOUDEK
- EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
- MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
- PŘÍRODNÍ PARK

LEGENDA:

- VEDENÍ 400 KV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
- VEDENÍ 400 KV V NOVÉ TRASE
- - - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ 400 KV
- ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
- TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
- R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
- 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONSTRUKCE SOUDEK
- EVROPSKY VÝZ. LOKALITA
- MALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
- PŘÍRODNÍ PARK

PŘEHLEDNÁ SITUACE - LIST č. 5



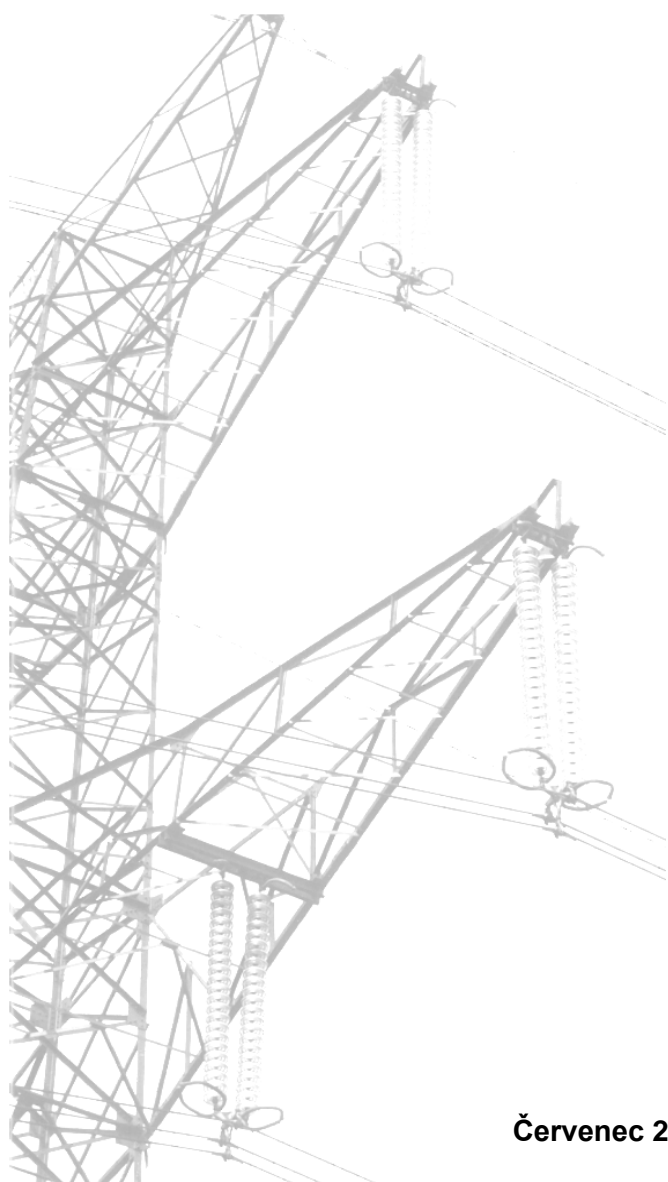


- LEGENDA:
- VEDENÍ 400 kV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
 - VEDENÍ 400 kV V NOVÉ TRASE
 - - - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ 400 kV
 - ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V205/206
 - TRASA VEDENÍ V415 (415/495)
 - R8 OZNAČENÍ LOMOVÉHO BODU
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU - STOŽÁROVÁ KONSTRUKCE SOUDEK
 - EVROPSKÝ VÝZ. LOKALITA
 - MALOPLŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZ.
 - PŘÍRODNÍ PARK



PŘÍLOHA Č. 10.3

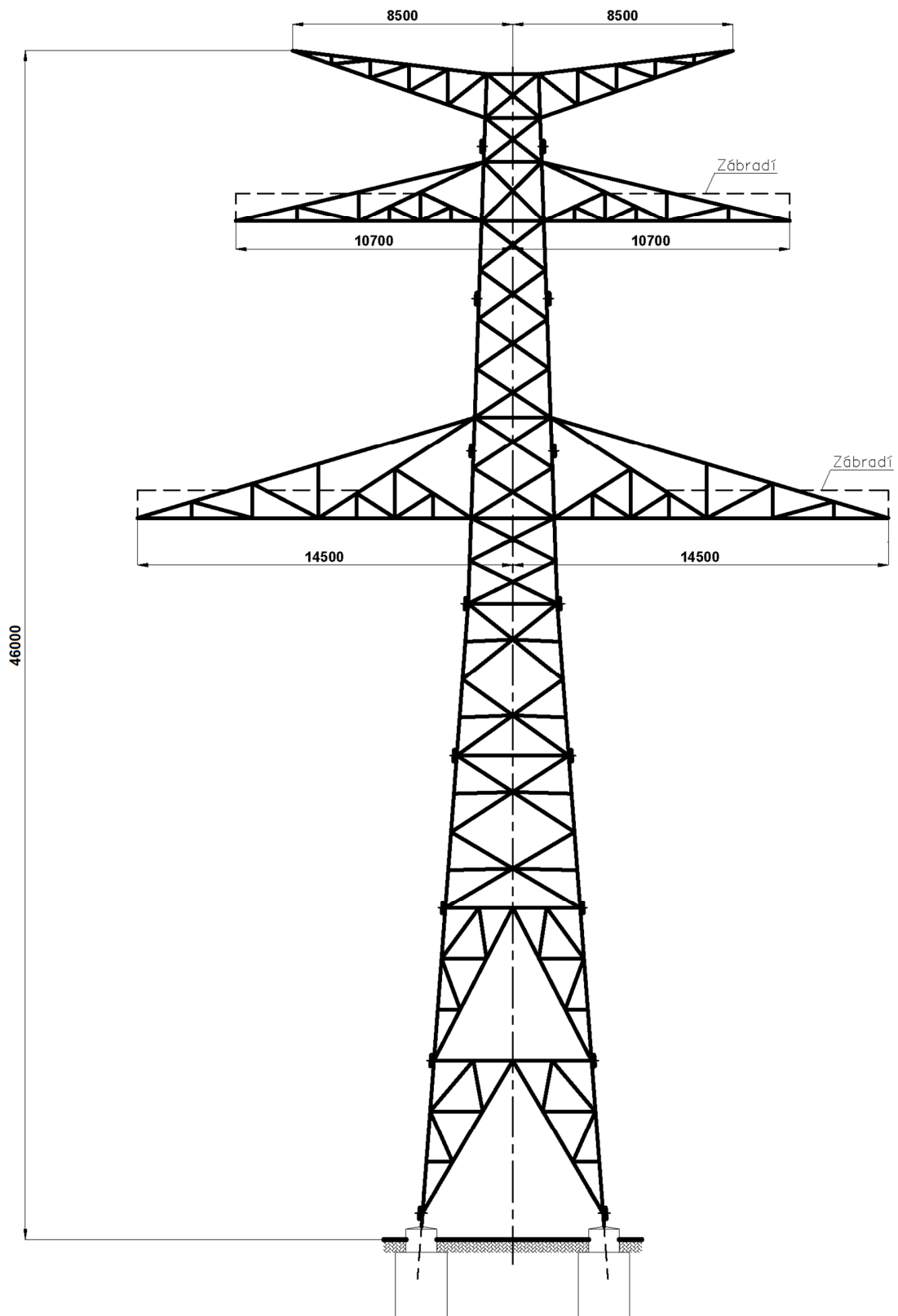
Rozměry stožárové konstrukce



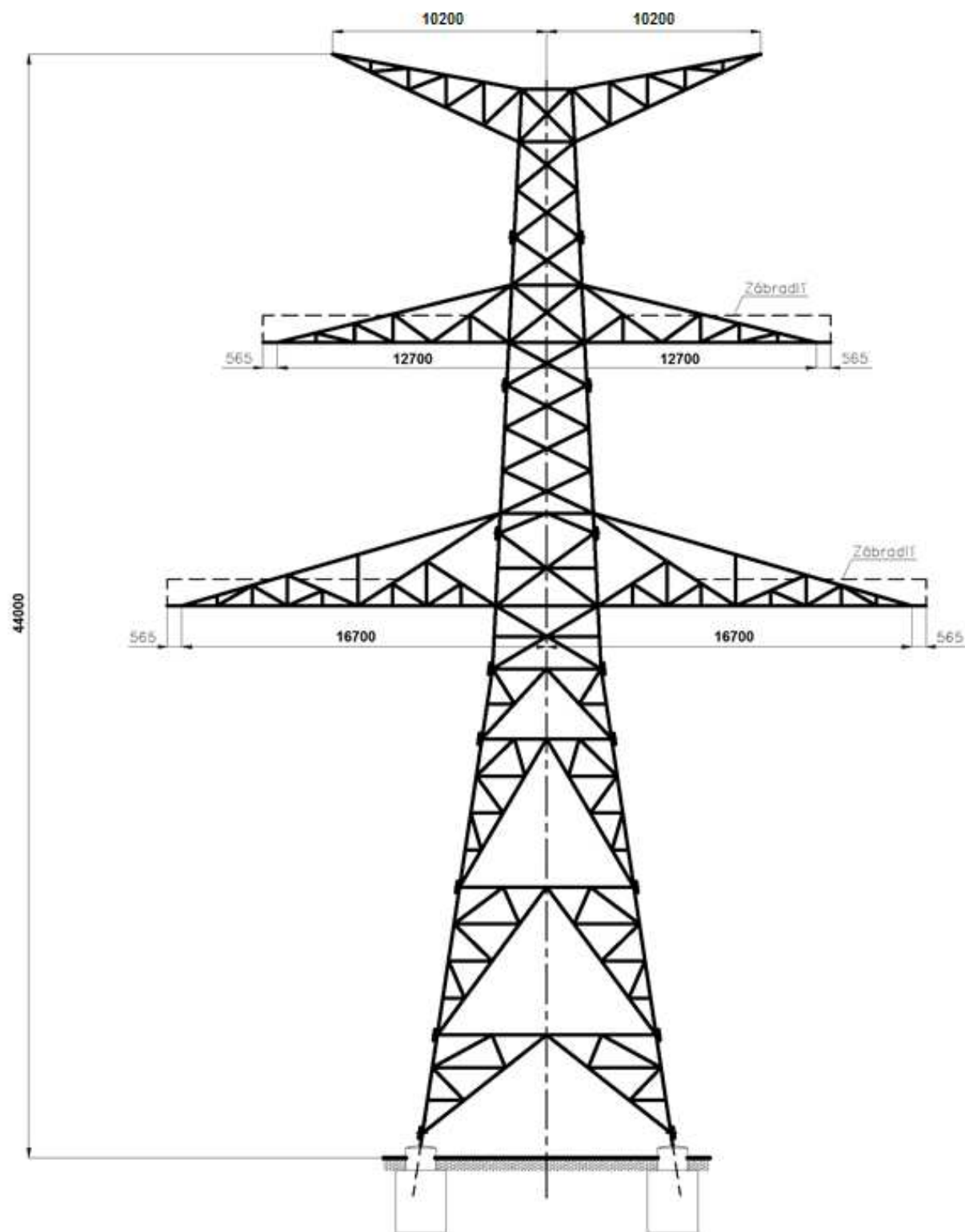
Červenec 2024



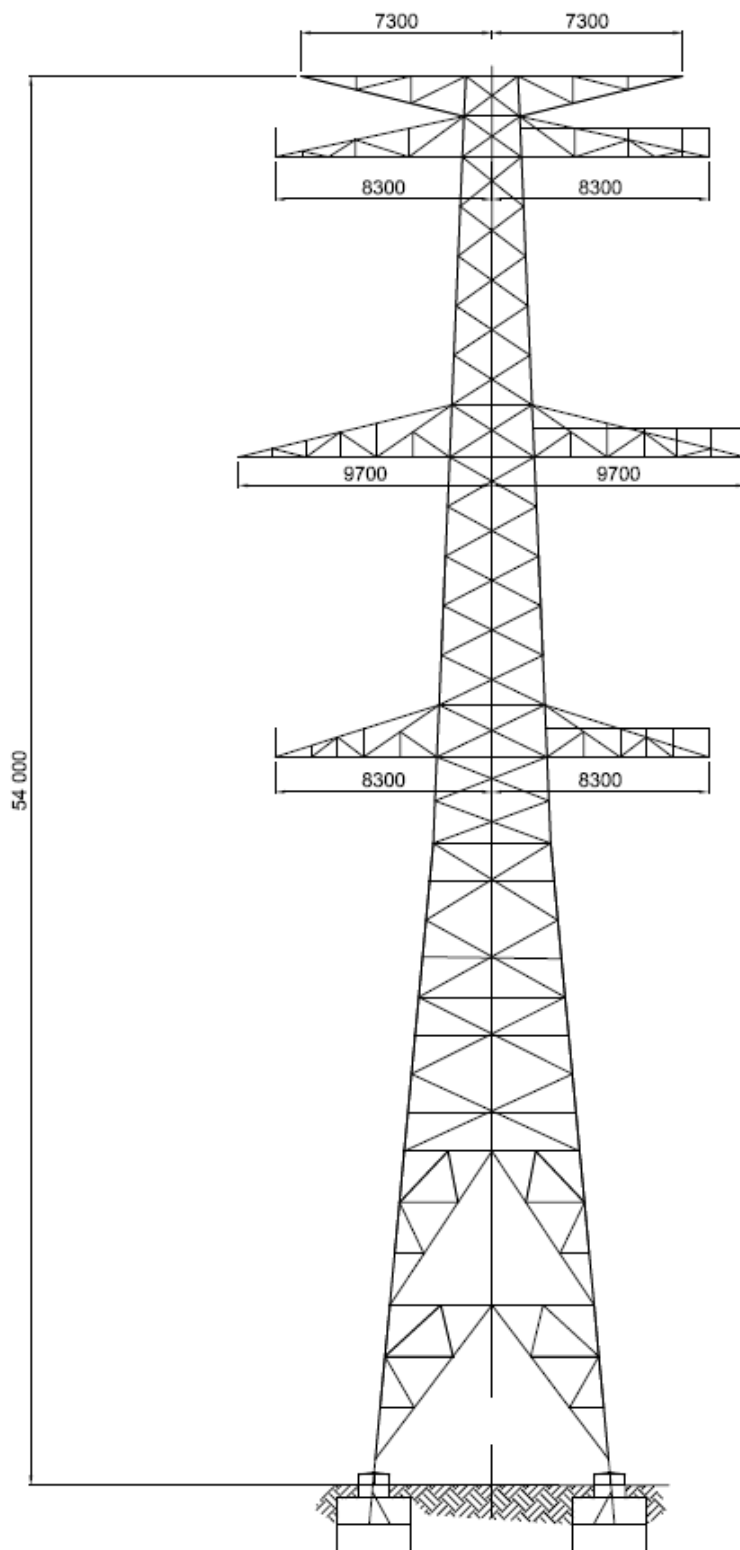
Rozměry nosného stožáru tvaru Dunaj 2 x 400 kV



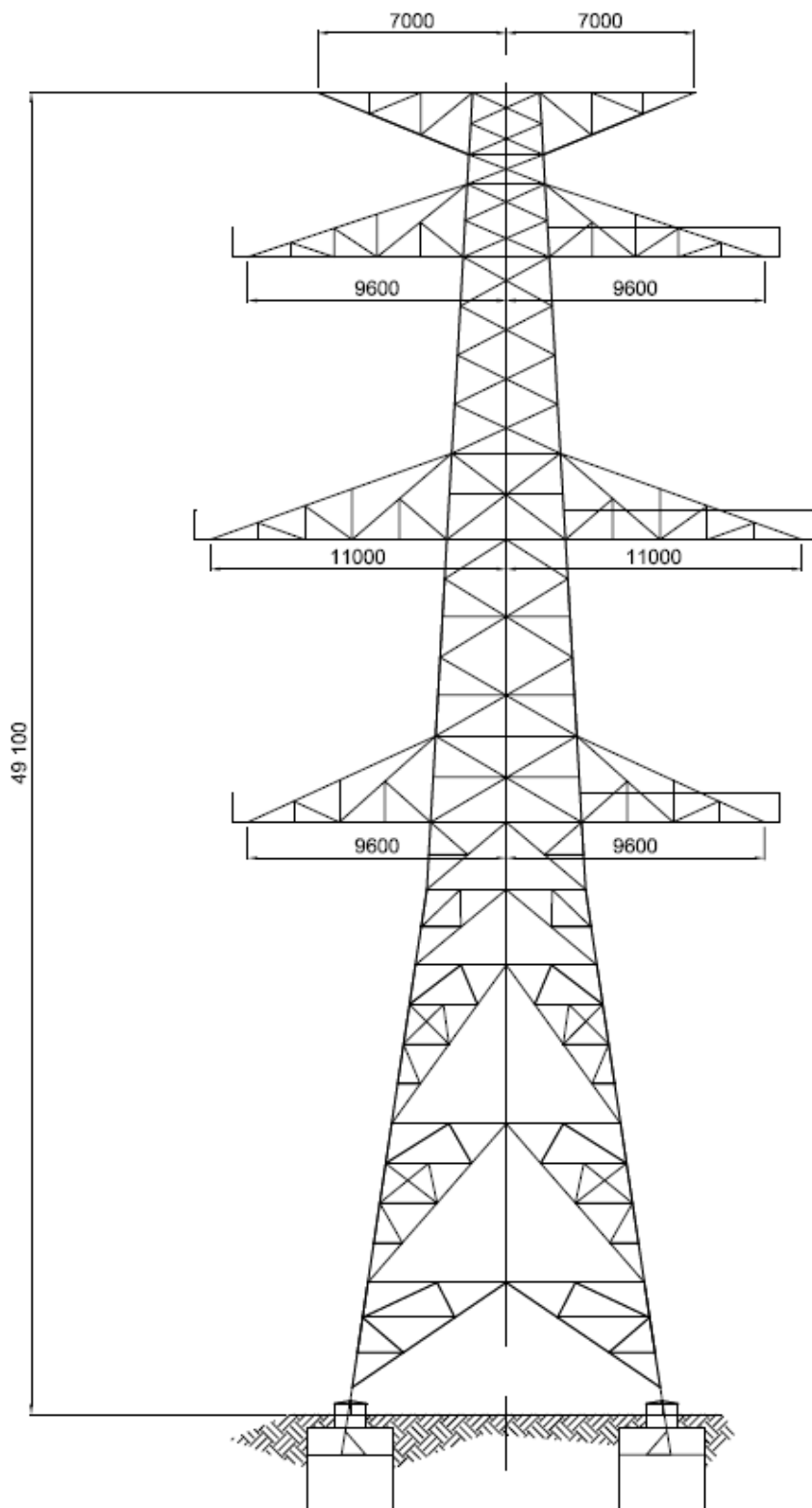
Rozměry kotevního stožáru tvaru Dunaj 2 x 400 kV



Rozměry nosného stožáru tvaru Soudek 2 x 400 kV



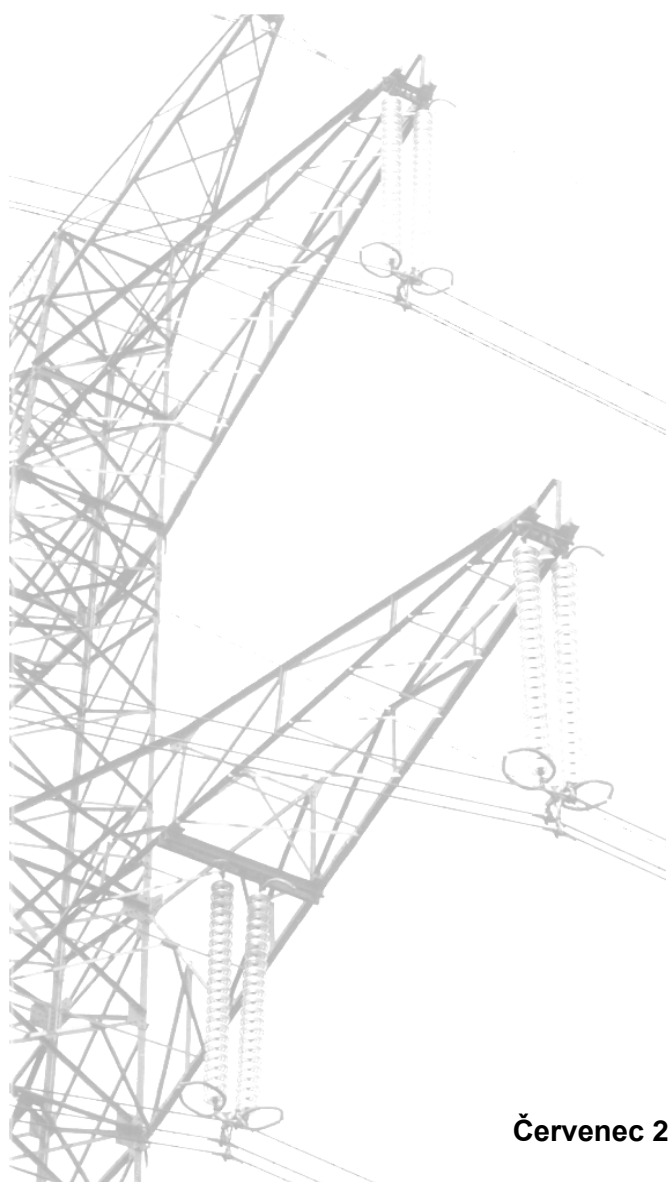
Rozměry kotevního stožáru tvaru Soudek 2 x 400 kV





PŘÍLOHA Č. 10.4

Přehledný soupis stožárových konstrukcí



Červenec 2024



Nadzemní vedení

Dvojité vedení 400 kV – Podvarianta SK Soudek + Dunaj

Lomový bod	Číslo stožáru	Typ stožáru	Celková výška [m]
	TR MAL	Portál TR MAL	
	1	RV₁₇₀₊₁₀	59,0
R1	2	RV₉₀₊₆	55,0
	3	N+2	56,0
R2	4	RV₁₂₀₊₀	49,1
	5	N+6	59,9
R3	6	RV₉₀₊₈	57,0
R4	7	RV₁₂₀₊₁₀	59,0
R5	8	RV₁₂₀₊₁₀	59,0
R6	9	RV₁₂₀₊₀	49,1
R7	10	RV₁₅₀₊₂	51,1
	11	N+6	59,9
	12	N+4	57,9
	13	N+4	57,9
	14	N+10	63,8
	15	N+4	57,9
R8	16	RV₁₅₀₊₀	49,1
	17	N+0	46,0
R9	18	RV₁₅₀₊₄	48,0
	19	N+4	49,9
	20	N+0	46,0
	21	N+4	49,9
	21A	RV₁₇₀₊₂	46,0
R10	22	RV₁₅₀₊₄	48,0
R11	23	RV₁₅₀₊₀	44,0
	24	N+2	48,0
R12	25	RV₁₂₀₊₀	44,0
	26	N+2	48,0
	27	N+4	49,9
	28	N+4	49,9
R13	29	RV₁₅₀₊₄	48,0
R14	30	RV₁₇₀₊₈	51,9
	31	N+4	49,9
R15	32	RV₁₅₀₊₁₆	59,8
R16	33	RV₁₅₀₊₁₆	59,8
	34	N+14	61,7
	35	N+0	46,0
	36	N+4	49,9
	37	N+0	46,0
	38	N+4	49,9
R17	39	RV₁₇₀₊₂	51,1
R18	40	RV₁₇₀₊₂	46,0
	41	N+0	46,0
	42	N+0	46,0
	43	N+2	48,0
	44	N+2	48,0
	45	N+2	48,0
	46	N+4	49,9
R19	47	RV₁₂₀₊₂	46,0
	48	N+4	49,9
	49	N+4	49,9

Lomový bod	Číslo stožáru	Typ stožáru	Celková výška [m]
	50	N+4	49,9
	51	N+4	49,9
	52	N+8	53,9
	53	N+0	46,0
	54	N+4	49,9
R20	55	RV₁₂₀₊₀	44,0
	56	N+0	46,0
	57	N+0	46,0
	58	N+0	46,0
R21	59	RV₁₂₀₊₂₀	63,7
	60	N+22	67,6
R22	61	RV₁₂₀₊₆	49,9
R23	62	RV₁₂₀₊₁₄	57,8

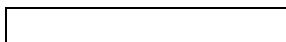
Stožárová konstrukce tvaru Soudek

Stožárová konstrukce tvaru Dunaj

Dvojité vedení 400 kV – Podvarianta SK Soudek

Lomový bod	Číslo stožáru	Typ stožáru	Celková výška [m]
	TR MAL	Portál TR MAL	
	1	RV₁₇₀₊₁₀	59,0
R1	2	RV₉₀₊₆	55,0
	3	N+2	56,0
R2	4	RV₁₂₀₊₀	49,1
	5	N+6	59,9
R3	6	RV₉₀₊₈	57,0
R4	7	RV₁₂₀₊₁₀	59,0
R5	8	RV₁₂₀₊₁₀	59,0
R6	9	RV₁₂₀₊₀	49,1
R7	10	RV₁₅₀₊₂	51,1
	11	N+6	59,9
	12	N+4	57,9
	13	N+4	57,9
	14	N+10	63,8
	15	N+4	57,9
R8	16	RV₁₅₀₊₀	49,1
	17	N+0	54,0
R9	18	RV₁₅₀₊₄	53,1
	19	N+4	57,9
	20	N+0	54,0
	21	N+4	57,9
	21A	RV₁₇₀₊₂	51,1
R10	22	RV₁₅₀₊₄	53,1
R11	23	RV₁₅₀₊₀	49,1
	24	N+2	56,0
R12	25	RV₁₂₀₊₀	49,1
	26	N+2	56,0
	27	N+4	57,9
	28	N+4	57,9
R13	29	RV₁₅₀₊₄	53,1
R14	30	RV₁₇₀₊₈	57,0

Lomový bod	Číslo stožáru	Typ stožáru	Celková výška [m]
	31	N+4	57,9
R15	32	RV₁₅₀₊₁₆	64,9
R16	33	RV₁₅₀₊₁₆	64,9
	34	N+14	67,9
	35	N+0	54,0
	36	N+4	57,9
	37	N+0	54,0
	38	N+4	57,9
R17	39	RV₁₇₀₊₂	51,1
R18	40	RV₁₇₀₊₂	51,1
	41	N+0	54,0
	42	N+0	54,0
	43	N+2	56,0
	44	N+2	56,0
	45	N+2	56,0
	46	N+4	57,9
R19	47	RV₁₂₀₊₂	51,1
	48	N+4	57,9
	49	N+4	57,9
	50	N+4	57,9
	51	N+4	57,9
	52	N+8	61,9
	53	N+0	54,0
	54	N+4	57,9
R20	55	RV₁₂₀₊₀	49,1
	56	N+0	54,0
	57	N+0	54,0
	58	N+0	54,0
R21	59	RV₁₂₀₊₂₀	68,8
	60	N+22	75,8
R22	61	RV₁₂₀₊₆	55,0
R23	62	RV₁₂₀₊₁₄	62,9

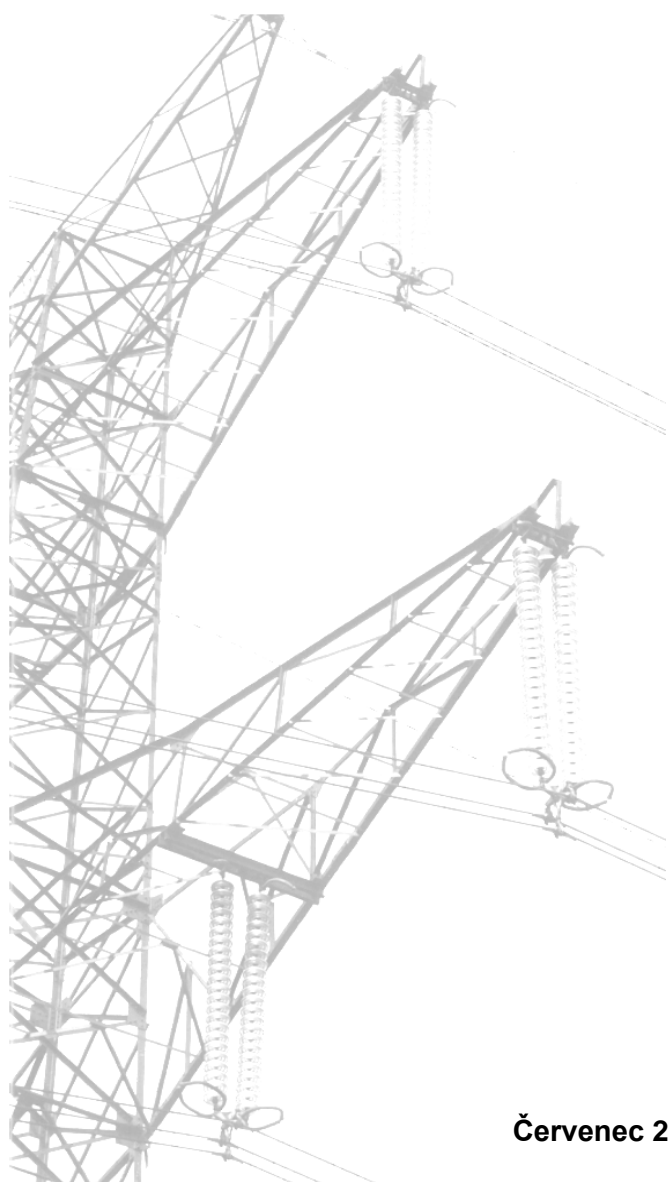


Stožárová konstrukce tvaru Soudek



PŘÍLOHA Č. 10.5

Fotodokumentace



Červenec 2024





Obr. 1 Místo zaústění vedení 400 kV do TR Malešice



Obr. 2 Pohled od stávajícího st. č. 3 směrem ke st. č. 2



Obr. 3 Pohled od stávajícího st. č. 4 směrem ke st. č. 5



Obr. 4 Pohled od stávajícího st. č. 8 směrem ke st. č. 9, v pozadí přírodní park Klánovice - Čihadla



Obr. 5 Pohled od stávajícího st. č. 9 směrem ke st. č. 10



Obr. 6 Pohled od stávajícího st. č. 13 směrem ke st. č. 12, v pozadí přírodní rezervace V Pískovně



Obr. 7 Pohled na stávající st. č. 14 z okraje zahrádkářské osady Martiňák



Obr. 8 Pohled od stávajícího st. č. 14 směrem ke st. č. 15, v pozadí přírodní rezervace V Pískovně



Obr. 9 Pohled od stávajícího st. č. 16 směrem ke st. č. 17



Obr. 10 Pohled od stávajícího st. č. 19 směrem ke st. č. 20



Obr. 11 Pohled od stávajícího st. č. 26 směrem ke st. č. 27



Obr. 12 Pohled od stávajícího st. č. 33 směrem ke st. č. 32



Obr. 13 Pohled od stávajícího st. č. 42 směrem ke st. č. 41



Obr. 14 Pohled od stávajícího st. č. 49 směrem ke st. č. 50



Obr. 15 Pohled od stávajícího st. č. 50 směrem ke st. č. 51



Obr. 16 Pohled od stávajícího st. č. 55 směrem ke st. č. 54



Obr. 17 Pohled od stávajícího st. č. 59 směrem ke st. č. 58



Obr. 18 Místo napojení nového vedení 400 kV na vedení V415/495



DRŽITEL PRÁV K DOKUMENTACI:

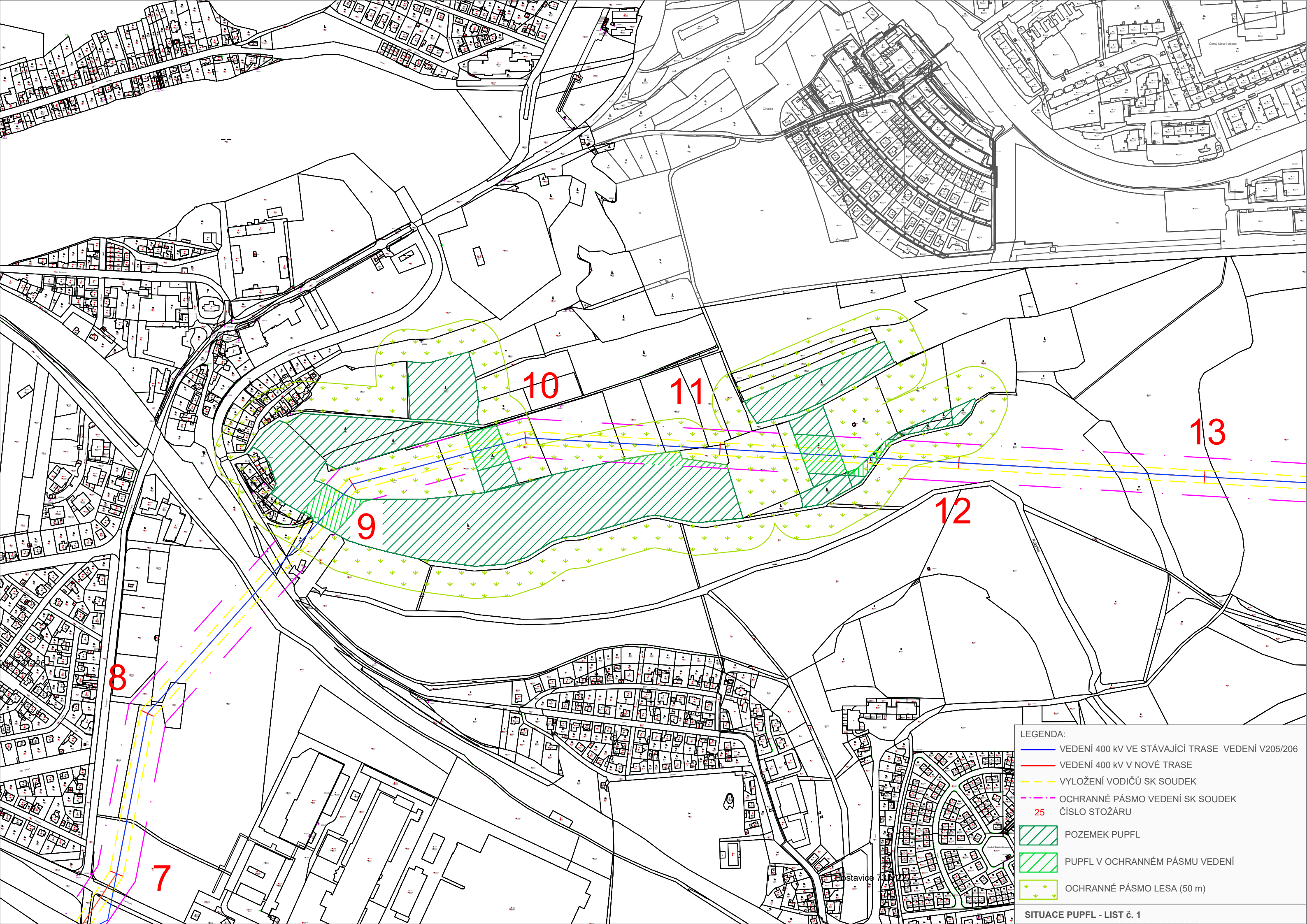


NAVRHL:

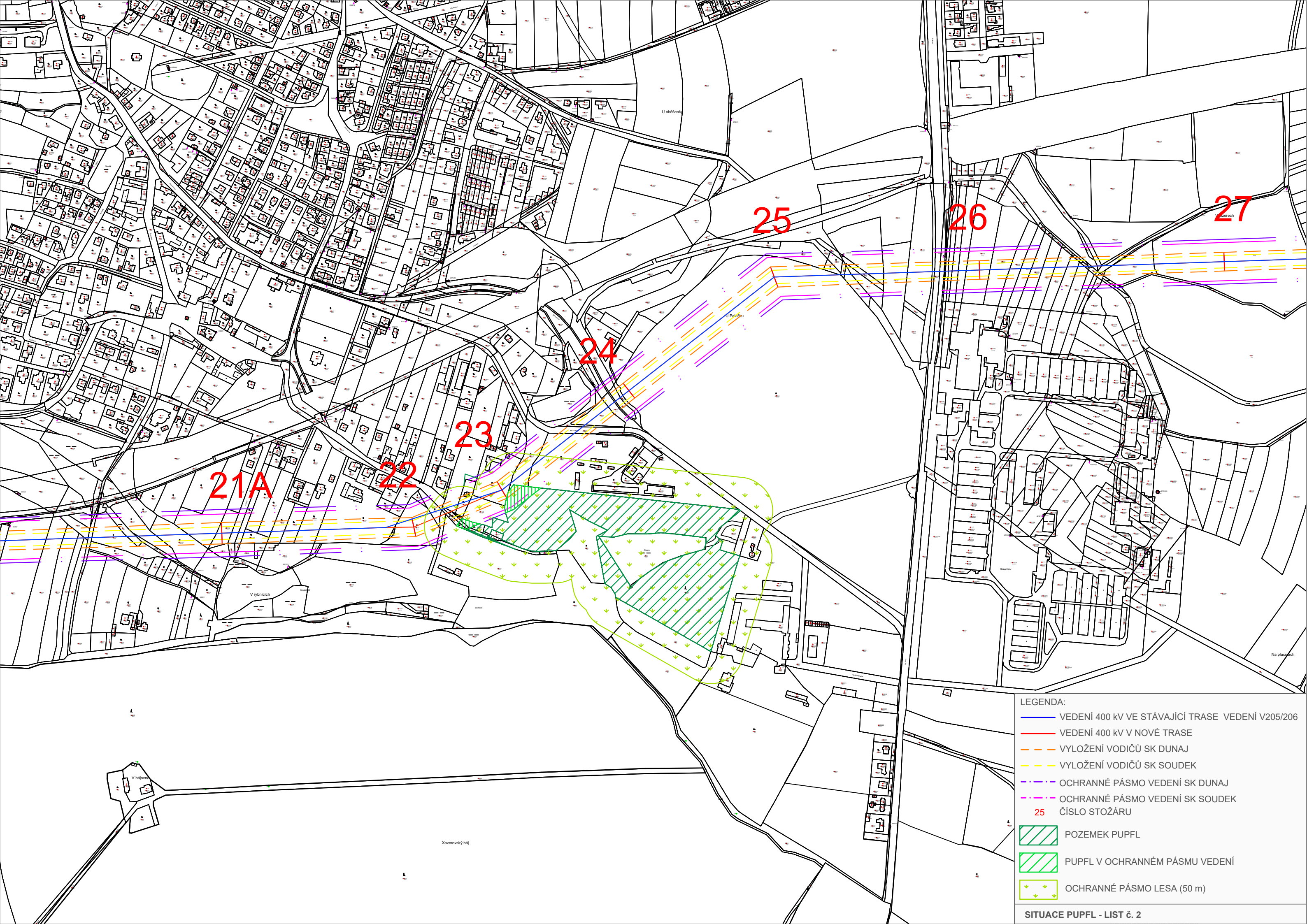
KRESLIL:
ING. KAMLER

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
DR. ING. SKOUMAL

	ZMĚNA	INDEX	JMÉNO	DATUM
NÁZEV ZAKÁZKY: V205/206 – PŘESTAVBA NA 400 kV	TRÍDICÍ ZNAK:			
ČÍSLO ZAKÁZKY: 01C.0157	STUPEŇ: EIA	STAVEBNÍ OBJEKT:	DATUM: 07/2024	
NÁZEV: SITUAČNÍ VÝKRES S VYEZENÝM OP LESA PŘÍLOHA č. 10.6				
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000	FORMÁT: A3	ARCH. ČÍSLO:	LIST:	INDEX:



- LEGENDA:
- VEDENÍ 400 KV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
 - VEDENÍ 400 KV V NOVÉ TRASE
 - VYLOŽENÍ VODIČŮ SK SOUDEK
 - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ SK SOUDEK
25
ČÍSLO STOŽÁRU
 - POZEMEK PUPFL
 - PUPFL V OCHRANNÉM PÁSMU VEDENÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO LESA (50 m)



- LEGENDA:
- VEDENÍ 400 KV VE STÁVAJÍCÍ TRASE VEDENÍ V205/206
 - VEDENÍ 400 KV V NOVÉ TRASE
 - - - VYLOŽENÍ VODIČŮ SK DUNAJ
 - - - VYLOŽENÍ VODIČŮ SK SOUDEK
 - - - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ SK DUNAJ
 - - - OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ SK SOUDEK
 - 25 ČÍSLO STOŽÁRU
 - POZEMEK PUPFL
 - PUPFL V OCHRANNÉM PÁSMU VEDENÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO LESA (50 m)