

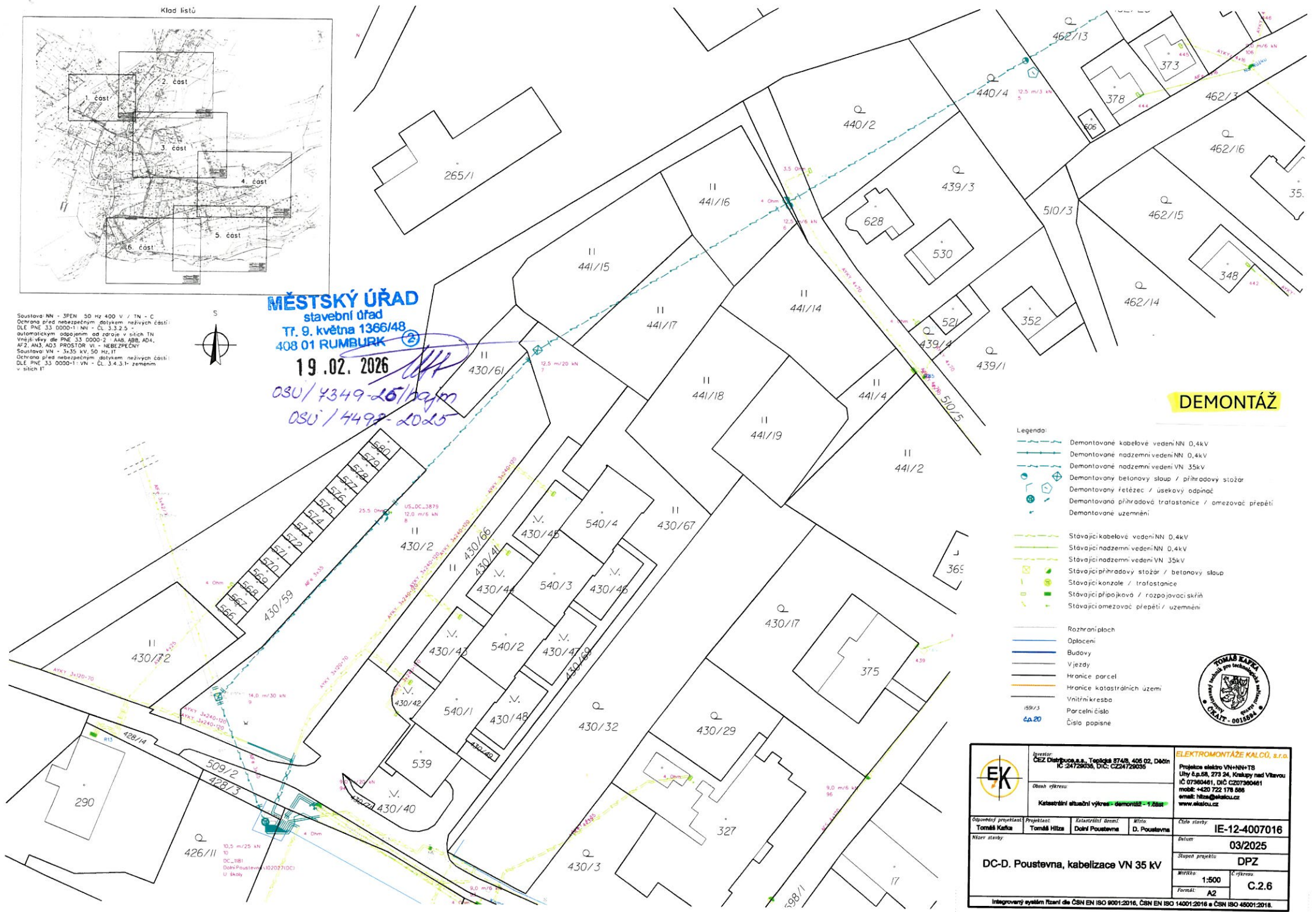
Soustava NN - JPEF 50 Hz 400 V / TN - C
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
 DLE PNE 33 0000-1 NN - CL 3.3.2.5
 automatickým odpojením na úrovni v síti TN
 Vnější výšky dle PNE 33 0000-2 AA8, AB8, AD4,
 AF2, AN3, AD3 PROSTOR VI - NEBEZPEČNÝ
 Soustava VN - 3x35 kV, 50 Hz, IT
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
 DLE PNE 33 0000-1 VN - CL 3.4.3.1- zemním
 v síti IT



MĚSTSKÝ ÚŘAD
 stavební úřad
 Tr. 9. května 1366/48
 408 01 RUMBURK

19.02.2026

OSU / 4349-25/19/20
 OSU / 4498-20/25

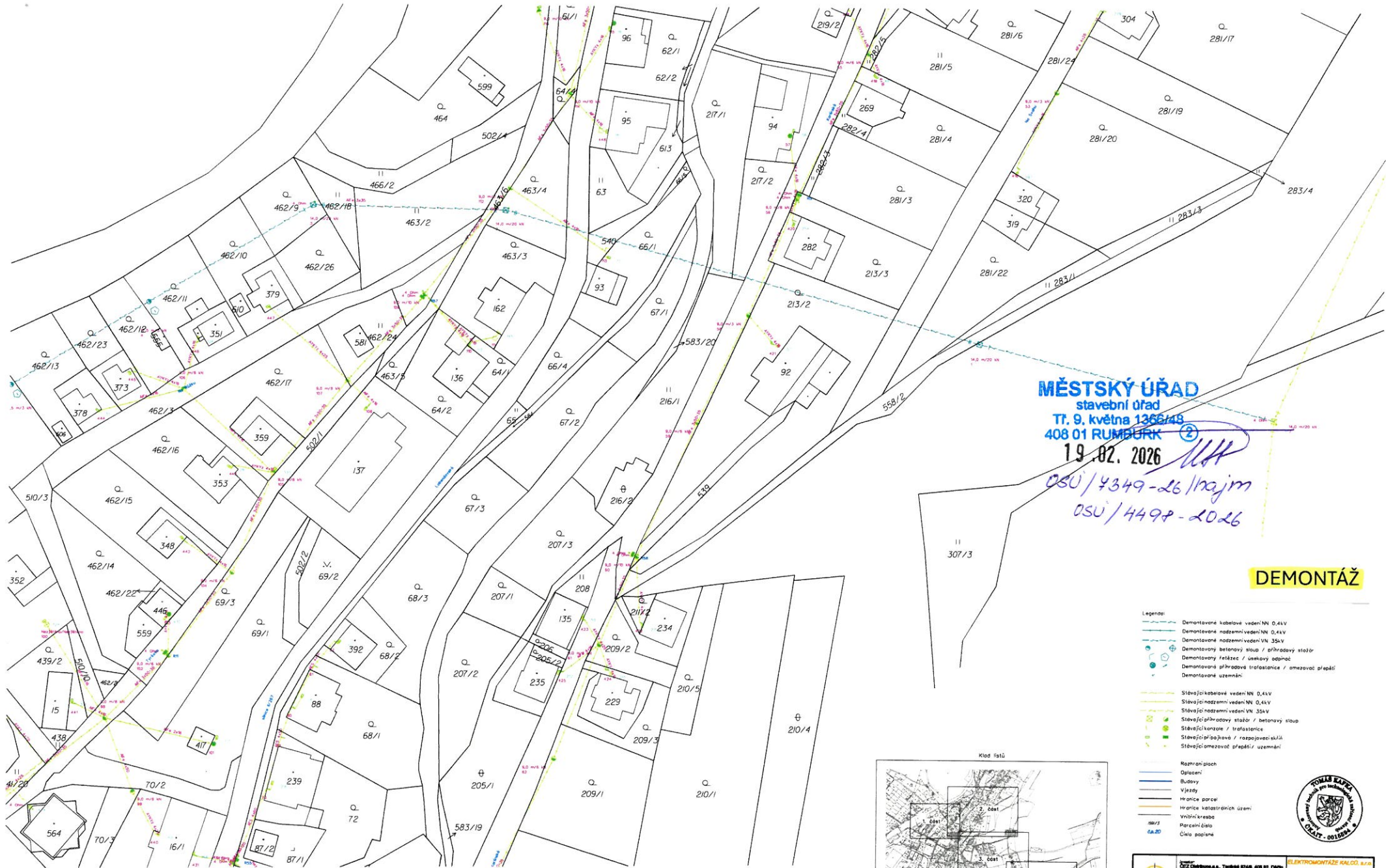


DEMONTÁŽ

- Legenda:
- Demontované kabelové vedení NN 0,4kV
 - Demontované nadzemní vedení NN 0,4kV
 - Demontované nadzemní vedení VN 35kV
 - Demontovaný betonový sloup / příhradový stožár
 - Demontovaný řetězec / usekový odpoječ
 - Demontovaná příhradová trafostanice / omezovací přepětí
 - Demontované uzemnění
 - Stávající kabelové vedení NN 0,4kV
 - Stávající nadzemní vedení NN 0,4kV
 - Stávající nadzemní vedení VN 35kV
 - Stávající příhradový stožár / betonový sloup
 - Stávající konzole / trafostanice
 - Stávající přípojková / rozpojovací skříň
 - Stávající omezovací přepětí / uzemnění
 - Rozhraní ploch
 - Oplotení
 - Budovy
 - Vjezdy
 - Hranice parcel
 - Hranice katastrálních území
 - Vnitřní kresba
 - Parcelní číslo
 - Číslo popisné



	Investor: ČEZ Distribuce, s.p., Těchovská 874/8, 405 02, Dačín IČ: 24729038, DIČ: CZ24729038	ELEKTROMONTÁŽE KALCŮ, s.r.o. Projektce elektro VN+NN+TS Ulyš 6.p.68, 273 24, Kralupy nad Vltavou IČ: 07360461, DIČ: CZ07360461 mobil: +420 722 178 588 email: hlza@kalcu.cz www.kalcu.cz
	Obsah výkresu: Katastrální situace výkres - demontáž - 1.část	Číslo stavby: IE-12-4007016
Odpovědný projektant: Tomáš Kalča	Projektant: Tomáš Hlza	Kvalifikační úroveň: D. Pouštevna
Město stavby: DC-D. Pouštevna, kabelizace VN 35 kV	Datum: 03/2025	Stupeň zpracování: DPZ
	Měřítko: 1:500	Číslo výkresu: C.2.6
	Formát: A2	
Integrovaný systém řízení dle ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016 a ČSN ISO 45001:2018.		



MĚSTSKÝ ÚŘAD
 stavební úřad
 Tl. 9, květena 1366/48
 408 01 RUMBUK

19.02.2026

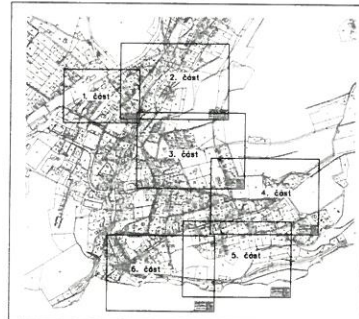
OSU/4349-26/mojim
 OSU/4498-2026

DEMONTÁŽ

- Legenda:**
- Demontované kabelové vedení NN 0,4 kV
 - Demontované nadzemní vedení NN 0,4 kV
 - Demontované nadzemní vedení VN 35 kV
 - Demontovaný betonový stoup / příhradový stoup
 - Demontovaný řezáček / uškový odpař
 - Demontovaná příhradová trafostanice / omezovací přepáž
 - Demontované územní:

- Sítvečiči kabelové vedení NN 0,4 kV
- Sítvečiči nadzemní vedení NN 0,4 kV
- Sítvečiči nadzemní vedení VN 35 kV
- Sítvečiči příhradový stoup / betonový stoup
- Sítvečiči kanaliza / trafostanice
- Sítvečiči příkopové / rozpojovací skříň
- Sítvečiči omezovací přepáž / územní

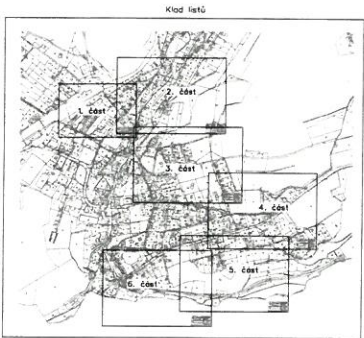
- Rámcový plán
- Oplocení
- Budovy
- Vjezdy
- Hrnce parcel
- Hrnce katastrálních území
- Vodní úroveň
- Parcelní číslo
- Číslo pozemku



Scale: 1:200
 Datum: 19.02.2026
 Projektant: EK



EK		ELEKTROMONTÁŽE KALČO s.r.o.		IE-12-4007016	
PROJEKTANT		AUTORIZOVANÝ ÚČETNÍ		DATUM	
KAMERYST		PROJEKTOVÝ ÚČETNÍ		03/2026	
TYP PRÁCE		STAVBA		DPZ	
DC-D. Poustevna, kabelizace VN 35 kV		MĚRKY		1:200	
MĚRKA		MĚRKA		C.2.7	
A1		A1		A1	
Integrovaný systém řízení činnosti podle ČSN EN ISO 9001:2015, ČSN EN ISO 14001:2015 a ČSN EN ISO 45001:2018.					



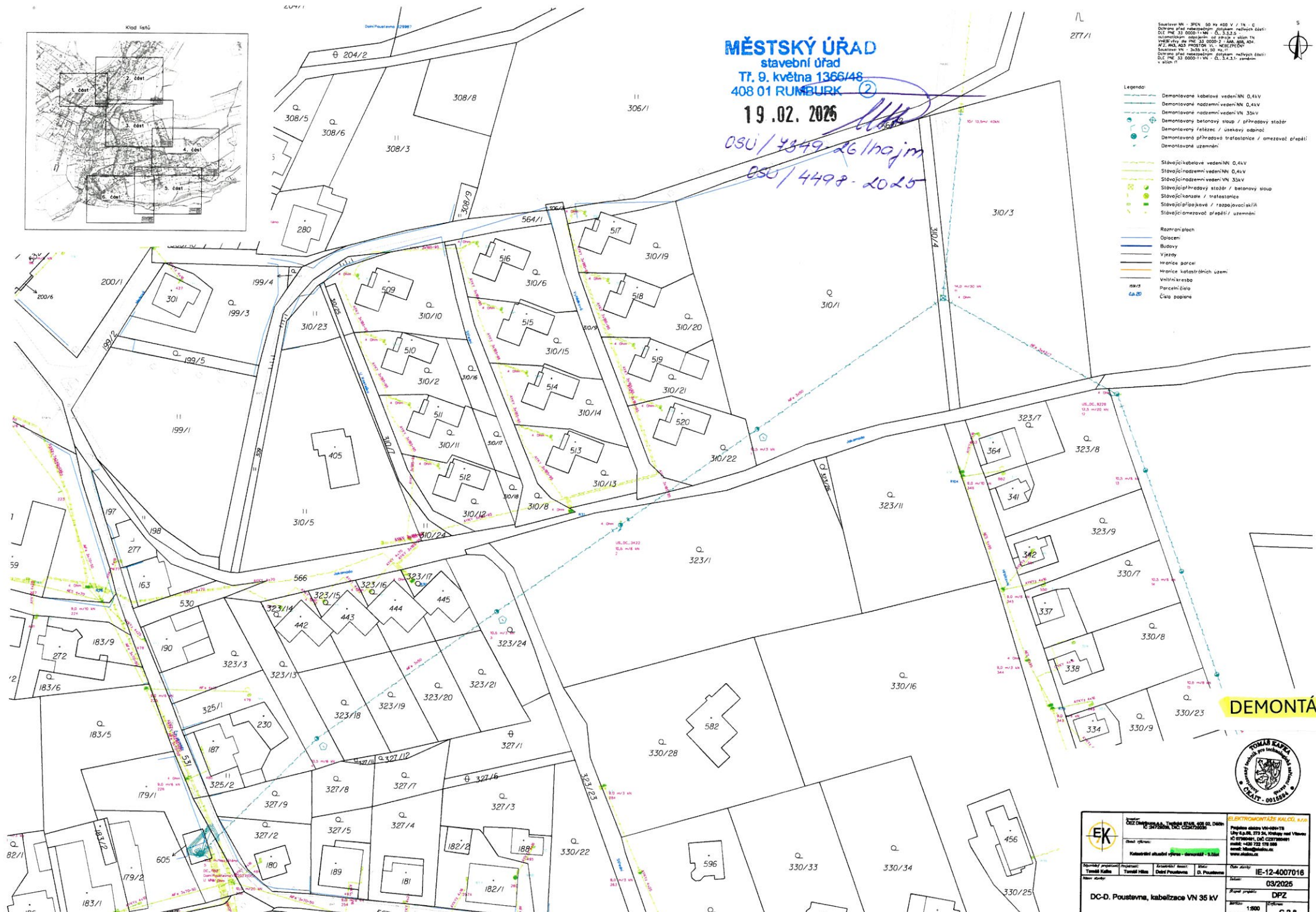
MĚSTSKÝ ÚŘAD
 stavební úřad
 Tř. 9. května 1366/48
 408 01 RUMBURK

19.02.2026

OSU/4349-26/hojjm
OSU/4498-2026

27/1
 27/1
 5
 Sešitová MN - 30x40 - 50 Hx 400 V / 1x - C
 Ochrana před nebezpečím požárem, mletý prášek
 DLE PN 33 0000-1+NN - C, 3,3,3,3
 nebezpečný odlehčený štěrpek s vápnem 1x
 nebezpečný odlehčený štěrpek s vápnem 1x
 MZ, MZL, MZL PROSTOR VNÍ - NEBEZPEČNÝ
 Sešitová MN - 30x40 - 50 Hx 400 V
 Ochrana před nebezpečím požárem, mletý prášek
 DLE PN 33 0000-1+NN - C, 3,3,3,3 - vápnem
 v sílon 1"

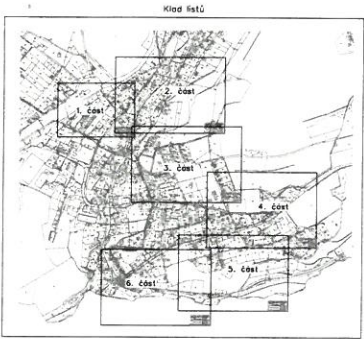
- Legenda:**
- Demontované kabelové vedení VN 0,4kV
 - Demontované nadzemní vedení VN 0,4kV
 - Demontované nadzemní vedení VN 35kV
 - Demontovaný betonový sloup / příhradový stěp
 - Demontovaný řetězec / ušakový odboč
 - Demontovaná příhradová trafažeta / omezeč ořepů
 - Demontované uzemnění
 - Slávající kabelové vedení VN 0,4kV
 - Slávající nadzemní vedení VN 0,4kV
 - Slávající nadzemní vedení VN 35kV
 - Slávající příhradový stěp / betonový sloup
 - Slávající řetězec / natahací
 - Slávající příhradová / rozbočovací trafa
 - Slávající omezeč ořepů / uzemnění
 - Rozhraní ploch
 - Opatčen
 - Budovy
 - Vjezdy
 - Hrnce parcel
 - Hrnce katastrálních území
 - Vlnitá křesba
 - Parcelní čísla
 - Číslo popisné



DEMONTÁŽ



		ELKTRONMONTÁŽE KALČO s.r.o. Poupava 4646, 373 01, Telčsko nad Vltavou IČO: 252 22 116 DIČ: CZ25222116 www.elktrmontazekalco.cz	
Objekt: DC-D. Poustevná, kabelizace VN 35 kV Město: Poustevná, Územní plán: DC-D. Poustevná Datum: 03/2026 Stupeň: DPZ Měřítko: 1:500 Autor: AT Číslo: C.2.8		Projekt: IE-12-4007018 Datum: 03/2026 Stupeň: DPZ Měřítko: 1:500 Autor: AT Číslo: C.2.8	



- Legenda:**
- Demontované kabelové vedení NN 0,4kV
 - Demontované nadzemní vedení NN 0,4kV
 - Demontovaný betonový stoup / příhradový stožár
 - Demontovaný železnic / osový odpoj
 - Demontované příhradové trafostanice / omešovací přepěti
 - Demontované uzemnění
 - Stávající kabelové vedení NN 0,4kV
 - Stávající nadzemní vedení NN 0,4kV
 - Stávající nadzemní vedení VN 35kV
 - Stávající příhradový stožár / betonový stoup
 - Stávající konzole / trafostanice
 - Stávající příhradové / rozbojevací skříně
 - Stávající omešovací přepěti / uzemnění
 - Rozhraní bloků
 - Oplocení
 - Budovy
 - Výhledy
 - Hranice parcel
 - Hranice katastrálních území
 - Vnitřní kresba
 - Parcelní číslo
 - Číslo popisné



MĚSTSKÝ ÚŘAD
 stavební úřad
 Tt. 9. května 1366/48
 408 01 RUMBURK

19.02.2026

OSU/4349-26/majm
OSU/4498-2025

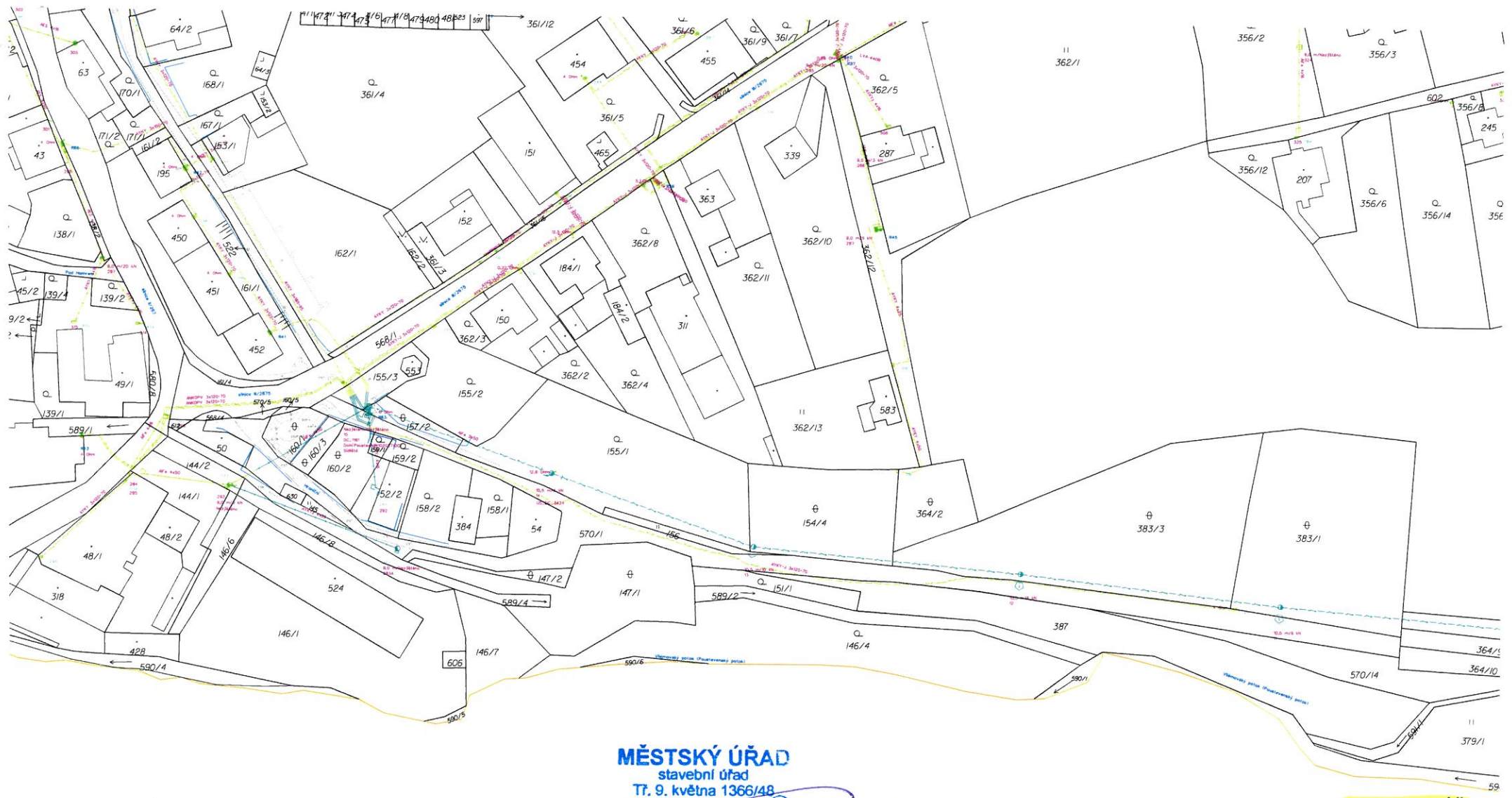
DEMONTÁŽ



Skupina NN - SPN 50 Hz 400 V / TN - C
 Ochrana před nadproudem dle ČSN EN 60947-3-1
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN EN 60947-7-1
 Ochrana před požárem dle ČSN EN 60947-2-1
 Ochrana před krátkým замыkem dle ČSN EN 60947-4-1
 Ochrana před nadproudem dle ČSN EN 60947-3-1
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN EN 60947-7-1
 Ochrana před požárem dle ČSN EN 60947-2-1
 Ochrana před krátkým замыkem dle ČSN EN 60947-4-1



		Zpracovatel: Elektromontáže Kalčů, s.r.o. IČO: 253 800011 Město: Rumburk Adresa: Tt. 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk		Projektant: Elektromontáže Kalčů, s.r.o. IČO: 253 800011 Město: Rumburk Adresa: Tt. 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk	
Název stavby: DC-D. Pouševna, kabelizace VN 35 kV Město: Rumburk		Účel stavby: IE-12-4007018 Datum: 03/2025		Kategorie: DPZ Měřítko: 1:500 Podmínky: C.2.10	
Informační systém řízení dle ČSN EN ISO 9001:2015, ČSN EN ISO 14001:2015 a ČSN EN ISO 45001:2015					



MĚSTSKÝ ÚŘAD

stavební úřad

Tř. 9. května 1366/48

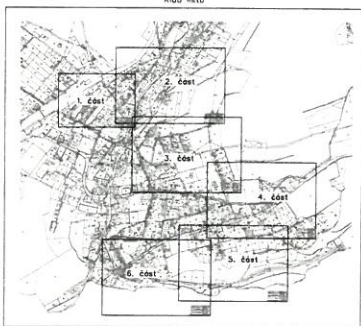
408 01 RUMBURK

19.02.2026

OSU / 4349 - 26 / najm

OSU / 4498 - 2025

DEMONTÁŽ



Stavební úřad - 3PKN 80-H 400 V / I, N, C
 Účinnost této součástí projektu nastává dnem:
 Úč. PNE 53 0000-11 NN - Úč. 532.2.3
 Podpisem úřadu a příslušným úředním razítkem
 MÍSTNÍ ÚŘAD STAVEBNÍ ÚŘAD, MĚSTSKÝ ÚŘAD
 RUMBURK, nám. 9. května 1366/48
 Účinnost této součástí projektu nastává dnem:
 Úč. PNE 53 0000-11 NN - Úč. 532.2.3
 Účinnost této součástí projektu nastává dnem:
 Úč. PNE 53 0000-11 NN - Úč. 532.2.3



Legenda:

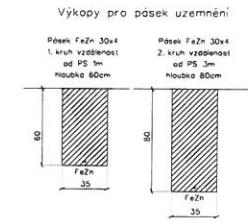
- Demontované kabelové vedení NN 0,4kV
- Demontované podzemní vedení NN 0,4kV
- Demontované podzemní vedení VN 33kV
- Demontovaný betonový sloup / příhradový stožár
- Demontovaný řetězec / úsekový odpařec
- Demontované příhradové tráťovací / omezovací přepětí
- Demontované uzemnění
- Stávající kabelové vedení NN 0,4kV
- Stávající podzemní vedení NN 0,4kV
- Stávající příhradový stožár / betonový sloup
- Stávající kmeny / tráťovnice
- Stávající řetězec / rozváděcí skříně
- Stávající omezovací přepětí / uzemnění
- Rozhraní ploch
- Dlešení
- Budovy
- Váječky
- Hraniční parcely
- Hraniční katastrálních území
- VN 110kV a více
- Parcelní číslo
- Číslo pozemku



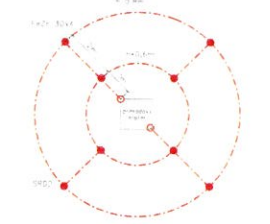
	Projekt: DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ Podpis: DR. JAROMÍR VEJNAR Datum: 19.02.2026 Místní úřad stavebního úřadu: 408 01 RUMBURK Úč. PNE: 53 0000-11 NN - Úč. 532.2.3		Projektant: IE-12-400716 Datum: 03/2025
	Stav: 03/2025 Úč. PNE: 53 0000-11 NN - Úč. 532.2.3 Úč. PNE: 53 0000-11 NN - Úč. 532.2.3		Typ: DPF Číslo: 1500 Plocha: AT Úroveň: C.2.11
Informační systém řízení daňového a účtového procesu: ČSN EN ISO 14001:2015, ČSN EN ISO 45001:2018 a ČSN EN ISO 9001:2015			

- Legenda**
- Nové kabelové vedení NN 1-AYKY 4x50mm²
 - Nové kabelové vedení NN 1-AYKY 3x120-70mm²
 - Nové kabelové vedení NN 1-AYKY 3x240-120mm²
 - Nové kabelové vedení HDV DTKY 4x10mm²
 - Nové kabelové vedení VN 35-ASEKVCCE 3x0/18mm²
 - Nové kabelové vedení VN 35-ASEKVCCE 240/25mm²
 - Nové nadzemní vedení VN 42-ALV7-S11A včetně OP
 - Nová trubka HDPE 40/33 ZOK
 - Nové přípojky / rozpojovací skříně
 - Nové spoje / betonový sloup
 - Nové pochází / trafostanice / příhradový sloup
 - Nový omezevač přepětí / územní opánek
 - Nový kabelový štátec / územní
 - Nový bod měřicí
 - Stávající kabelové vedení NN 0,4kV
 - Stávající nadzemní vedení NN 0,4kV
 - Stávající nadzemní vedení VN 35kV
 - Stávající příhradový sloup / betonový sloup
 - Stávající konzole / trafostanice
 - Stávající přípojky / rozpojovací skříně
 - Stávající omezevač přepětí / územní
 - Stávající elektromotory rozváděč
 - Dřevěná koruna MD - VN / HD - NN, HDPE / 63 - HDV
 - Plastový Job ZEKAN
 - Betonový Job
 - Průtok
 - Rozstředění ploch
 - Oplocení
 - Budovy
 - Výhled
 - Hranice parcel
 - Hranice katastrálních území
 - Vnitřní kresba
 - Parcelní číslo
 - Číslo popisné
 - Navrhovaný geometrický plán
 - Navrhované úpravy terénu

Uzemnění úsekového odpináče

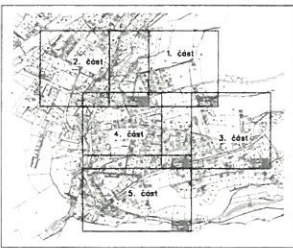


Uzemnění úsekového odpináče

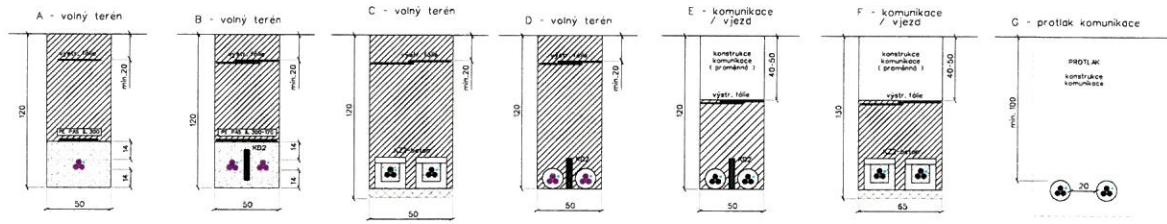


Provedení uzemnění úsekového odpináče:
První kruh bude měřivé vodivé části PS vzdálen 1m a uložen v hloubce 60cm.
Druhý kruh bude měřivé vodivé části PS vzdálen 3m a uložen v hloubce 80cm.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
stavební úřad
Tr. 9. května 1366/48
408 01 RUMBURK ②
19.02.2026
OSU/4349-26/hojim
OSU/4499-2026

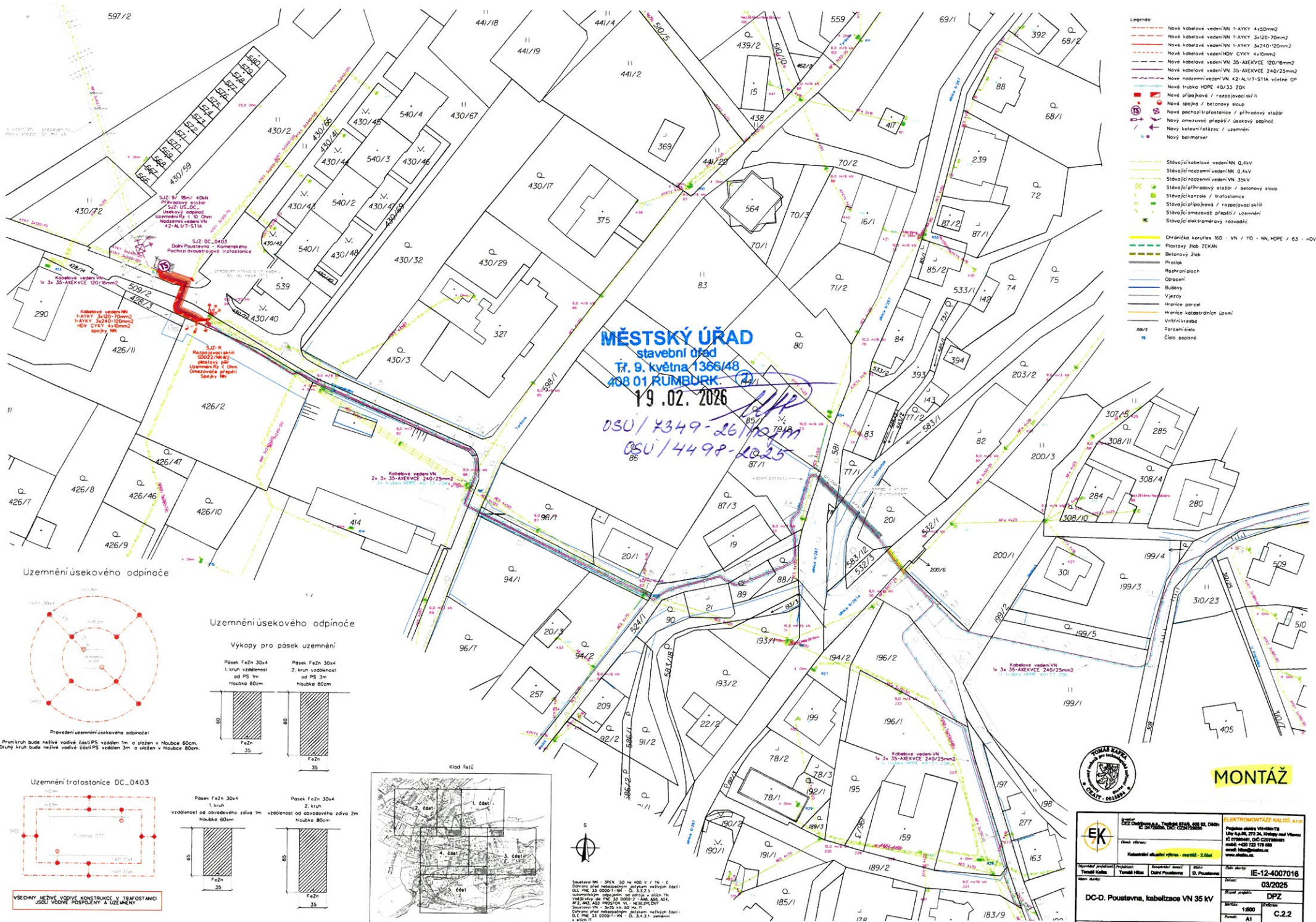


Vzorové řezy kabelovou trasou



MONTÁŽ

	OZČ Činčehova s. Třebel 6746, 402 02, DDM IČ 2475666, DIČ CZ2475666		ELEKTROMONTÁŽE KALČO s.r.o. Pátekova 1000/118 Ústí nad Labem, 402 01 IČ 258898, DIČ CZ258898 mobil: +420 720 178 000 email: info@kalco.cz www.kalco.cz	
	Ověřeno:	Vypracoval:	Schválil:	Datum:
Tomáš Galda	Tomáš Hláska	David Poustava	D. Poustava	03/2025
DC-D, Poustavná, kabelizace VN 35 kV				DPZ
Měřítko: 1:500				Průběh: C.2.1
Integrovaný systém řízení da ČSN EN ISO 9001:2015, ČSN EN ISO 14001:2015 a ČSN ISO 45001:2018				

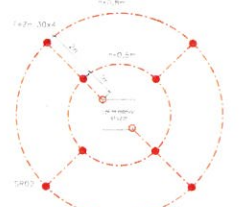


- Legenda:
- Nové kabelové vedení NN 1-AYKY 4x120mm²
 - Nové kabelové vedení NN 1-AYKY 3x240+120mm²
 - Nové kabelové vedení HDV CYKY 4x10mm²
 - Nové kabelové vedení VN 35-AREKVCV 120/16mm²
 - Nové kabelové vedení VN 35-AREKVCV 240/25mm²
 - Nové rozdělení vedení VN 42-ALU/STIA včetně GP
 - Nová trubka HOPE 40/33 ZDK
 - Nová přípojka / rozpojovací skříň
 - Nová spojka / betonový sloup
 - Nová pochází/trafostanice / příhradový stoják
 - Nový omezovací přepětí / územní odpočet
 - Nový kabelový/tahač / územní
 - Nový bodmoter

- Stávající kabelové vedení NN 0,4kV
- Stávající rozdělení vedení NN 0,4kV
- Stávající rozdělení vedení VN 35kV
- Stávající příhradový stoják / betonový sloup
- Stávající kanalizační / trafostanice
- Stávající přípojka / rozpojovací skříň
- Stávající omezovací přepětí / územní odpočet
- Stávající elektromotory / rozvodnice

- Dřevěná korunka 160 - VN / 110 - NN, HOPE / 63 - 10V
- Pastýny žeb. ŽEKAN
- Betonový žeb.
- Průvlak
- Raštrpaná plocha
- Oplocení
- Budovy
- Výhledy
- Stavby bez garací
- Hranice katastrálních území
- Vlnitá křesba
- Rozsah čísel
- Číslo poplatek

Uzemnění úsekového odpočítání

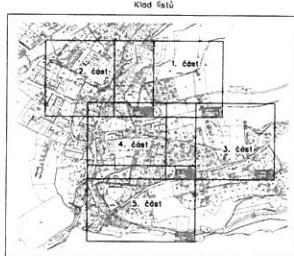
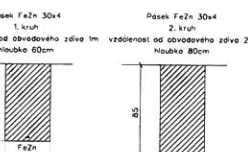


Uzemnění úsekového odpočítání



Provedení uzemnění úsekového odpočítání:
První kruh bude nezávisle vodivé částí PS vzdálen 1m a uložen v hloubce 60cm.
Druhý kruh bude nezávisle vodivé částí PS vzdálen 3m a uložen v hloubce 80cm.

Uzemnění trafostanice DC_0403



Souřadnice MNO: 376N, 50 W 400 V / TN-C
Dělení MNO: 376N, 50 W 400 V / TN-C
DLE: PNE 33 2000-1 MNO - C, 3, 2, 2, 2
Souběžnost: 300mm od stěny, v ulici 1m
Výhledy: VN 35, VN 10, VN 0,4, VN 0,2
VN 35, VN 10, VN 0,4, VN 0,2
VN 35, VN 10, VN 0,4, VN 0,2
DLE: PNE 33 2000-1 MNO - C, 3, 2, 2, 2
v ulici 1m



MONTÁŽ

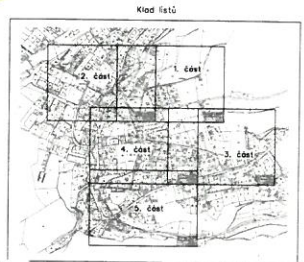
		ELEKTROMONTÁŽNÍ KALCEJ, s.r.o. Projevy a montáže elektrických zařízení Ústí nad Labem, 277 04 Káňovská ul. 10 IČO: 272 719 188 e-mail: info@ekcalcej.cz www.ekcalcej.cz	
Typová kábla: YK Typová kábla: YK Kataložík elektrických výrobků: nově vydán - 2. část	Projekt: DC-D. Poustavná, kabelizace VN 35 kV Vypracoval: DPZ Datum: 03/2025 Měřítko: 1:500 Formát: A1 Číslo: C.2.2	Identifikační číslo: IE-12-4007018 Datum: 03/2025 Měřítko: DPZ Formát: A1 Číslo: C.2.2	Integrovaný systém řízení dle ČSN EN ISO 9001:2015, ČSN EN ISO 14001:2015 a ČSN EN ISO 45001:2018

- Legenda:**
- Nové kabelové vedení NN 1-ATKY 4x50mm²
 - Nové kabelové vedení NN 1-ATKY 3x120-70mm²
 - Nové kabelové vedení NN 1-ATKY 3x240-120mm²
 - Nové kabelové vedení VN CYKY 4x10mm²
 - Nové kabelové vedení VN 35-AREKVICE 120/16mm²
 - Nové kabelové vedení VN 35-AREKVICE 240/25mm²
 - Nové nadzemní vedení VN 42-AL/17-STIA včetně OP
 - Nová trubka HDPE 40/33 ZOK
 - Nové připojení / rozpojovací skřín
 - Nové spoje / betonový sloup
 - Nové poznačky / trafažnice / příhradový stábor
 - Nový omezovací přepáž / územní odhaz
 - Nový katastrální zápis / územní
 - Nový katetní měřicí / územní
 - Nový bat marker

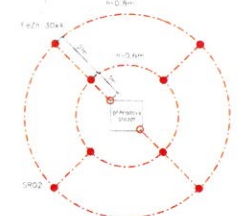
- Stávající kabelové vedení NN 0,4kV
- Stávající nadzemní vedení NN 0,4kV
- Stávající nadzemní vedení VN 35kV
- Stávající příhradový stábor / betonový sloup
- Stávající konzole / trafažnice
- Stávající připojení / rozpojovací skřín
- Stávající omezovací přepáž / územní
- Stávající elektromerový rozváděč

- Ochranné korulky 160 - VN / 110 - NK, HDPE / 83 - HDV
- Plastový žlab ZEKAN
- Betonový žlab
- Průtok
- Roztržení ploch
- Oplocení
- Budovy
- Vjezdy
- Hranice parcel
- Hranice katastrálních území
- Vnitřní kresba
- Parcelní číslo
- Číslo popisné
- Navležený geometrický plán
- Navležená úroveň terénu

MĚSTSKÝ ÚŘAD
 stavební úřad
 Tř. 9. května 1366/48
 408 01 RUMBURK
 19.02.2026
 OSU/4349-26/pojm
 OSU/4498-2025



Uzemnění úsekového odpiště



Uzemnění úsekového odpiště



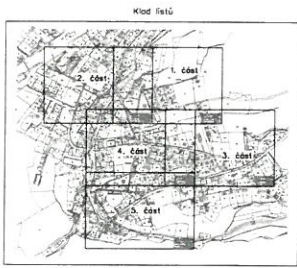
Provedení územnění úsekového odpiště:
 První kruh bude nečerné vodivé části PS vzdálen 1m o úložen v Houbce 80cm.
 Druhý kruh bude nečerné vodivé části PS vzdálen 3m o úložen v Houbce 80cm.



MONTÁŽ

Směr: N
 S
 Souřadnice: XN 304N 50 H 400 V / TN ... C
 Sčítání: 33 000011 NN / ČL 332,3
 Datum: 19.02.2026
 Měřítko: 1:500
 Projektant: EK
 Vypracoval: EK
 Schválil: EK

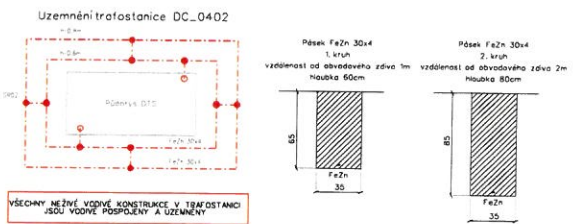
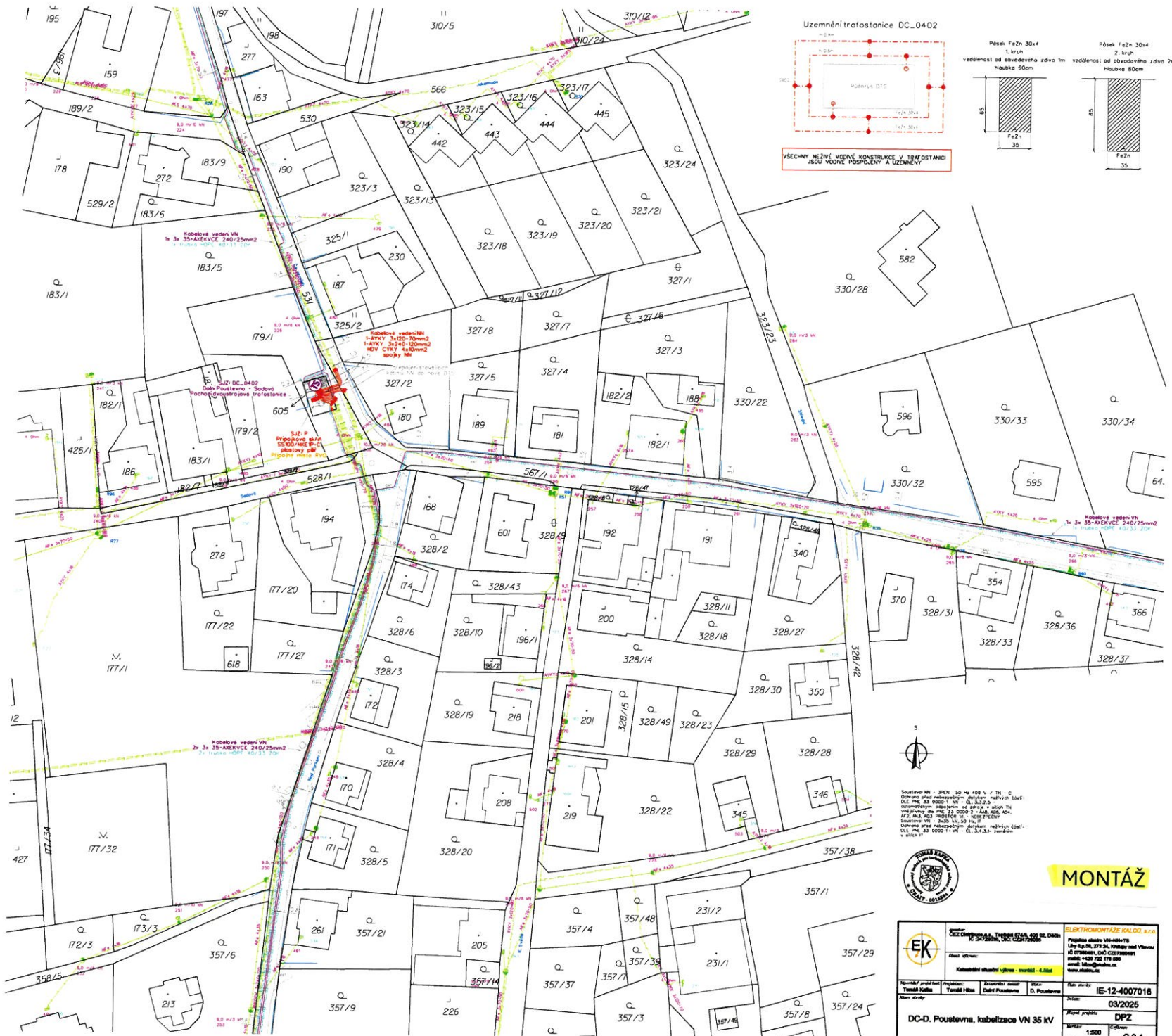
EK		Elektromontážní firma s.r.l.	
Základní údaje: Tř. 9. května 1366/48, 408 01 RUMBURK		Právní území: VN-040/175	
Číslo výkresu: Kabelební územní výkres - montáž - 3. část		Účel: 03/2025	
Návrh: EK		Druh stavby: DPZ	
Měřítko: 1:500		Průřez: C.2.3	
Materiál: A1		Průřez: C.2.3	
Integrovaný systém řízení div. ČSN EN ISO 9001:2014, ČSN EN ISO 14001:2014 a ČSN ISO 45001:2014			



MĚSTSKÝ ÚŘAD
stavební úřad
Tř. 9. května 1366/48
408 01 RUMBURK
19.02.2026

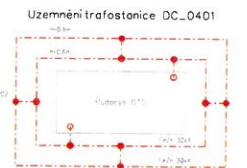
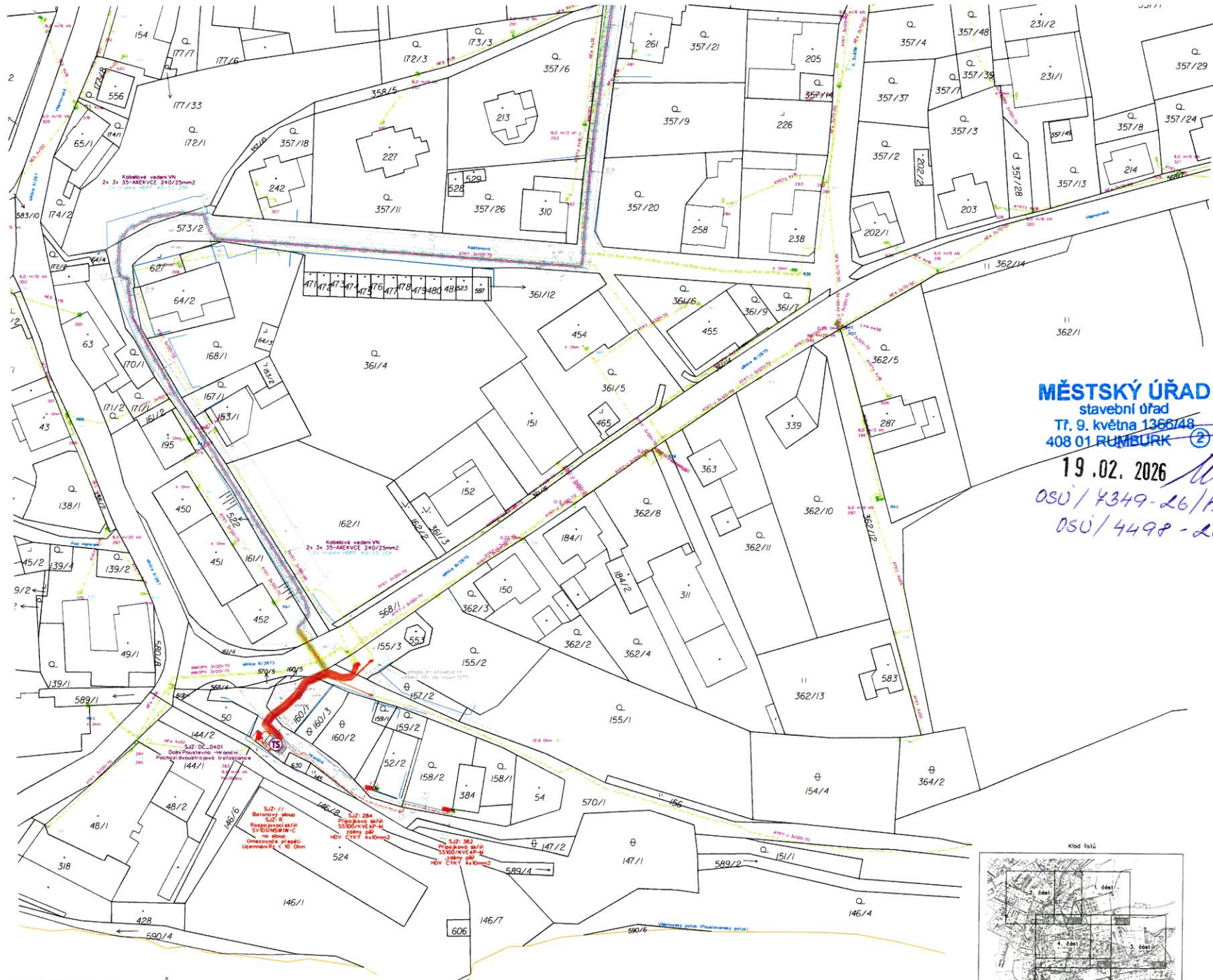
OSU / 4349-26/najm
OSU / 4498-2025

- Legenda**
- Nové kabelové vedení NN 1-AKYV 1x50mm²
 - Nové kabelové vedení NN 1-AKYV 3x120-70mm²
 - Nové kabelové vedení NN 1-AKYV 3x240-120mm²
 - Nové kabelové vedení HDV CYKY 4x10mm²
 - Nové kabelové vedení VN 35-AREKVICE 120/16mm²
 - Nové kabelové vedení VN 35-AREKVICE 240/25mm²
 - Nové nadzemní vedení VN 42-ALU17-STIA včetně DP
 - Nová tržka HDPE 40/33 20K
 - Nová přípojka / rozpojovací skříně
 - Nová železná / betonový sloup
 - Nová pochází trafostanice / příhradový stožár
 - Nový omezeč přepětí / uskový odpihat
 - Nový kabelový řetězec / uzemnění
 - Nový bod marker
-
- Stávající kabelové vedení NN 0,4kV
 - Stávající nadzemní vedení NN 0,4kV
 - Stávající nadzemní vedení VN 35kV
 - Stávající příhradový stožár / betonový sloup
 - Stávající železná / trafostanice
 - Stávající přípojka / rozpojovací skříně
 - Stávající omezeč přepětí / uzemnění
 - Stávající elektroměry rozvodů
-
- Ochráněná kerulax 180 - VN / 110 - NN, HDPE / 63 - HDV
 - Přístavky žab ZEKVN
 - Betonový žab
 - Přechod
 - Rozšíření ploch
 - Opičení
 - Budovy
 - Výhledy
 - Hranice parcel
 - Hranice katastrálních území
 - Vnitřní sítě
 - Parcelní čísla
 - Číslo popisné

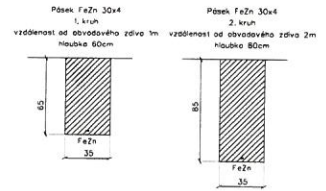


MONTÁŽ

		ELEKTROMONTÁŽE KALOC, s.r.o. Poupalova ulice 1540/178 471 01 Rumburk, tel: 475 221 111 e-mail: info@ekmontaz.cz www.ekmontaz.cz	
Název projektu: DC-D. Poustevna, kabelizace VN 35 kV	Projektant: DC-D. Poustevna	Schválil projekt: D. Poustevna	Město: IE-12-4007018
Datum: 03/2025	Měřítko: 1:500	Číslo: DPZ	Datum: 03/2025
Autor: A1	Číslo: C.2.4	Integrovaný systém řízení dle ČSN EN ISO 9001:2015, ČSN EN ISO 14001:2015 a ČSN ISO 45001:2018.	



VŠECHNY NEŽIVÉ VODNÉ KONSTRUKCE V TRÁVNIŠTĚCH JSOU VODNĚ POSPOJENY A UZEMĚNĚNY



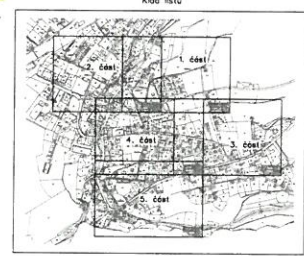
MĚSTSKÝ ÚŘAD
stavební úřad
Tr. 9. května 1366/48
408 01 RUMBURK

19.02.2026
OSU/4349-26/hojm
OSU/4499-2025

- Legenda:
- Nové kabelové vedení VN 1-AYKY 4x50mm²
 - Nové kabelové vedení VN 1-AYKY 3x120-70mm²
 - Nové kabelové vedení VN 1-AYKY 3x240-120mm²
 - Nové kabelové vedení HV ETRKY 4x120mm²
 - Nové kabelové vedení VN 3S-AXEKVCE 120/80mm²
 - Nové kabelové vedení VN 3S-AXEKVCE 240/25mm²
 - Nové nadzemní vedení VN 42-AL17-STIA včetně DP
 - Nové trubky HDPE 40/33 ZOK
 - Nové přípojky / rozpojovací skříně
 - Nové SPD sbp / betonový sloup
 - Nové pozemní infostanice / přípojkový stžp
 - Nový omezovací přeplň / územní oděln
 - Nový kotevní řetězec / územní
 - Nový bod marker

- Stávající kabelové vedení VN 0,4xV
 - Stávající nadzemní vedení VN 0,4xV
 - Stávající nadzemní vedení VN 35kV
 - Stávající příhradový sloup / betonový sloup
 - Stávající konzole / infostanice
 - Stávající přípojky / rozpojovací skříně
 - Stávající omezovací přeplň / územní
 - Stávající elektromotrový rozvod
- Chráněná kaputule 160 - VN / 170 - NN, HDPE / 63 - HVV
 - Pastýry J10B ZEKAN
 - Betonový J10B
 - Pratik
 - Rozhraní ploch
 - Oplocení
 - Budovy
 - Vjezdy
 - Hranice parcel
 - Hranice katastrálních území
 - Vnitřní kresba
 - Parcelní číslo
 - Číslo papíru

MONTÁŽ



	DC-D. Poustevna, kabelizační VN 35 KV		IE-12-4007016 DPZ C.2.6
	Datum vypracování: 03/2026	Datum schválení:	
Integrovaný systém řízení deště ČSN EN ISO 14001:2015, ČSN EN ISO 14001:2015 a ČSN EN ISO 45001:2018			

Scale: 1:500
Date: 19.02.2026
Author: [Name]