

Technická zpráva

Souhrnné údaje:

Číslo zakázky:	1223/2021
Název akce:	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby „Veřejného osvětlení v místní části Dolní Černilov“
Objednatel:	Obec Výrava
Obec:	Výrava
Katastrální území:	Výrava
Souřadnicový systém:	S-JTSK
Výškový systém:	Bpv
Měřítko náčrtu:	1 : 1000 (2x A3)
Datum zaměření:	7.10.2021, 15.10.2021
Délka trasy:	642 m
Stožáry VO:	13 ks

Způsob provedení podrobného měření:

Použité přístroje a pomůcky:	GNSS – Trimble R8s, v.č.5615R0288
Metoda mapování:	Metoda GNSS
Další údaje:	vedení měřeno po záhozu dle vyznačení objednatele

Způsob provedení kancelářských/výpočetních prací:

Použitý výpočetní a grafický SW: Kokeš v14
V polohovém systému S-JTSK a výškovém systém B-pv bylo provedeno zaměření kabelového vedení, stožárů VO a elektrorozvaděče na p.p.č. 1728/3, 1751/2, 2132 a 2480 v kú. Výrava.
Připojení do polohového systému proběhlo na body určené technologií GNSS.
Výškové připojení proběhlo metodou GNSS

Dosažená přesnost:

Přesnost určení souřadnic nových podrobných bodů je v rámci dopustných odchylek stanovených Vyhl. 357/2013 Sb. v platném znění.


Slovní zhodnocení přesnosti původního podkladu:

- Digitální katastrální mapa (DKM)
 - podklady z ČÚZK
- Podklad digitální katastrální mapy převzat z dokumentace katastru. Zákres hranic parcel je pouze přibližný v případě potřeby je bude nutno vytyčit

Přílohy:

- Situace 1:1000 2x A3
- Seznam souřadnic

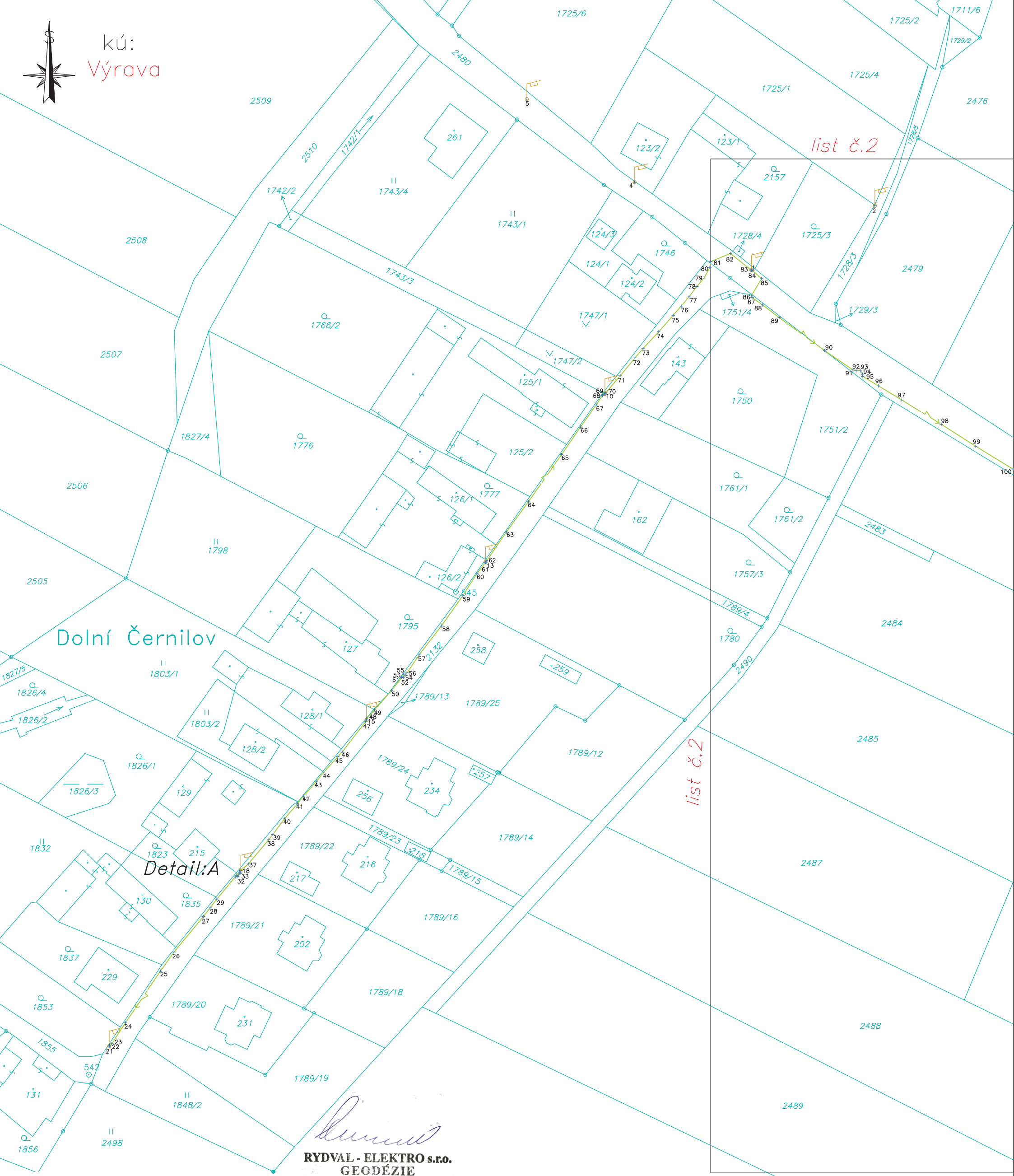
Vypracoval: Sklenářová Pavlína
Datum: 8.11.2021



RYDVAL - ELEKTRO s.r.o.
GEODÉZIE
plk. Truhláře 114
512 51 Lomnice n. Pop.
IČO: 25293194, DIČ: CZ25298194



kú:
Výrava



list č.2

list č.2

list č.2

Dolní Černilov

Detail:A

Rydval
RYDVAL - ELEKTRO s.r.o.
GEODÉZIE
 plk. Truhláře 114
 512 51 Lomnice n. Pop.
 IČO: 25298194, DIČ: CZ25298194

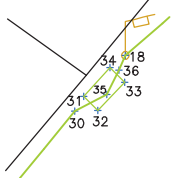
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 metrů

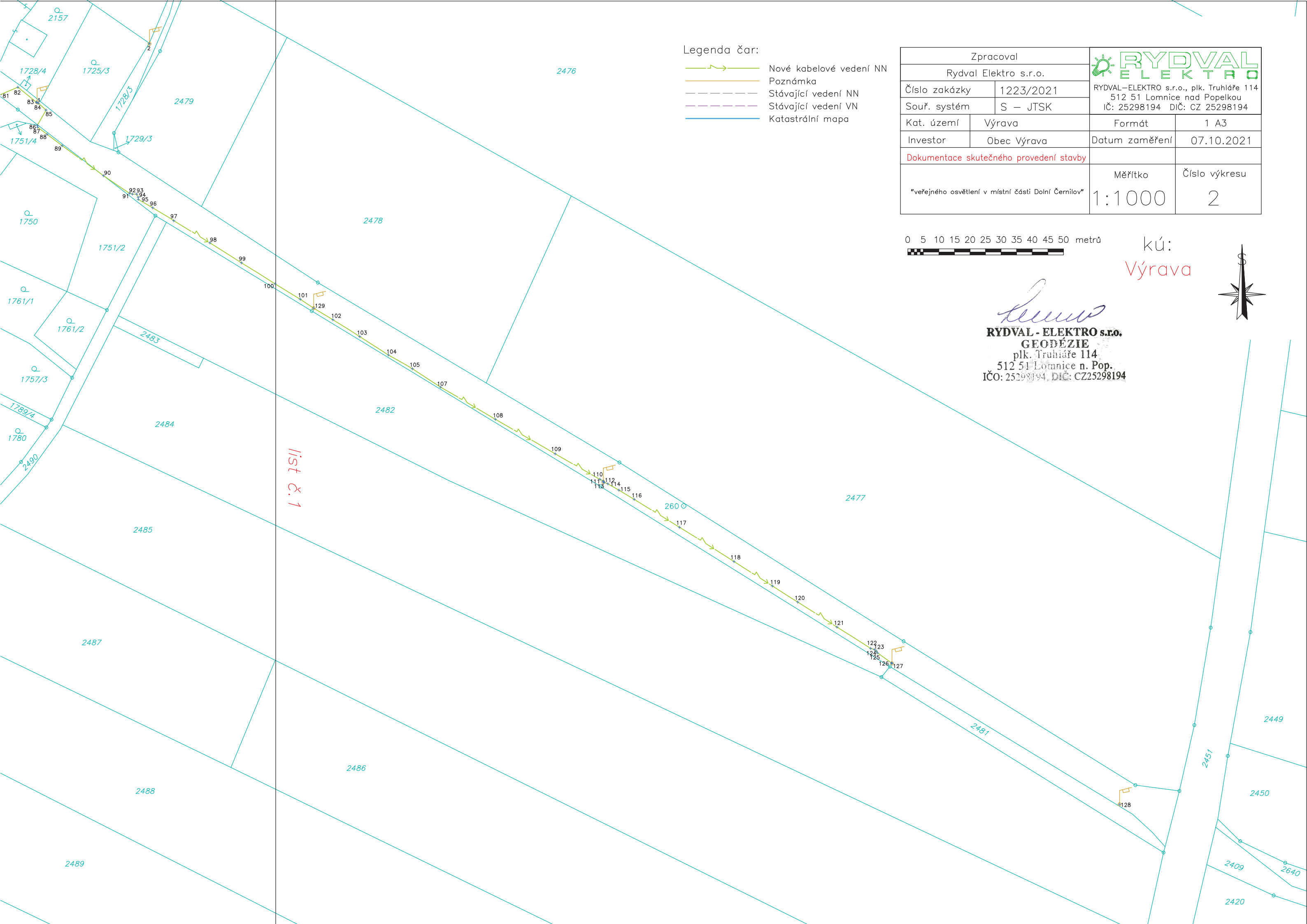
Zpracoval		RYDVAL ELEKTRO	
Rydval Elektro s.r.o.		RYDVAL-ELEKTRO s.r.o., plk. Truhláře 114 512 51 Lomnice nad Popelkou IČ: 25298194 DIČ: CZ 25298194	
Číslo zakázky	1223/2021		
Souř. systém	S – JTSK		
Kat. území	Výrava	Formát	1 A3
Investor	Obec Výrava	Datum zaměření	07.10.2021
Dokumentace skutečného provedení stavby			
		Měřítko	Číslo výkresu
"veřejného osvětlení v místní části Dolní Černilov"		1:1000	1

Legenda čar:

- Nové kabelové vedení NN
- Poznámka
- Stávající vedení NN
- Stávající vedení VN
- Katastrální mapa

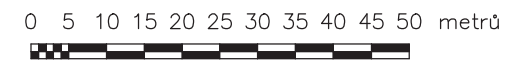
Detail:A



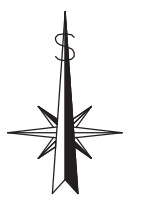


- Legenda čar:
- Nové kabelové vedení NN
 - Poznámka
 - Stávající vedení NN
 - Stávající vedení VN
 - Katastrální mapa

Zpracoval		 RYDVAL ELEKTRO s.r.o., plk. Truhláře 114 512 51 Lomnice nad Popelkou IČ: 25298194 DIČ: CZ 25298194	
Rydval Elektro s.r.o.			
Číslo zakázky	1223/2021		
Souř. systém	S – JTSK		
Kat. území	Výrava	Formát	1 A3
Investor	Obec Výrava	Datum zaměření	07.10.2021
Dokumentace skutečného provedení stavby			
"veřejného osvětlení v místní části Dolní Čemilov"		Měřítko	Číslo výkresu
		1:1000	2



kú:
Výrava



RYDVAL - ELEKTRO s.r.o.
GEODÉZIE
 plk. Truhláře 114
 512 51 Lomnice n. Pop.
 IČO: 25298194, DIČ: CZ25298194

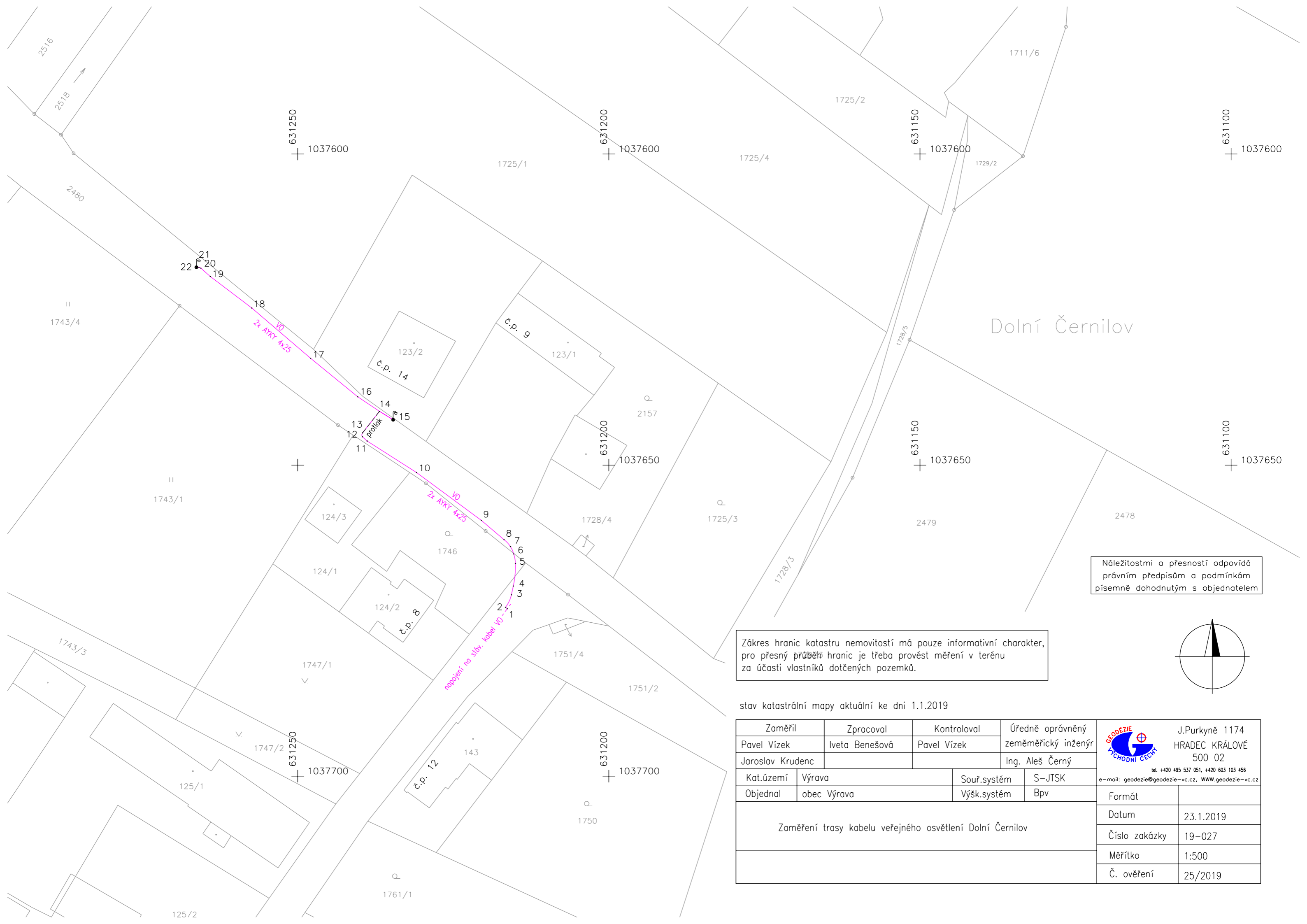
list č. 1

SEZNAM SOUŘADNIC

CB	Y	X	Z	kód
0001	631200.34	1037668.53	256.08	lampa
0002	631164.22	1037649.61	255.16	lampa
0004	631234.61	1037642.78	256.44	lampa
0005	631266.18	1037618.39	255.75	lampa
0010	631243.29	1037704.78	257.33	lampa
0013	631278.24	1037754.02	258.16	lampa
0015	631313.14	1037800.27	259.11	lampa
0018	631349.93	1037844.35	259.77	lampa
0021	631388.53	1037895.85	260.65	lampa
0022	631388.39	1037895.71	260.73	podzemní vedení
0023	631387.75	1037895.12	260.62	podzemní vedení
0024	631383.63	1037888.79	260.58	podzemní vedení
0025	631373.54	1037873.80	260.36	podzemní vedení
0026	631369.49	1037868.20	260.23	podzemní vedení
0027	631360.89	1037857.87	260.08	podzemní vedení
0028	631358.94	1037855.28	260.07	podzemní vedení
0029	631356.97	1037852.71	260.04	podzemní vedení
0030	631351.59	1037846.19	259.95	podzemní vedení
0031	631351.31	1037845.70	260.00	ele.skříň
0032	631350.80	1037846.06	260.02	ele.skříň
0033	631349.95	1037845.23	260.07	ele.skříň
0034	631350.43	1037844.75	259.97	ele.skříň
0035	631350.55	1037845.64	260.26	ele.skříň
0036	631350.15	1037844.83	260.01	podzemní vedení
0037	631347.76	1037842.45	259.96	podzemní vedení
0038	631341.74	1037835.33	259.84	podzemní vedení
0039	631340.58	1037833.82	259.77	podzemní vedení
0040	631337.20	1037829.22	259.69	podzemní vedení
0041	631333.41	1037824.81	259.64	podzemní vedení
0042	631331.58	1037822.53	259.57	podzemní vedení
0043	631327.91	1037818.40	259.45	podzemní vedení
0044	631325.81	1037815.79	259.33	podzemní vedení
0045	631321.51	1037811.02	259.31	podzemní vedení
0046	631320.25	1037809.65	259.28	podzemní vedení
0047	631313.36	1037800.80	259.09	podzemní vedení
0048	631313.13	1037799.96	259.00	podzemní vedení
0049	631310.77	1037797.31	258.94	podzemní vedení
0050	631305.77	1037791.64	258.85	podzemní vedení
0051	631302.81	1037787.85	258.80	podzemní vedení
0052	631302.36	1037787.80	258.79	ele.skříň
0053	631302.77	1037787.61	258.83	ele.skříň
0054	631301.81	1037787.12	258.77	ele.skříň
0055	631302.25	1037786.82	258.76	ele.skříň
0056	631301.31	1037786.47	258.77	podzemní vedení
0057	631297.71	1037781.19	258.64	podzemní vedení
0058	631291.18	1037772.74	258.44	podzemní vedení
0059	631284.91	1037763.87	258.28	podzemní vedení
0060	631280.81	1037757.42	258.18	podzemní vedení
0061	631278.32	1037754.19	258.11	podzemní vedení
0062	631277.90	1037753.65	258.12	podzemní vedení
0063	631272.19	1037745.20	257.98	podzemní vedení
0064	631265.75	1037736.36	257.86	podzemní vedení
0065	631256.02	1037722.52	257.58	podzemní vedení
0066	631250.45	1037714.53	257.47	podzemní vedení
0067	631245.79	1037707.96	257.04	podzemní vedení

0068	631244.02	1037705.19	257.21	podzemní vedení
0069	631243.46	1037704.82	257.28	podzemní vedení
0070	631243.07	1037704.44	257.27	podzemní vedení
0071	631238.80	1037699.41	257.22	podzemní vedení
0072	631234.52	1037694.21	257.13	podzemní vedení
0073	631232.09	1037691.47	257.06	podzemní vedení
0074	631227.52	1037686.52	256.93	podzemní vedení
0075	631223.27	1037681.77	256.78	podzemní vedení
0076	631220.93	1037679.06	256.70	podzemní vedení
0077	631218.67	1037676.29	256.59	podzemní vedení
0078	631216.38	1037673.23	256.51	podzemní vedení
0079	631214.28	1037670.80	256.47	podzemní vedení
0080	631212.57	1037667.70	256.40	podzemní vedení
0081	631212.28	1037666.01	256.39	podzemní vedení
0082	631206.54	1037663.58	256.20	podzemní vedení
0083	631200.55	1037668.46	256.11	podzemní vedení
0084	631199.91	1037668.73	256.07	podzemní vedení
0085	631197.44	1037670.97	255.96	podzemní vedení
0086	631200.25	1037675.84	256.02	podzemní vedení
0087	631200.19	1037676.48	255.88	podzemní vedení
0088	631197.12	1037678.72	255.79	podzemní vedení
0089	631192.28	1037682.42	255.62	podzemní vedení
0090	631178.98	1037692.05	255.36	podzemní vedení
0091	631170.61	1037697.73	255.30	podzemní vedení
0092	631169.70	1037698.00	255.40	podzemní vedení
0093	631168.37	1037698.01	255.67	podzemní vedení
0094	631167.84	1037699.02	255.44	podzemní vedení
0095	631167.80	1037699.63	255.31	podzemní vedení
0096	631163.18	1037702.35	255.53	podzemní vedení
0097	631156.36	1037706.55	255.68	podzemní vedení
0098	631144.76	1037713.66	255.96	podzemní vedení
0099	631134.64	1037720.05	256.49	podzemní vedení
0100	631123.76	1037726.81	256.69	podzemní vedení
0101	631115.76	1037731.79	256.73	podzemní vedení
0102	631105.26	1037738.37	256.76	podzemní vedení
0103	631096.65	1037743.78	256.88	podzemní vedení
0104	631087.42	1037749.66	256.68	podzemní vedení
0105	631079.70	1037754.14	257.18	podzemní vedení
0107	631070.66	1037760.05	256.57	podzemní vedení
0108	631052.99	1037770.39	256.80	podzemní vedení
0109	631033.81	1037781.46	257.22	podzemní vedení
0110	631019.42	1037789.65	257.75	podzemní vedení
0111	631018.41	1037790.20	257.84	podzemní vedení
0112	631018.07	1037790.70	257.84	podzemní vedení
0113	631018.34	1037790.54	257.92	lampa
0114	631016.84	1037791.11	257.87	podzemní vedení
0115	631013.34	1037793.15	257.96	podzemní vedení
0116	631008.41	1037796.07	258.10	podzemní vedení
0117	630993.82	1037805.04	258.54	podzemní vedení
0118	630976.33	1037816.08	259.02	podzemní vedení
0119	630963.95	1037823.91	259.38	podzemní vedení
0120	630955.81	1037829.14	259.68	podzemní vedení
0121	630943.25	1037837.15	260.02	podzemní vedení
0122	630932.38	1037844.05	259.99	podzemní vedení
0123	630931.19	1037844.34	260.09	podzemní vedení
0124	630930.57	1037844.87	259.90	podzemní vedení
0125	630930.15	1037845.43	259.89	podzemní vedení
0126	630925.72	1037848.71	259.89	podzemní vedení
0127	630925.51	1037848.80	260.00	lampa

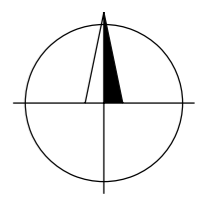
0128	630852.35	1037894.16	258.62	lampa
0129	631111.42	1037734.62	256.86	lampa




Dolní Černilov

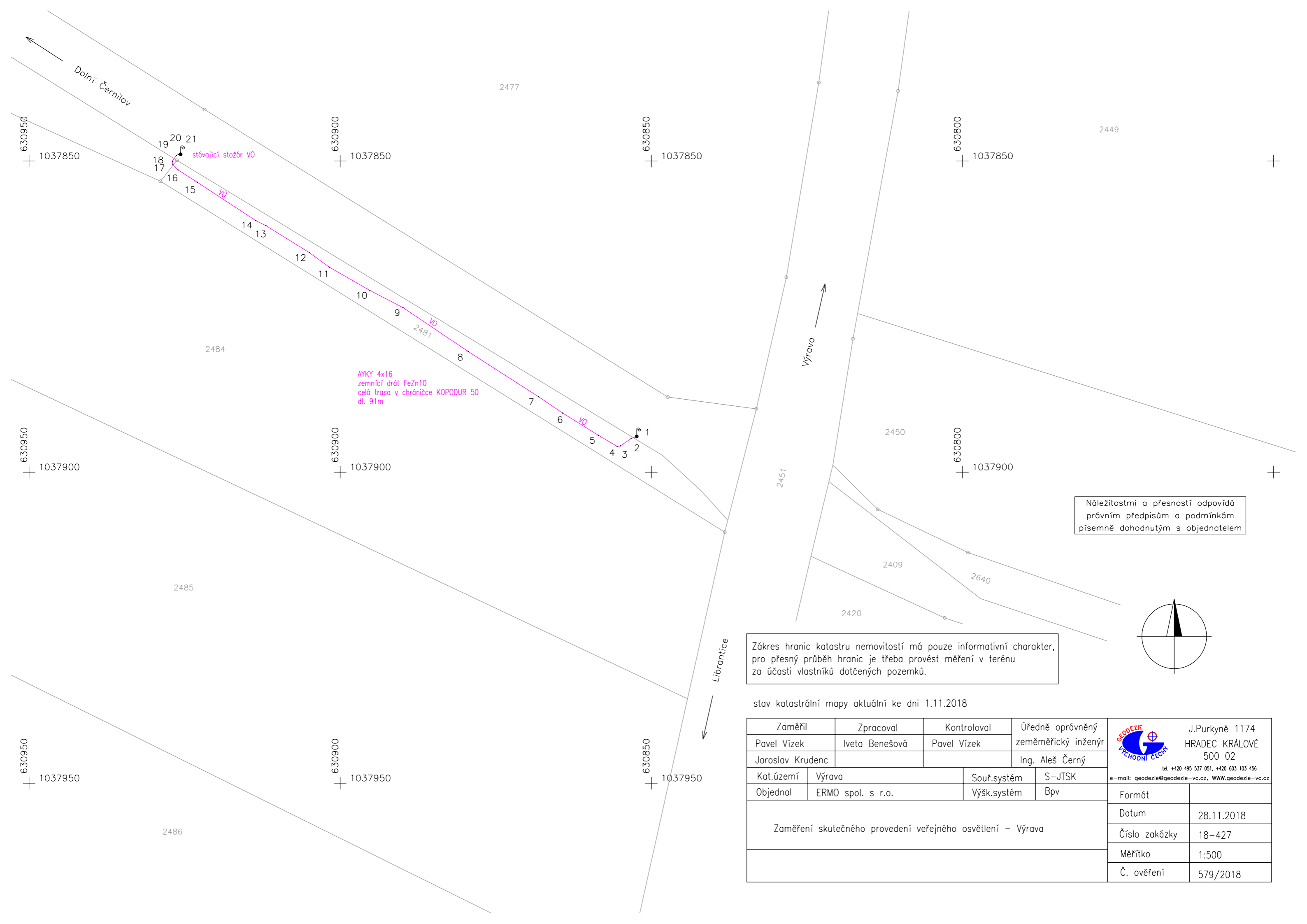
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

Zákes hranic katastru nemovitostí má pouze informativní charakter, pro přesný průběh hranic je třeba provést měření v terénu za účasti vlastníků dotčených pozemků.



stav katastrální mapy aktuální ke dni 1.1.2019

Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	Úředně oprávněný	 J.Purkyně 1174 HRADEC KRÁLOVÉ 500 02 tel. +420 495 537 051, +420 603 103 456 e-mail: geodezie@geodezie-vc.cz, WWW.geodezie-vc.cz	
Pavel Vízek	Iveta Benešová	Pavel Vízek	zeměměřický inženýr		
Jaroslav Krudenc			Ing. Aleš Černý		
Kat.území	Výrava	Souř.systém	S-JTSK	Formát	
Objednal	obec Výrava	Výšk.systém	Bpv	Datum	
Zaměření trasy kabelu veřejného osvětlení Dolní Černilov				23.1.2019	
				Číslo zakázky	19-027
				Měřítko	1:500
				Č. ověření	25/2019



AYKY 4x16
zemní drát FeZn10
celá trasa v chrániče KOPODUR 50
dl. 91m

stávající stožár VO

Náležitosti a přesností odpovídá
právním předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým s objednatelem

Zákres hranic katastru nemovitostí má pouze informativní charakter,
pro přesný průběh hranic je třeba provést měření v terénu
za účasti vlastníků dotčených pozemků.

stav katastrální mapy aktuální ke dni 1.11.2018

Zaměřil	Zpracoval	Kontroloval	Úředně oprávněný	
Pavel Vízek	Iveta Benešová	Pavel Vízek	zeměměřický inženýr	
Jaroslav Krudenc			Ing. Aleš Černý	
Kat.území	Výrava	Souř.systém	S-JTSK	
Objednal	ERMO spol. s r.o.	Výšk.systém	Bpv	
Zaměření skutečného provedení veřejného osvětlení - Výrava			Formát	
			Datum	28.11.2018
			Číslo zakázky	18-427
			Měřítko	1:500
			Č. ověření	579/2018

