

Č. ŘÁDKU	Y	X	Z	POPIŠ
1	872459.28	100314.62	480.67	OSA - ZU - KM 0,050
2	872459.76	100317.20	480.59	OSA - KČI
3	872414.77	100341.85	480.50	OSA - KT1
4	872329.56	100391.88	481.34	OSA - TK2
5	872259.43	100396.86	481.35	OSA - KŘÍŽOVATKA
6	872185.97	100481.16	480.08	OSA - KT2
7	872155.01	100513.06	478.46	OSA - TK3
8	872127.91	100540.14	477.66	OSA - KT3
9	872124.15	100543.74	477.61	OSA - KU - KM 0,460/08
10	872449.22	100317.70	480.29	L_ZK KM 0,060
11	872451.24	100320.56	480.50	OSA KM 0,060
12	872453.28	100323.46	480.71	P_ZK KM 0,080
13	872452.66	100328.39	480.16	L_ZK KM 0,080
14	872434.44	100331.40	480.37	OSA KM 0,080
15	872436.85	100335.50	480.65	P_ZK KM 0,080
16	872431.36	100337.86	480.28	L_ZK KM 0,100
17	872416.82	100340.86	480.48	OSA KM 0,100
18	872419.53	100346.41	480.85	P_ZK KM 0,100
19	872397.37	100346.52	480.96	L_ZK KM 0,120
20	872398.77	100349.49	480.61	OSA KM 0,120
21	872401.45	100355.10	480.80	P_ZK KM 0,120
22	872379.31	100355.11	480.72	L_ZK KM 0,140
23	872380.70	100358.05	480.86	OSA KM 0,140
24	872383.39	100363.69	480.71	P_ZK KM 0,140
25	872361.25	100363.70	480.88	L_ZK KM 0,160
26	872362.64	100366.64	480.96	OSA KM 0,160
27	872360.33	100372.28	480.81	P_ZK KM 0,160
28	872343.18	100372.29	481.05	L_ZK KM 0,180
29	872344.58	100375.22	481.12	OSA KM 0,180
30	872347.26	100380.87	480.97	P_ZK KM 0,180
31	872325.13	100380.88	481.29	L_ZK KM 0,200
32	872326.52	100383.81	481.27	OSA KM 0,200
33	872319.19	100389.46	481.11	P_ZK KM 0,200
34	872307.05	100389.47	481.46	L_ZK KM 0,220
35	872308.46	100392.40	481.35	OSA KM 0,220
36	872311.37	100398.49	481.11	P_ZK KM 0,220
37	872289.09	100398.60	481.45	L_ZK KM 0,240
38	872290.63	100401.46	481.34	OSA KM 0,240
39	872293.84	100407.41	481.09	P_ZK KM 0,240
40	872271.32	100408.14	481.39	L_ZK KM 0,260
41	872273.29	100411.25	481.26	OSA KM 0,260
42	872276.48	100416.73	481.04	P_ZK KM 0,260
43	872254.27	100418.93	481.29	L_ZK KM 0,280
44	872256.39	100422.05	481.16	OSA KM 0,280
45	872259.55	100426.86	480.96	P_ZK KM 0,280
46	872247.76	100430.51	481.19	L_ZK KM 0,300
47	872239.98	100433.53	481.06	OSA KM 0,300
48	872240.09	100437.78	480.87	P_ZK KM 0,320
49	872231.79	100442.86	481.09	L_ZK KM 0,320
50	872224.16	100445.77	480.96	OSA KM 0,320
51	872227.17	100449.47	480.79	P_ZK KM 0,320
52	872206.44	100455.94	480.51	L_ZK KM 0,340
53	872208.93	100458.74	480.78	OSA KM 0,340
54	872211.79	100461.02	480.63	P_ZK KM 0,340
55	872191.96	100469.99	480.53	L_ZK KM 0,360
56	872194.34	100472.41	480.41	OSA KM 0,360
57	872196.63	100474.74	480.30	P_ZK KM 0,360
58	872178.01	100484.45	479.92	L_ZK KM 0,380
59	872180.35	100486.70	479.84	OSA KM 0,380
60	872182.69	100488.95	479.76	P_ZK KM 0,380
61	872164.15	100498.86	479.07	L_ZK KM 0,400
62	872166.49	100501.12	479.09	OSA KM 0,400
63	872168.84	100503.36	479.01	P_ZK KM 0,400
64	872150.29	100513.27	478.27	L_ZK KM 0,420
65	872152.62	100515.53	478.35	OSA KM 0,420
66	872154.96	100517.79	478.27	P_ZK KM 0,440
67	872136.28	100527.44	477.77	L_ZK KM 0,440
68	872138.56	100529.75	477.85	OSA KM 0,440
69	872140.85	100532.06	477.77	P_ZK KM 0,440
70	872126.52	100536.96	477.59	L_ZK
71	872120.41	100539.72	477.49	P_ZK
72	872123.22	100545.78	477.56	P_ZK KM 0,460
73	872207.18	100394.56	481.47	OSA 101
74	872295.86	100392.89	481.48	OSA 101 - TK1
75	872318.89	100383.84	481.36	OSA 101 - L_ZK
76	872306.96	100386.23	481.40	OSA 101 - L_ZK
77	872295.15	100384.42	481.46	OSA 101 - L_ZK
78	872291.23	100380.52	481.49	OSA 101 - L_ZK
79	872286.97	100385.50	481.56	OSTROV
80	872281.97	100387.76	481.50	OSTROV
81	872283.76	100389.17	481.49	OSTROV
82	872285.45	100391.76	481.48	OSTROV
83	872284.78	100392.42	481.48	OSTROV
84	872281.87	100390.70	481.50	OSTROV
85	872280.98	100389.92	481.51	OSTROV
86	872286.49	100386.07	481.57	OSTROV
87	872286.56	100378.78	481.51	OSA 101 - L_ZK KM 0,020
88	872284.09	100384.33	481.62	OSA 101 - OSA KM 0,020
89	872279.74	100394.08	481.58	OSA 101 - P_ZK KM 0,020
90	872277.23	100397.70	481.74	OSA 101 - L_ZK
91	872278.98	100390.20	481.68	OSA 101 - P_ZK
92	872268.37	100381.32	481.19	OSA 101 - KT1
93	872267.73	100384.60	481.14	OSA 101 - P_ZK
94	872284.36	100378.24	481.27	OSA 101 - L_ZK KM 0,040
95	872284.52	100381.48	481.36	OSA 101 - OSA KM 0,040
96	872284.66	100384.73	481.27	OSA 101 - P_ZK KM 0,040
97	872283.52	100385.20	481.79	OSA 101 - P_ZK
98	872284.98	100379.23	481.17	OSA 101 - L_ZK KU
99	872240.71	100382.48	481.46	OSA 101 - OSA KU
100	872240.85	100385.73	481.37	OSA 101 - P_ZK KU

## VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:500

### stavební objekty:

SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/210

SO 102.1 - MODERNIZACE SILNICE III/210

SO 102.2 - MODERNIZACE SILNICE III/21042

SO 131 - PROPUSTEK V KM 0,100

SO 201 - NOVÝ MOST SILNICE III/21042

SO 401 - PŘELOŽKA ELEKTRO VN - samost. akce ČEZ

SO 402 - PŘELOŽKA ELEKTRO NN - samost. akce ČEZ

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků

#### LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- sčítací vedení nadzemní
- elektro NN nadzemní
- elektro VN nadzemní
- sčítací vedení rušené

#### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- přeložka elektro vedení NN
- přeložka elektro vedení VN

#### LEGENDA:

- Nové hrany
- Stávající stav, zaměření
- Hranice pozemků