

VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:500

Č. BODU	Y	X	POPIS
1	687011.86	1094489.62	OSA - ZÚ - KM 0,000
2	687004.92	1094508.37	OSA - KM 0,020
3	686997.97	1094527.13	OSA - KM 0,040
4	686996.81	1094530.26	OSA - TP1
5	686994.32	1094536.87	OSA - SJEZDU
6	687009.77	1094546.89	KONEC SJEZDU (OSA)
7	686990.50	1094545.67	OSA - KM 0,060
8	686983.41	1094556.93	OSA - PK1
9	686978.81	1094561.75	OSA - KM 0,080
10	686971.28	1094567.25	OSA - KP1
11	686961.58	1094571.61	OSA - KM 0,100
12	686942.81	1094576.21	OSA - PT1
13	686942.16	1094576.34	OSA - KM 0,120
14	686936.60	1094577.43	OSA - TK2
15	686922.57	1094580.33	OSA - KM 0,140
16	686903.09	1094584.86	OSA - KM 0,160
17	686895.69	1094586.74	OSA - KT2
18	686884.60	1094589.62	OSA - KONEC PLNÉ KCE.
19	686883.72	1094589.85	OSA - KM 0,180
20	686875.99	1094591.85	OSA - UL. PARTYZÁNSKÁ
21	686864.36	1094594.87	OSA - KM 0,200
22	686860.40	1094595.90	OSA - KÚ
23	686887.96	1094584.26	STŘED ŠACHTY
24	686907.33	1094579.82	JÍMKA VNĚJ. ROH
25	686905.39	1094580.29	JÍMKA VNĚJ. ROH
26	686905.02	1094578.72	JÍMKA VNĚJ. ROH
27	686904.34	1094580.95	UV
28	686910.11	1094583.16	OSA PROPUST Č. 2
29	686916.13	1094588.54	VÝTOK PROPUST Č. 2
30	686936.76	1094582.87	JÍMKA VNĚJ. ROH
31	686938.33	1094582.56	JÍMKA VNĚJ. ROH
32	686938.73	1094584.63	JÍMKA VNĚJ. ROH
33	686945.65	1094577.18	STŘED ŠACHTY
34	686963.98	1094573.58	STŘED ŠACHTY
35	687009.61	1094570.71	VÝTOK PROPUST Č. 1
36	686944.54	1094572.27	UV
37	686953.48	1094567.55	UV
38	686972.61	1094560.51	UV

LEGENDA:

- Nové hrany
- Stavějící stav, zaměření
- Hranice pozemků
- Podélná drenáž DN150

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- vodovod
- kanalizace splašková
- plynovod STL RWE
- síťováč vedení podzemní ČETIN
- síťováč vedení nadzemní ČETIN
- síťováč vedení podzemní SZDC
- síťováč vedení mikrovlák. T-mobil
- elektro NN podzemní, ČEZ
- elektro NN nadzemní, ČEZ

upozornění

Zákresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako výkresy výkres.

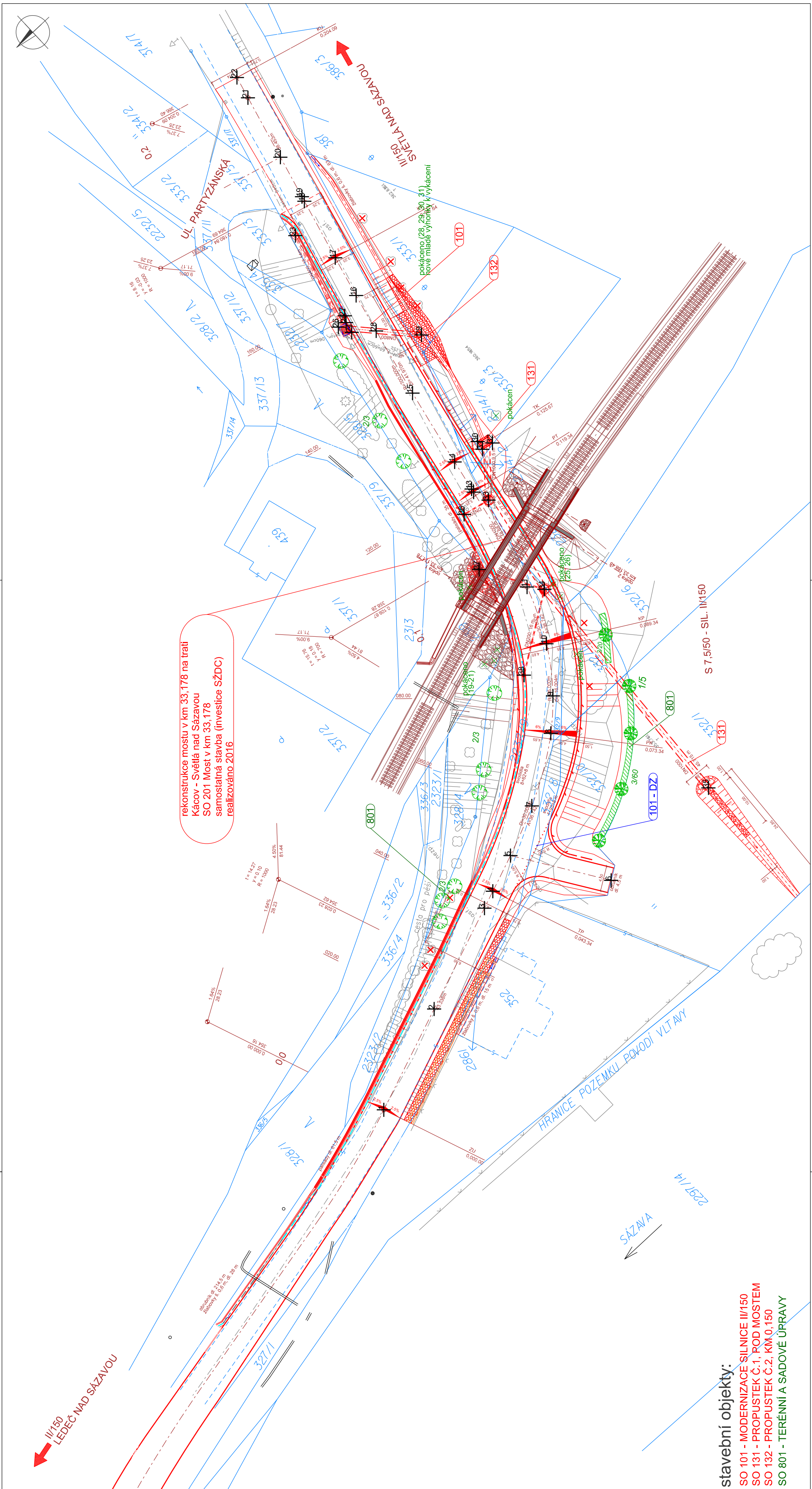
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vyřízení dle plánů přehledu.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ochrana - elektro NN podzemní, ČEZ
- ochrana - plynovod STL RWE

stavební objekty:

- SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/150
- SO 131 - PROPUSTEK Č.1, POD MOSTEM
- SO 132 - PROPUSTEK Č.2, KM 0,150
- SO 801 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY



INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY
příspěvková organizace
Kosovská 16, 586 01 Jihlava

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny
příspěvková organizace

STAVBA	II/150 LEDEČ NAD SÁZAVOU ZKAPACITNĚNÍ KOMUNIKACE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. FILIP KUČERA	TECHNICKÁ KONTROLA JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	INVESTOR KSUSV, p.o.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016-031	DATUM 04/2017	STUPEŇ DSP/PDPS	MĚŘÍTKO 1:500	Č. PŘÍLOHY PŘE	J.2
VYPRACOVAL ING. FILIP KUČERA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. FILIP KUČERA	TECHNICKÁ KONTROLA JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	INVESTOR KSUSV, p.o.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016-031	DATUM 04/2017	STUPEŇ DSP/PDPS	MĚŘÍTKO 1:500	Č. PŘÍLOHY PŘE	J.2	
VYTYČOVACÍ VÝKRES STAVBY										