

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	686867.96	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	686917.39	1094589.66	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	1094573.98	STŘED ŠACHTY
35	687009.61	1094570.71	VÝTOK PROPUST Č. 1
36	686944.54	1094572.77	UV
37	686953.48	1094567.55	UV
38	686972.61	1094560.51	UV

- LEGENDA:
- Nové hrany
  - Stávající síť
  - Hranice pozemků
  - Podélný řez DN150

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- vodovod
- kanalizace splašková
- plynovod STL RWE
- síťovod vedení podzemní ČETIN
- síťovod vedení nadzemní ČETIN
- síťovod vedení podzemní SZDC
- síťovod vedení mikrořada, T-mobil
- elektro NN podzemní, ČEZ
- elektro NN nadzemní, ČEZ

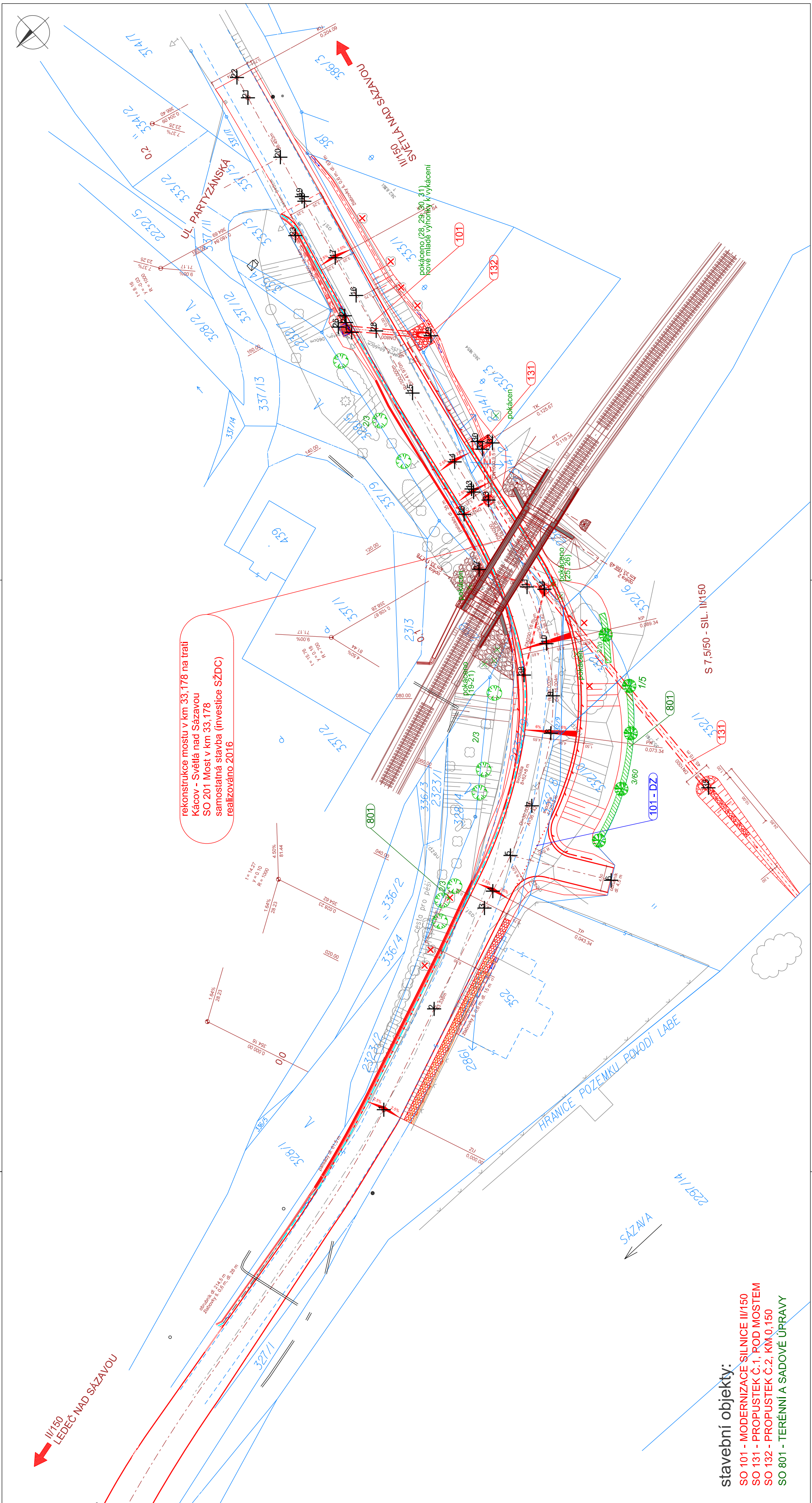
úpoznění  
Zákresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako výřezový výkres.  
Při zahájení stavebních prací je nutno zajistit jejich vyčištění dle plánovaných předpisů.

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				STA.W. CONSULTING s.r.o.
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSV, p.o.	J.2
ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2016-031	
			DATUM	02/2017	
			STUPEŇ	DSP/PDPS	
			MĚŘÍTKO	1:500	PŘÍLOHA
			Č. PŘÍLOHY	PARE	
VYTYČOVACÍ VÝKRES STAVBY					