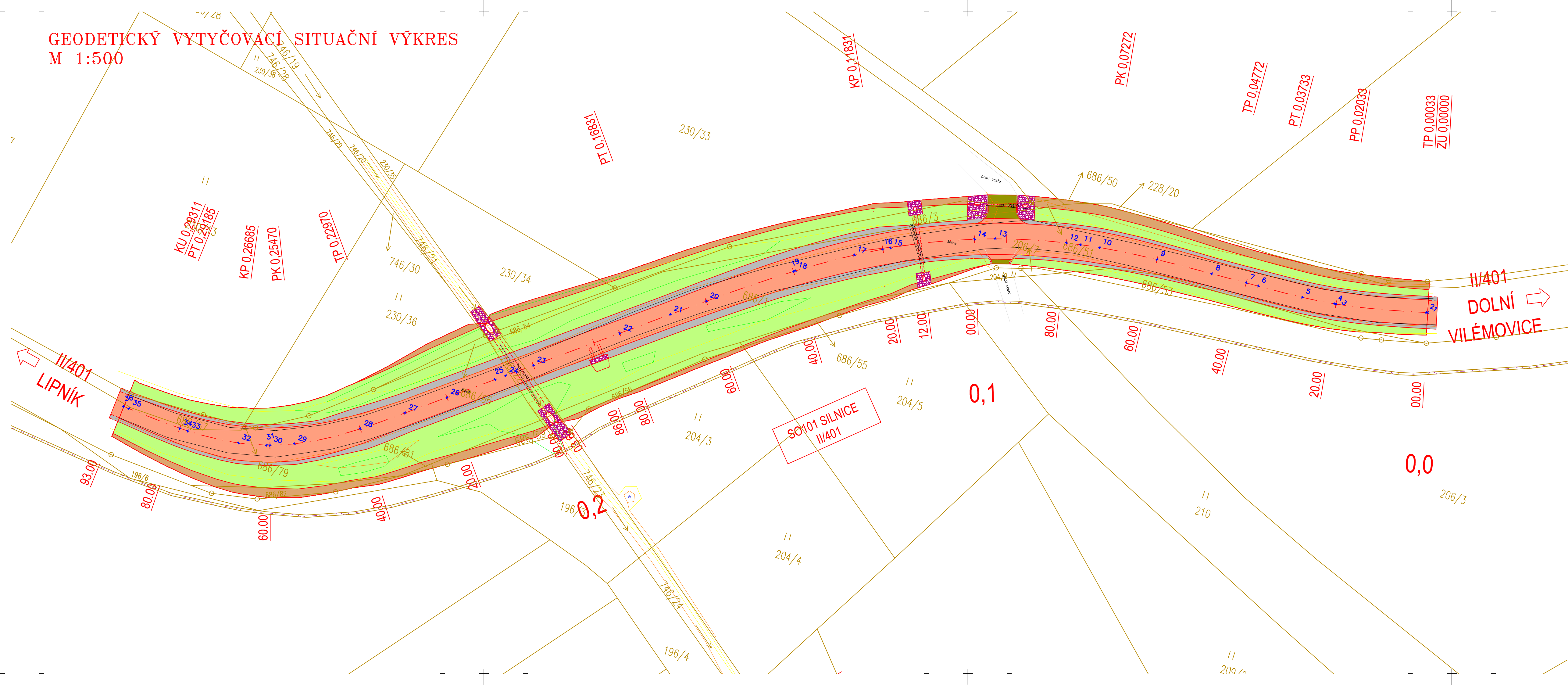


GEODETICKÝ VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrnik:	Poloměr
0	645421.45	1160945.48	481.8	0	ZU, V	284.974	-
0.33	645421.77	1160945.56	481.79	0.33	TP	284.974	-
20	645441.03	1160949.48	481.47	20		291.728	92.69
20.33	645441.36	1160949.52	481.46	20.33	PP	291.958	91.15
27.47	645448.47	1160950.18	481.34	27.47	ZZ	295.896	157.09
37.33	645458.32	1160950.61	481.19	37.33	PT	297.895	-
40	645460.99	1160950.7	481.14	40		297.895	-
47.72	645468.7	1160950.95	481.03	47.72	TP	297.895	-
60	645480.97	1160951.45	480.87	60		296.472	274.76
72.72	645493.64	1160952.55	480.71	72.72	PK	292	135
76.91	645497.79	1160953.14	480.67	76.91	V	290.023	135
80	645500.84	1160953.66	480.64	80		288.566	135
95.51	645515.91	1160957.3	480.49	95.51		281.25	135
100	645520.18	1160958.67	480.45	100		279.134	135
118.31	645537.06	1160965.72	480.32	118.31	KP	270.5	135
120	645538.57	1160966.49	480.31	120		269.716	139.72
126.35	645544.15	1160969.52	480.28	126.35	KZ	267.013	160.87
139.61	645555.42	1160976.5	480.21	139.61	ZZ	262.595	235.19
140	645555.74	1160976.72	480.21	140		262.49	238.43
160	645572	1160988.36	480.12	160		259.036	812.27
168.31	645578.63	1160993.37	480.1	168.31	PT	258.71	-
180	645587.95	1161000.43	480.07	180		258.71	-
200	645603.89	1161012.51	480.04	200		258.71	-
206.38	645608.97	1161016.36	480.04	206.38	Spád 0% (nejnižší)	258.71	-
208.88	645610.97	1161017.87	480.04	208.88	V	258.71	-
220	645619.83	1161024.59	480.05	220		258.71	-
229.7	645627.56	1161030.45	480.06	229.7	TP	258.71	-
240	645635.85	1161036.55	480.09	240		261.41	121.4
254.7	645648.61	1161043.81	480.13	254.7	PK	274.626	50
260	645653.6	1161045.6	480.15	260		281.369	50
260.78	645654.34	1161045.82	480.15	260.78		282.359	50
266.85	645660.27	1161047.12	480.18	266.85	KP	290.092	50
278.15	645671.53	1161047.79	480.24	278.15	KZ	301.225	91.22
280	645673.38	1161047.74	480.25	280		302.431	105.48
291.85	645685.2	1161046.84	480.31	291.85	PT	306.007	-
293.11	645686.45	1161046.73	480.32	293.11	KU, V	306.007	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ASFALT, VOZOVKA
	ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	SVAHY NÁSPŮ
	SVAHY VÝKOPŮ
	VOZOVKA Z ASF. RECYKLÁTU
	ZPEVNĚNÍ KAMENNÝM OBKLADEM

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ

	OSA KOMUNIKACE II/401
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	HRANICE POZEMKU DLE KÚ
	ZAMĚŘENÝ STROM
	SVODIDLO ZPRAVA
	SVODIDLO ZLEVA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	SDĚLOVACÍ SÍŤ
	Trasa vedená sítí Cetin

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 101	SILNICE II/401
--------	----------------

C 4



Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.
Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz
ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák	
VYPRACOVAL : Ing. Vojtěch Hanák	
KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík	

KRAJ : Kraj Vysočina	OBCNÍ ÚŘAD: Třebíč	DATUM : X/2020
INVESTOR : Kraj Vysočina		ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		FORMÁT : 5 x A4
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:500
II/401 Lipník – propustek ev. č. 401-014P		SOUBOR :
SO101 – Propustek		STUPEŇ : SOUPRAVA
PŘÍLOHA : Geodetický vytyčovací situační výkres		PDPs
		Č. PŘÍLOHY : 4