

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL

**Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny**  
příspěvková organizace



ZPRACOVATEL

**Ing. Jan Lahoda**

IČ: 06654720

Email: silprol@silprol.cz

Tel.: 604 661 982

Č. ZAKÁZKY

20-07

DATUM

03.2021

REVIZE

AKCE

**III/4069 PANENSKÁ ROZSÍČKA  
PRŮTAH, SMĚR HODICE**

VYPRACOVAL

Ing. Jan Lahoda

*Lahoda*

PARÉ

ZODPOVĚDNÝ  
PROJEKTANT

Ing. Jan Lahoda

*Lahoda*

ČÁST

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STAVEBNÍ  
OBJEKT

**SO 101 - OPRAVA VOZOVKY**

VÝKRES

**SEZNAM SOUŘADNIC  
VYTYČOVACÍCH BODŮ**

MĚŘÍTKO

-

STUPEŇ

PDPS

ČÁST

**D1**

PŘÍLOHA

**6**

## SO 101

Staničení	Odsazení	Hrana vozovky vlevo			Osa	Hrana vozovky vpravo					
	od osy					od osy					
(m)	(m)	X	Y	Z	X	Y	Z	(m)	X	Y	Z
3180	-2.50	1145073.14	676795.82	627.81	1145075.01	676797.48	627.86	2.50	1145076.87	676799.14	627.91
3185	-2.50	1145076.47	676792.08	627.65	1145078.33	676793.75	627.69	2.50	1145080.20	676795.41	627.72
3190	-2.50	1145079.77	676788.35	627.50	1145081.65	676790.00	627.51	2.50	1145083.53	676791.65	627.53
3195	-2.63	1145082.94	676784.51	627.35	1145084.94	676786.23	627.34	2.63	1145086.93	676787.96	627.33
3200	-2.80	1145086.06	676780.62	627.19	1145088.19	676782.44	627.17	2.80	1145090.32	676784.26	627.14
3205	-2.97	1145089.15	676776.72	627.03	1145091.42	676778.62	626.98	2.97	1145093.69	676780.53	626.93
3210	-3.00	1145092.30	676772.87	626.83	1145094.62	676774.78	626.76	3.00	1145096.93	676776.69	626.68
3215	-3.00	1145095.47	676769.01	626.59	1145097.79	676770.92	626.50	3.00	1145100.11	676772.82	626.42
3220	-3.00	1145098.65	676765.15	626.31	1145100.97	676767.05	626.21	3.00	1145103.28	676768.96	626.12
3225	-3.00	1145101.99	676761.25	625.99	1145104.22	676763.25	625.89	3.00	1145106.45	676765.26	625.78
3230	-3.00	1145105.52	676757.51	625.67	1145107.65	676759.62	625.56	3.00	1145109.78	676761.73	625.44
3235	-3.00	1145109.24	676753.94	625.35	1145111.26	676756.16	625.22	3.00	1145113.28	676758.38	625.10
3240	-3.00	1145113.14	676750.57	625.02	1145115.04	676752.89	624.88	3.00	1145116.95	676755.21	624.75
3245	-3.00	1145117.19	676747.40	624.66	1145118.98	676749.81	624.54	3.00	1145120.77	676752.22	624.42
3250	-2.95	1145121.43	676744.48	624.31	1145123.07	676746.93	624.20	3.05	1145124.76	676749.47	624.09
3255	-2.90	1145125.81	676741.77	624.03	1145127.29	676744.26	623.93	3.10	1145128.89	676746.92	623.83
3260	-2.85	1145130.31	676739.29	623.75	1145131.65	676741.81	623.66	3.15	1145133.13	676744.59	623.57
3265	-2.80	1145134.93	676737.04	623.44	1145136.12	676739.57	623.38	3.20	1145137.48	676742.47	623.28
3270	-2.75	1145139.47	676734.95	623.12	1145140.65	676737.44	623.08	3.25	1145142.03	676740.38	622.99
3275	-2.79	1145143.98	676732.79	622.76	1145145.17	676735.31	622.74	3.21	1145146.54	676738.22	622.66
3280	-2.83	1145148.49	676730.63	622.33	1145149.69	676733.18	622.33	3.17	1145151.05	676736.06	622.25
3285	-2.86	1145153.00	676728.46	621.90	1145154.22	676731.06	621.92	3.14	1145155.55	676733.89	621.84
3290	-2.90	1145157.51	676726.30	621.47	1145158.74	676728.93	621.50	3.10	1145160.06	676731.73	621.43
3295	-2.94	1145162.01	676724.14	621.07	1145163.27	676726.80	621.12	3.06	1145164.57	676729.57	621.05
3300	-2.98	1145166.52	676721.98	620.70	1145167.79	676724.67	620.78	3.02	1145169.08	676727.40	620.70
3305	-3.00	1145171.04	676719.83	620.39	1145172.31	676722.54	620.47	3.00	1145173.59	676725.25	620.39
3310	-3.00	1145175.56	676717.70	620.12	1145176.84	676720.41	620.20	3.00	1145178.12	676723.13	620.12
3315	-3.00	1145180.09	676715.57	619.88	1145181.36	676718.28	619.96	3.00	1145182.64	676721.00	619.88
3320	-3.00	1145184.60	676713.44	619.68	1145185.89	676716.15	619.76	3.00	1145187.17	676718.86	619.68
3325	-3.00	1145189.04	676711.28	619.51	1145190.38	676713.96	619.59	3.00	1145191.72	676716.65	619.51
3330	-3.00	1145193.44	676709.03	619.38	1145194.83	676711.68	619.46	3.00	1145196.23	676714.34	619.41
3335	-3.00	1145197.79	676706.69	619.28	1145199.24	676709.32	619.35	3.00	1145200.68	676711.95	619.34
3340	-3.00	1145202.09	676704.26	619.17	1145203.59	676706.86	619.25	3.00	1145205.09	676709.46	619.26
3345	-3.00	1145206.35	676701.75	619.07	1145207.90	676704.32	619.15	3.00	1145209.45	676706.89	619.19
3350	-3.00	1145210.55	676699.16	618.97	1145212.15	676701.69	619.04	3.00	1145213.75	676704.23	619.12

## SO 101

Staničení	Odsazení	Hrana vozovky vlevo			Osa	Hrana vozovky vpravo					
	od osy					od osy					
(m)	(m)	X	Y	Z	X	Y	Z	(m)	X	Y	Z
3355	-3.00	1145214.70	676696.48	618.89	1145216.35	676698.98	618.96	3.00	1145218.00	676701.49	619.04
3360	-3.00	1145218.81	676693.71	618.81	1145220.50	676696.19	618.89	3.00	1145222.19	676698.67	618.96
3365	-3.00	1145222.90	676690.89	618.74	1145224.62	676693.36	618.81	3.00	1145226.33	676695.82	618.89
3370	-3.00	1145226.92	676688.03	618.67	1145228.69	676690.45	618.74	3.00	1145230.46	676692.87	618.82
3375	-3.00	1145230.81	676685.08	618.63	1145232.67	676687.43	618.70	3.00	1145234.53	676689.78	618.78
3380	-3.00	1145234.54	676681.98	618.59	1145236.52	676684.24	618.66	3.00	1145238.50	676686.49	618.74
3385	-3.00	1145238.05	676678.70	618.55	1145240.17	676680.82	618.63	2.99	1145242.29	676682.94	618.70
3390	-3.00	1145241.30	676675.21	618.51	1145243.58	676677.16	618.59	3.31	1145246.09	676679.32	618.67
3395	-3.00	1145244.21	676671.49	618.48	1145246.65	676673.22	618.55	4.00	1145249.92	676675.54	618.65
3400	-3.00	1145246.74	676667.52	618.44	1145249.34	676669.01	618.51	4.41	1145253.17	676671.20	618.62
3405	-3.00	1145248.88	676663.33	618.40	1145251.62	676664.56	618.48	4.44	1145255.66	676666.39	618.59
3410	-3.00	1145250.63	676658.93	618.36	1145253.46	676659.92	618.44	4.15	1145257.38	676661.27	618.54
3415	-3.00	1145252.02	676654.36	618.32	1145254.92	676655.13	618.40	3.55	1145258.35	676656.05	618.49
3420	-3.00	1145253.14	676649.65	618.24	1145256.08	676650.27	618.31	3.18	1145259.18	676650.93	618.39
3425	-3.00	1145254.07	676644.84	618.09	1145257.02	676645.36	618.16	3.03	1145260.00	676645.89	618.22
3430	-3.00	1145254.89	676639.95	617.89	1145257.85	676640.43	617.93	3.00	1145260.81	676640.91	617.97
3435	-3.00	1145255.65	676635.07	617.61	1145258.62	676635.49	617.63	3.00	1145261.59	676635.90	617.64
3440	-3.00	1145256.24	676630.21	617.26	1145259.23	676630.53	617.26	3.00	1145262.21	676630.84	617.25
3445	-3.00	1145256.68	676625.33	616.90	1145259.67	676625.55	616.87	3.00	1145262.66	676625.76	616.84
3450	-3.00	1145256.95	676620.44	616.54	1145259.95	676620.55	616.49	3.00	1145262.95	676620.67	616.44
3455	-3.00	1145257.12	676615.46	616.18	1145260.12	676615.56	616.10	3.00	1145263.11	676615.66	616.03
3460	-3.00	1145257.28	676610.46	615.80	1145260.28	676610.56	615.73	3.00	1145263.28	676610.66	615.65
3465	-3.00	1145257.45	676605.46	615.42	1145260.44	676605.56	615.34	3.00	1145263.44	676605.66	615.27
3470	-3.00	1145257.61	676600.47	615.03	1145260.61	676600.57	614.96	3.00	1145263.61	676600.66	614.88
3475	-3.00	1145257.77	676595.47	614.64	1145260.77	676595.57	614.57	3.00	1145263.77	676595.67	614.49
3480	-3.16	1145257.82	676590.35	614.26	1145260.97	676590.57	614.18	3.00	1145263.96	676590.79	614.11
3485	-3.25	1145258.39	676585.05	613.85	1145261.59	676585.61	613.79	3.00	1145264.54	676586.14	613.72
3490	-3.19	1145259.65	676579.87	613.44	1145262.71	676580.74	613.41	3.00	1145265.59	676581.57	613.33
3495	-3.72	1145260.89	676574.63	613.03	1145264.34	676576.02	613.00	3.21	1145267.31	676577.22	612.94
3500	-5.00	1145262.03	676569.14	612.62	1145266.45	676571.49	612.59	3.56	1145269.59	676573.15	612.55
3505	-5.00	1145264.86	676564.41	612.19	1145269.01	676567.20	612.17	4.18	1145272.48	676569.53	612.15
3510	-5.00	1145268.18	676560.00	611.72	1145272.01	676563.20	611.72	4.44	1145275.42	676566.05	611.72
3515	-5.00	1145271.58	676556.13	611.18	1145275.32	676559.45	611.22	4.34	1145278.56	676562.33	611.22