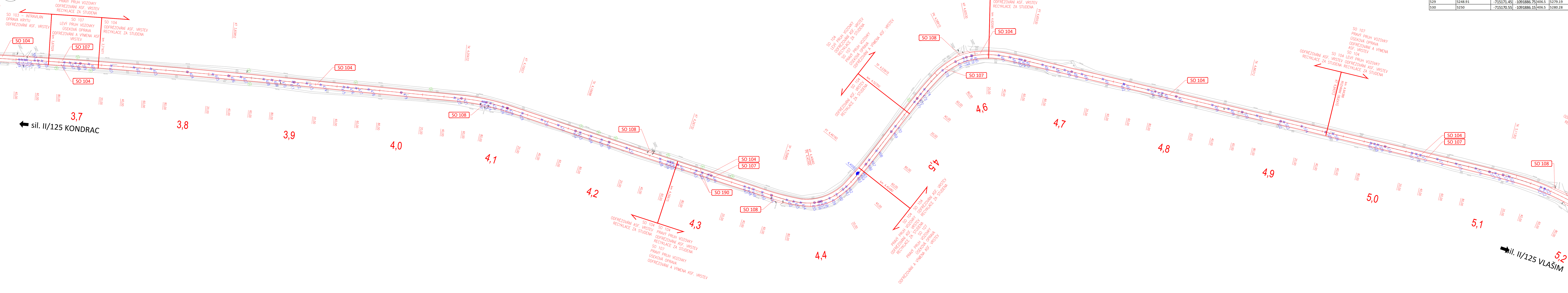
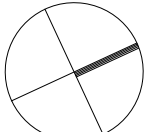


Vytyčení směrového a výškového vedení

II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012

SO 104 Rekonstrukce komunikace km 3.670 29-5.180 37

M 1:1000



LEGENDA ČAR A ZNAČEK:

- HRANY STAVEBNÍHO OBJEKTU
- HRANY STÁVAJÍCÍ
- OSA SILNICE, KOLEJE
- VYTYČOVACÍ BODY

POZNÁMKA:
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PŘEHLED BODŮ SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO VEDENÍ						
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ
520	5118.64	-715273.04	-1091967.33	412.5	5148.92	ZZ
521	5150	-715251.6	-1091944.47	409.9	5180.28	-
522	5153.76	-715248.85	-1091941.9	409.7	5184.04	V
523	5153.86	-715248.78	-1091941.84	409.7	5184.14	-
524	5188.88	-715221.45	-1091919.96	407.9	5219.16	KZ
525	5194.7	-715216.64	-1091916.77	407.7	5224.98	KT
526	5200	-715199.51	-1091905.34	407	5245.53	ZZ
527	5215.25	-715183.43	-1091894.69	406.6	5264.82	V
528	5234.54	-715171.45	-1091886.75	406.5	5279.19	-
529	5248.91	-715170.55	-1091886.15	406.5	5280.28	Spád 0% (nejnižší)
530	5250	-715170.55	-1091886.15	406.5	5280.28	-

PŘEHLED BODŮ SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO VEDENÍ						
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ
400	3707.95	-715923.25	-1093123.21	432.9	3738.23	ZZ
401	3728.93	-715913.08	-1093104.87	433.4	3759.21	-
402	3750	-715902.79	-1093086.48	434	3780.28	-
403	3765.88	-715894.98	-1093072.66	434.7	3796.16	V
404	3800	-715878.05	-1093043.03	436.3	3830.28	-
405	3823.8	-715866.12	-1093022.43	437.7	3854.08	KZ
406	3838.52	-715858.7	-1093009.72	438.7	3869.8	KT
407	3850	-715852.89	-1092999.62	439.4	3880.28	-
408	3871.11	-715842.12	-1092981.44	440.8	3901.58	ZZ
409	3878.94	-715838.25	-1092974.85	441.2	3909.22	V
410	3886.58	-715834.39	-1092968.27	441.6	3916.86	KZ
411	3898.67	-715828.28	-1092957.83	442.2	3928.95	ZZ
412	3900	-715827.6	-1092956.69	442.3	3930.28	-
413	3911.68	-715821.7	-1092946.61	442.9	3941.96	V
414	3924.69	-715815.12	-1092935.38	443.6	3954.97	KZ
415	3946.25	-715804.21	-1092916.79	444.8	3976.53	ZZ
416	3950	-715802.32	-1092913.55	445	3980.28	-
417	3957.87	-715798.34	-1092906.76	445.4	3988.15	V
418	3969.49	-715792.46	-1092896.74	446	3999.77	KZ
419	4000	-715777.03	-1092870.42	447.5	4030.28	-
420	4050	-715751.74	-1092827.28	449.8	4080.28	-
421	4056.32	-715748.55	-1092821.83	450.1	4086.6	TK
422	4076.24	-715737.61	-1092805.19	451.1	4106.52	ZZ
423	4078.29	-715736.39	-1092803.54	451.2	4108.57	-
424	4080	-715735.36	-1092802.18	451.3	4110.28	V
425	4083.76	-715733.05	-1092799.21	451.5	4114.04	KZ
426	4095.81	-715725.27	-1092790.01	452.1	4126.09	ZZ
427	4100	-715722.44	-1092786.93	452.3	4130.28	-
428	4100.27	-715722.26	-1092786.73	452.3	4130.55	KT
429	4114.91	-715712.21	-1092776.07	453	4145.19	V
430	4134.02	-715699.11	-1092762.17	453.8	4164.3	KZ
431	4150	-715688.15	-1092750.53	454.4	4180.28	-
432	4166.98	-715676.51	-1092738.17	455.1	4197.26	TK
433	4171.7	-715673.28	-1092734.74	455.3	4201.97	ZZ
434	4182.21	-715666.07	-1092727.08	455.7	4212.49	V
435	4192.72	-715658.87	-1092719.42	456.1	4223	KZ
436	4200	-715653.89	-1092714.12	456.3	4230.28	-
437	4217.15	-715642.17	-1092701.6	456.9	4247.43	-
438	4250	-715619.75	-1092677.59	458	4280.28	-
439	4257.76	-715614.46	-1092671.91	458.3	4288.04	ZZ
440	4260	-715612.93	-1092670.27	458.4	4290.28	V
441	4262.24	-715611.41	-1092668.63	458.5	4292.52	KZ
442	4267.32	-715607.95	-1092664.91	458.7	4297.6	KT
443	4285.38	-715595.65	-1092651.69	459.3	4315.65	ZZ
444	4291.33	-715591.6	-1092647.32	459.5	4327.16	V
445	4297.29	-715587.54	-1092642.96	459.7	4327.57	KZ
446	4300	-715585.7	-1092640.98	459.8	4330.28	-
447	4332.74	-715563.41	-1092617.60	460.7	4363.02	ZZ
448	4337.09	-715560.45	-1092613.81	460.8	4367.37	V
449	4341.44	-715557.49	-1092610.63	460.9	4371.72	KZ
450	4350	-715551.66	-1092604.35	461.1	4380.28	-
451	4358.95	-715545.56	-1092597.8	461.2	4389.23	TP
452	4373.95	-715535.56	-1092586.62	461.5	4404.23	ZZ
453	4380.56	-715531.5	-1092581.4	461.6	4410.84	V
454	4387.17	-715527.84	-1092575.9	461.7	4417.45	KZ
455	4400	-715522.44	-1092564.3	461.8	4430.28	-
456	4403.95	-715521.39	-1092560.49	461.8	4434.23	PK
457	4405.28	-715521.11	-1092559.2	461.8	4435.55	-
458	4406.6	-715520.88	-1092557.9	461.8	4436.88	KP
459	4414.65	-715520.27	-1092549.87	461.9	4444.93	ZZ
460	4422.2	-715520.88	-1092542.36	461.9	4452.48	V

PŘEHLED BODŮ SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO VEDENÍ						
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ
460	3707.95	-715923.25	-1093123.21	432.9	3738.23	ZZ
401	3728.93	-715913.08	-1093104.87	433.4	3759.21	-
402	3750	-715902.79	-1093086.48	434	3780.28	-
403	3765.88	-715894.98	-1093072.66	434.7	3796.16	V
404	3800	-715878.05	-1093043.03	436.3	3830.28	-
405	3823.8	-715866.12	-1093022.43	437.7	3854.08	KZ
406	3838.52	-715858.7	-1093009.72	438.7	3869.8	KT
407	3850	-715852.89	-1092999.62	439.4	3880.28	-
408	3871.11	-715842.12	-1092981.44	440.8	3901.58	ZZ
409	3878.94	-715838.25	-1092974.85	441.2	3909.22	V
410	3886.58	-715834.39	-1092968.27	441.6	3916.86	KZ
411	3898.67	-715828.28	-1092957.83	442.2	3928.95	ZZ
412	3900	-715827.6	-1092956.69	442.3	3930.28	-
413	3911.68	-715821.7	-1092946.61	442.9	3941.96	V
414	3924.69	-715815.12	-1092935.38	443.6	3954.97	KZ
415	3946.25	-715804.21	-1092916.79	444.8	3976.53	ZZ
416	3950	-715802.32	-1092913.55	445	3980.28	-
417	3957.87	-715798.34	-1092906.76	445.4	3988.15	V
418	3969.49	-715792.46	-1092896.74	446	3999.77	KZ
419	4000	-715777.03	-1092870.42	447.5	4030.28	-
420	4050	-715751.74	-1092827.28	449.8	4080.28	-
421	4056.32	-715748.55	-1092821.83	450.1	4086.6	TK
422	4076.24	-715737.61	-1092805.19	451.1	4106.52	ZZ
423	4078.29	-715736.39	-1092803.54	451.2	4108.57	-
424	4080	-715735.36	-1092802.18	451.3	4110.28	V
425	4083.76	-715733.05	-1092799.21	451.5	4114.04	KZ
426	4095.81	-715725.27	-1092790.01	452.1	4126.09	ZZ
427	4100	-715722.44	-1092786.93	452.3	4130.28	-
428	4100.27	-715722.26	-1092786.73	452.3	4130.55	KT
429	4114.91	-715712.21	-1092776.07	453	4145.19	V
430	4134.02	-715699.11	-1092762.17	453.8	4164.3	KZ
431	4150	-715688.15	-1092750.53	454.4	4180.28	-
432	4166.98	-715676.51	-1092738.17	455.1	4197.26	TK
433	4171.7	-715673.28	-1092734.74	455.3	4201.97	ZZ
434	4182.21	-715666.07	-1092727.08	455.7	4212.49	V
435	4192.72	-715658.87	-1092719.42	456.1	4223	KZ
436	4200	-715653.89	-1092714.12	456.3	4230.28	-
437	4217.15	-715642.17	-1092701.6	456.9	4247.43	-
438	4250	-715619.75	-1092677.59	458	4280.28	-
439	4257.76	-715614.46	-1092671.91	458.3	4288.04	ZZ
440	4260	-715612.93	-1092670.27	458.4	4290.28	V
441	4262.24	-715611.41	-1092668.63	458.5	4292.52	KZ
442	4267.32	-715607.95	-1092664.91	458.7	4297.6	KT
443	4285.38	-715595.65	-1092651.69	459.3	4315.65	ZZ
444	4291.33	-715591.6	-1092647.32	459.5	4327.16	V
445	4297.29	-715587.54	-1092642.96	459.7	4327.57	KZ
446	4300	-715585.7	-1092640.98	459.8	4330.28	-
447	4332.74	-715563.41	-1092617.60	460.7	4363.02	ZZ
448	4337.09	-715560.45	-1092613.81	460.8	4367.37	V
449	4341.44	-715557.49	-1092610.63	460.9	4371.72	KZ
450	4350	-715551.66	-1092604.35	461.1	4380.28	-
451	4358.95	-715545.56	-1092597.8	461.2	4389.23	TP
452	4373.95	-715535.56	-1092586.62	461.5	4404.23	ZZ
453	4380.56	-715531.5	-1092581.4	461.6	4410.84	V
454	4387.17	-715527.84	-1092575.9	461.7	4417.45	KZ
455	4400	-715522.44	-1092564.3	461.8	4430.28	-
456	4403.95	-715521.39	-1092560.49	461.8	4434.23	PK
457	4405.28	-715521.11	-1092559.2	461.8	4435.55	-
458	4406.6	-715520.88	-1092557.9	461.8	4436.88	KP
459	4414.65	-715520.27	-1092549.87	461.9	4444.93	ZZ
460	4422.2	-715520.88	-1092542.36	461.9	4452.48	V

PŘEHLED BODŮ SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO VEDENÍ						
Číslo bodu	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ
4629.74	-715522.42	-1092534.98	462	4460.02	KZ	
4633.77	-715523.56	-1092531.11	462.1	4464.05	ZZ	
4450	-715529.7	-1092516.11	462.2	4480.28		
4450.02	-715529.71	-1092516.09	462.2	4480.3	Spád 0% (nejvyšší)	
4450.13	-715529.76	-1092515.99	462.2	4480.4	V	
4461.6	-715534.91	-1092505.74	462.1	4491.88	PT	
4466.48	-715537.15	-1092501.4	462.1	4496.76	KZ	
4477	-715542.16	-1092491.66	461.9	4507.72	ZZ	
4500.24	-715552.49	-1092471.6	461.5	4530.28		
4506.27	-715555.36	-1092466.03	461.4	4535.55	V	
4535.1	-715568.55	-1092440.39	460.4	4565.38	KZ	