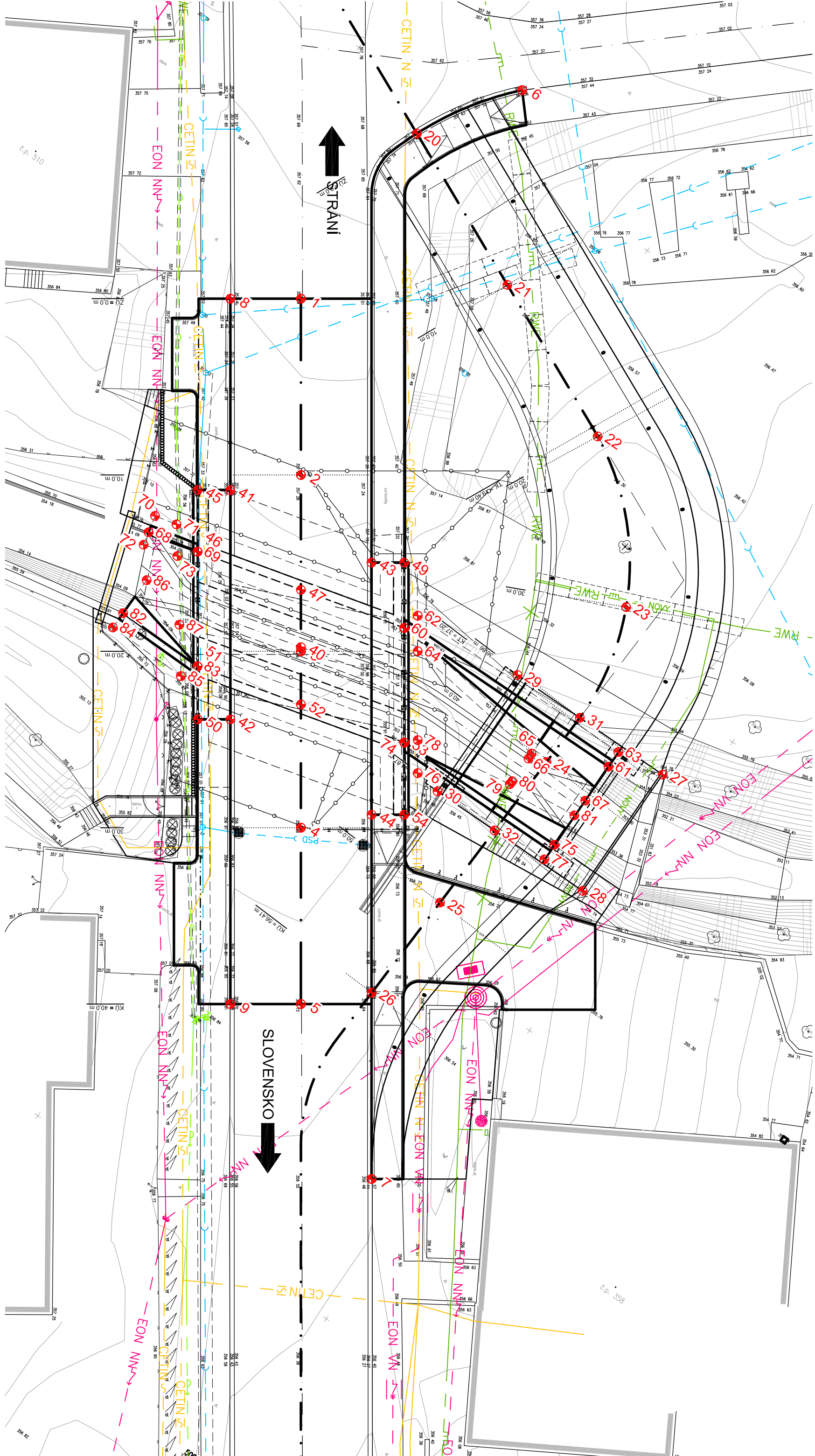


VYTÝČENÍ OBJEKTŮ STAVBY M 1:2000



VYTYČOVANÉ BODY

číslo bodu	Y	X	poznámka
SO 101 - 1	520 634,48	1 203 293,53	osa silnice
SO 101 - 2	520 628,73	1 203 301,71	osa silnice
SO 101 - 3	520 622,97	1 203 309,88	osa silnice
SO 101 - 4	520 617,21	1 203 318,06	osa silnice
SO 101 - 5	520 611,45	1 203 326,23	osa silnice
SO 101 - 6	520 631,04	1 203 276,64	obruha
SO 101 - 7	520 602,47	1 203 332,04	obruha
SO 101 - 8	520 637,76	1 203 296,83	obruha
SO 101 - 9	520 614,72	1 203 326,54	obruha

číslo bodu	Y	X	poznámka
SO 170 - 20	520 624,50	1 203 282,09	osa komunikace
SO 170 - 21	520 625,37	1 203 286,16	osa komunikace
SO 170 - 22	520 616,23	1 203 290,23	osa komunikace
SO 170 - 23	520 609,34	1 203 297,22	osa komunikace
SO 170 - 24	520 607,98	1 203 307,00	osa komunikace
SO 170 - 25	520 608,32	1 203 316,99	osa komunikace
SO 170 - 26	520 608,54	1 203 323,40	osa komunikace
SO 170 - 27	520 602,18	1 203 303,79	mštní provizorium
SO 170 - 28	520 602,09	1 203 311,79	mštní provizorium
SO 170 - 29	520 612,16	1 203 303,91	mštní provizorium
SO 170 - 30	520 612,07	1 203 311,91	mštní provizorium
SO 170 - 31	520 607,87	1 203 303,86	kommunikace x provizorium
SO 170 - 32	520 608,14	1 203 311,86	kommunikace x provizorium

číslo bodu	Y	X	poznámka
SO 201 - 40	520 623,11	1 203 309,69	osa mostu x osa komunikace
SO 201 - 41	520 631,51	1 203 304,71	kraj římey
SO 201 - 42	520 624,02	1 203 315,34	kraj římey
SO 201 - 43	520 622,60	1 203 303,46	kraj římey
SO 201 - 44	520 614,36	1 203 315,77	kraj římey
SO 201 - 45	520 633,02	1 203 305,77	roh stojky 1
SO 201 - 46	520 631,00	1 203 308,63	roh stojky 1
SO 201 - 47	520 624,98	1 203 307,03	stojka 1 x osa komunikace
SO 201 - 48	520 618,95	1 203 305,42	roh stojky 1
SO 201 - 49	520 621,08	1 203 302,40	roh stojky 1
SO 201 - 50	520 625,53	1 203 316,40	roh stojky 2
SO 201 - 51	520 627,28	1 203 313,95	roh stojky 2
SO 201 - 52	520 621,23	1 203 312,34	stojka 2 x osa komunikace
SO 201 - 53	520 615,21	1 203 310,74	roh stojky 2
SO 201 - 54	520 612,86	1 203 314,09	roh stojky 2

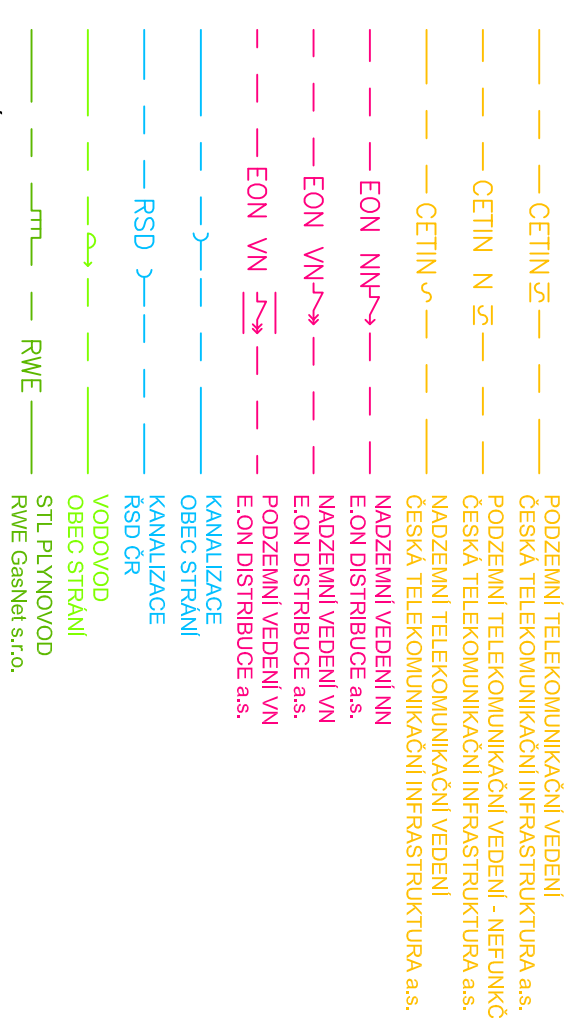
číslo bodu	Y	X	poznámka
SO 202 - 60	-683 967,90	1 118 559,75	líč zdi A
SO 202 - 61	-683 975,76	1 118 548,20	líč zdi A
SO 202 - 62	-683 967,20	1 118 559,00	základ zdi A
SO 202 - 63	-683 974,93	1 118 547,63	základ zdi A
SO 202 - 64	-683 969,21	1 118 559,00	základ zdi A
SO 202 - 65	-683 975,01	1 118 552,55	základ zdi A
SO 202 - 66	-683 977,30	1 118 552,72	základ zdi A
SO 202 - 67	-683 975,68	1 118 549,51	základ zdi A
SO 202 - 68	-683 962,47	1 118 574,26	líč zdi B
SO 202 - 69	-683 963,57	1 118 571,49	líč zdi B
SO 202 - 70	-683 961,54	1 118 573,89	základ zdi B
SO 202 - 71	-683 962,02	1 118 572,68	základ zdi B
SO 202 - 72	-683 963,17	1 118 574,54	základ zdi B
SO 202 - 73	-683 963,82	1 118 572,63	základ zdi B

číslo bodu	Y	X	poznámka
SO 202 - 74	-683 974,40	1 118 559,75	ilc zdi C
SO 202 - 75	-683 980,19	1 118 551,26	ilc zdi C
SO 202 - 76	-683 976,12	1 118 559,00	základ zdi C
SO 202 - 77	-683 981,02	1 118 551,53	základ zdi C
SO 202 - 78	-683 974,26	1 118 559,00	základ zdi C
SO 202 - 79	-683 976,15	1 118 553,19	základ zdi C
SO 202 - 80	-683 976,58	1 118 555,65	základ zdi C
SO 202 - 81	-683 978,52	1 118 550,13	základ zdi C
SO 202 - 82	-683 967,05	1 118 575,11	ilc zdi D
SO 202 - 83	-683 970,06	1 118 571,49	ilc zdi D
SO 202 - 84	-683 967,87	1 118 576,29	základ zdi D
SO 202 - 85	-683 970,62	1 118 572,43	základ zdi D
SO 202 - 86	-683 965,18	1 118 574,57	základ zdi D
SO 202 - 87	-683 967,11	1 118 572,51	základ zdi D

VÝTYČOVACÍ BODY

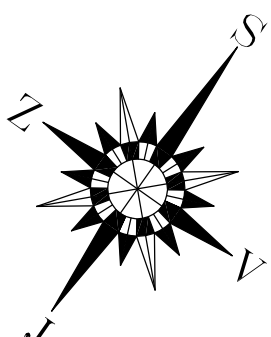
číslo bodu	Y	X	poznámka
5001	520 641,73	1 203 272,01	
5002	520 601,52	1 203 351,43	
5003	520 582,40	1 203 373,64	
5004	520 660,15	1 203 252,83	

LEGENDA SIT



POZNÁMKA

VEŠKERÉ SÍTĚ ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VEŠKERÉ SÍTĚ NUTNO VYTÝČIT !!!







DSP+PDPS


INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA ZLÍN

Souřadnicový systém: S - JTSr
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR	
Zoopovědný projektant	Ing. Jan MATĚJČEK	
Vypracoval	Ing. Jan MATĚJČEK	
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR	



Rušar mosty
s.r.o.

Majlantova 19, 638 00 Brno
Tel./fax: 545 222 037
E-mail: info@rusar.cz

Kraj:	ZLINSKÝ	Datum	Červenec 2017
Investor:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Formát	4 A4+

**MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ
POTOK V KVĚTNÉ**

Název výkresu

VYTÝČENÍ OBJEKTŮ STAVBY

Čís.soupravy	Čís. výkresu: F.5
--------------	-----------------------------