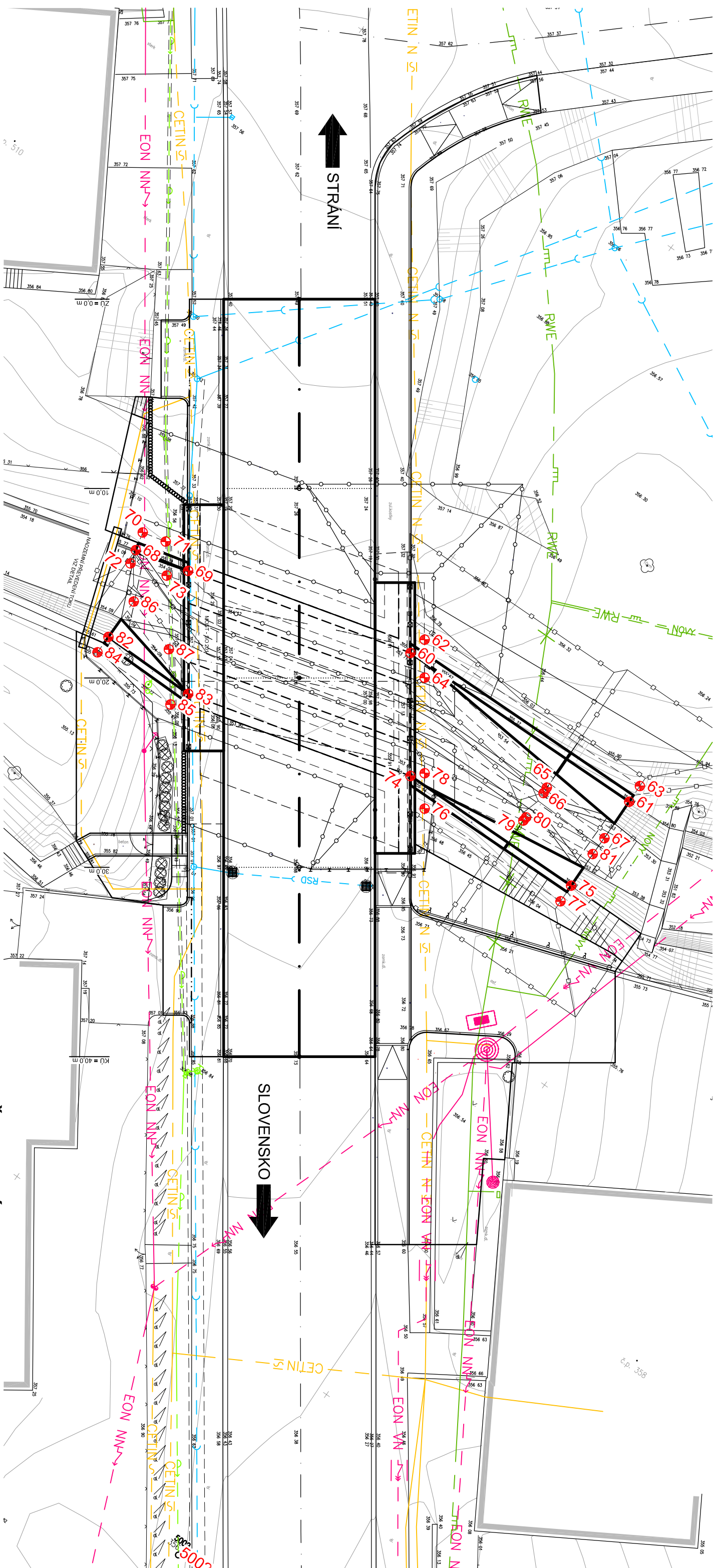


SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ M 1:200



VYTYČOVANÉ 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	

číslo bodu	Y	X	poznámka
SO 202 - 60	-683 967,90	1 118 559,75	ilic zdi A
SO 202 - 61	-683 975,76	1 118 548,20	ilic 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	-683 975,30	1 118 552,72	základ zdi A
SO 202 - 67	-683 977,68	1 118 549,51	základ zdi A
SO 202 - 68	-683 962,47	1 118 574,26	ilic zdi B
SO 202 - 69	-683 963,57	1 118 571,49	ilic 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	ilic zdi C
SO 202 - 75	-683 980,19	1 118 551,26	ilic zdi C
SO 202 - 76	-683 976,12	1 118 559,00	základ zdi C
SO 202 - 77	-683 981,02	1 118 551,83	základ zdi C
SO 202 - 78	-683 974,26	1 118 559,00	základ zdi C
SO 202 - 79	-683 976,75	1 118 553,79	základ zdi C
SO 202 - 80	-683 976,58	1 118 553,65	základ zdi C
SO 202 - 81	-683 978,52	1 118 550,13	základ zdi C
SO 202 - 82	-683 967,05	1 118 575,71	ilic zdi D
SO 202 - 83	-683 970,06	1 118 571,49	ilic 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	1 118 574,37	základ zdi D
SO 202 - 87	-683 967,71	1 118 572,51	základ zdi D

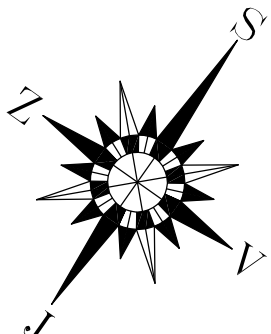
Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan MATEJČÍČEK	
Vypracoval	Ing. Jan MATEJČÍČEK	
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR	
Kraj:	ZLINSKÝ	
Investor:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	<p>Maďalenty 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz</p>
Název akce:	MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ	
Název objektu:	SO 202 - OPĚRNÉ ZDI	
Název výkresu:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ	
Čís. soupravy	Čís. výkresu: 09	

LEGENDA SÍTI

—	—	—	—	—	PODZEMNI TELEKOMUNIKAČNI VEDENI
—	—	—	—	—	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
—	—	—	—	—	PODZEMNI TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENI - NEFUNKČNÍ
—	—	—	—	—	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
—	—	—	—	—	NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENI
—	—	—	—	—	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
—	—	—	—	—	NADZEMNÍ VEDENI VN
—	—	—	—	—	E.ON DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	—	—	NADZEMNÍ VEDENI VN
—	—	—	—	—	E.ON DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	—	—	PODZEMNÍ VEDENI VN
—	—	—	—	—	E.ON DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	—	—	KANALIZACE
—	—	—	—	—	OBEC STRANÍ
—	—	—	—	—	KANALIZACE
—	—	—	—	—	ŘSD ČR
—	—	—	—	—	VODOVOD
—	—	—	—	—	OBEC STRANÍ
—	—	—	—	—	STL PLUVNĚVOD
—	—	—	—	—	RWE GasNet s.r.o.

POZNÁMKA:

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



INVESTOR



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR SPRÁVA ZLÍN

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan MATEJČEK	
Vypracoval	Ing. Jan MATEJČEK	
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR	
Kraj:	ZLINSKÝ	
Investor:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	
Název akce:	MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ	
Název objektu:	SO 202 - OPĚRNÉ ZDI	
Název výkresu:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ	
Čís. soupravy		
Čís. výkresu:		
09		