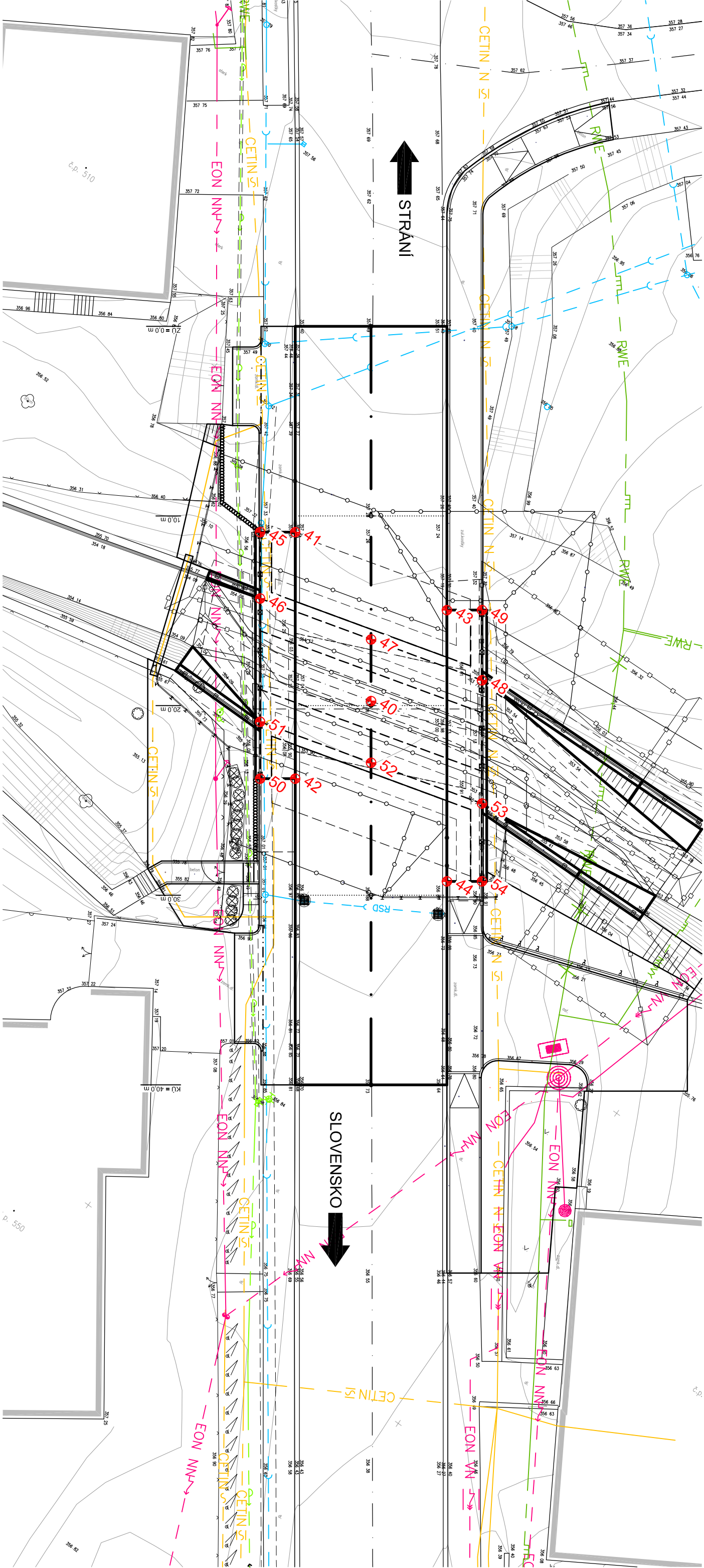


SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ M 1:200



VTYČOVANÉ 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	

VTYČOVACÍ BODY

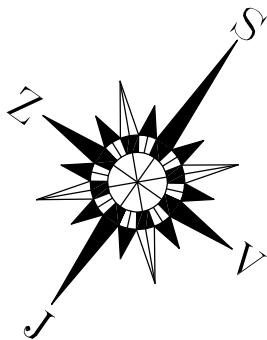
číslo bodu	Y	X	poznámka
SO 201 - 40	520 623,11	1 203 309,69	osa mostu x osa komunikace
SO 201 - 41	520 631,51	1 203 304,71	kraj řimsy
SO 201 - 42	520 624,02	1 203 315,34	kraj řimsy
SO 201 - 43	520 622,60	1 203 303,46	kraj řimsy
SO 201 - 44	520 614,36	1 203 315,16	kraj řimsy
SO 201 - 45	520 633,02	1 203 305,77	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	520 627,26	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	520 612,85	1 203 314,09	roh stojky 2

LEGENDA SÍTÍ

- CETIN S — PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ / ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
- CETIN N S — PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - NEFUNKČNÍ / ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
- CETIN S — NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ / ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
- EON NN — NADZEMNÍ VEDENÍ NN / E.ON DISTRIBUTUCE a.s.
- EON VN — NADZEMNÍ VEDENÍ VN / E.ON DISTRIBUTUCE a.s.
- EON VN — PODZEMNÍ VEDENÍ VN / E.ON DISTRIBUTUCE a.s.
- EON VN — KANALIZACE / OBEC STRANÍ
- RSD — KANALIZACE / OBEC STRANÍ
- RSD — VODOVOD / OBEC STRANÍ
- RWE — STL PL.VNOVOD / RWE GasNet s.r.o.

POZNÁMKA:

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



SO 201 DSP+PDPS

INVESTOR:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA ZLÍN

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant	Ing. Jan MATĚJČÍČEK		
Vypracoval	Ing. Jan MATĚJČÍČEK		
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	ZLÍNSKÝ		
Investor:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Datum	Červenec 2017
Název akce:	MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ	Formát	3 A4
		Měřítko	1:200
		Účel	DSP + PDPS
		Čís.zakáz.	156 - 2015
Název objektu:	SO 201 - MOST	Archivní čís.	43 - 2015
Název výkresu:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ	Čís.soupravy	Čís. výkresu: 06