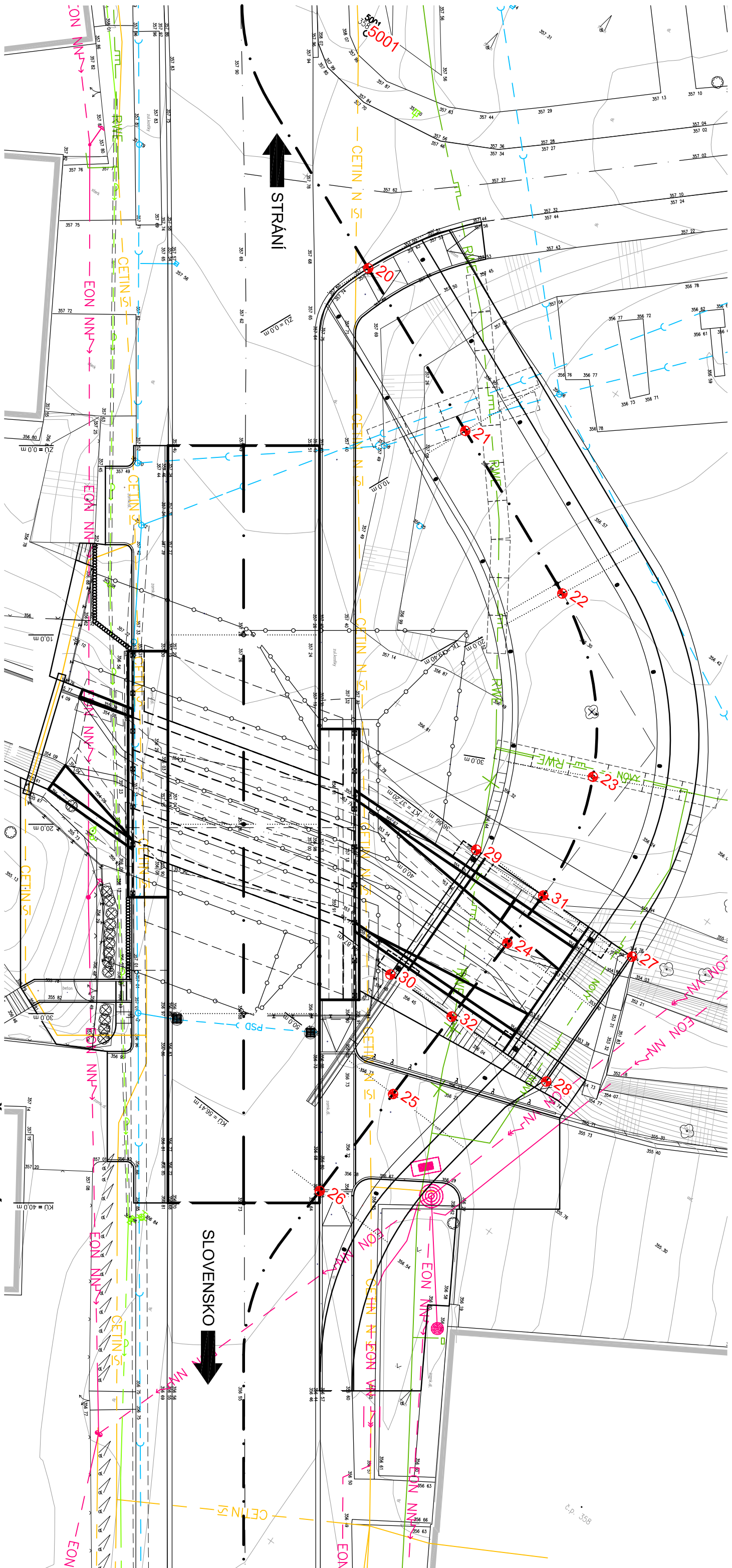


SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ M 1:200



VÝTYČOVACÍ BODY

číslo bodu	Y	X	poznámka
5001	520 641,73	1 203 272,01	
5002	520 601,52	1 203 351,43	
5003	520 682,40	1 203 373,64	
5004	520 660,15	1 203 252,83	

WYTYCZOWANÉ BODY

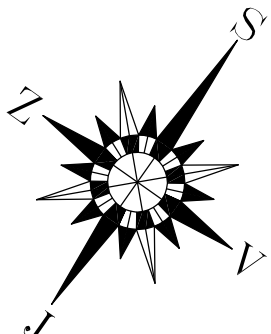
číslo bodu	Y	X	poznámka
SO 170 - 20	520 634,50	1 203 282,09	osa komunikace
SO 170 - 21	520 625,37	1 203 286,16	osa komunikace
SO 170 - 22	520 616,23	1 203 290,23	osa komunikace
SO 170 - 23	520 609,34	1 203 297,22	osa komunikace
SO 170 - 24	520 607,98	1 203 307,00	osa komunikace
SO 170 - 25	520 608,32	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	mošni provizorium
SO 170 - 28	520 602,09	1 203 311,79	mošni provizorium
SO 170 - 29	520 612,16	1 203 303,91	mošni provizorium
SO 170 - 30	520 612,07	1 203 311,91	mošni 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

LEGENDA SÍTÍ

—	—	—	—	—	PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
—	—	—	—	—	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
—	—	—	—	—	PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - NEFUNKČNÍ
—	—	—	—	—	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
—	—	—	—	—	NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
—	—	—	—	—	ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.
—	—	—	—	—	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
—	—	—	—	—	E.ON DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	—	—	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
—	—	—	—	—	E.ON DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	—	—	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
—	—	—	—	—	E.ON DISTRIBUCE a.s.
—	—	—	—	—	KANALIZACE
—	—	—	—	—	OBEC STRANÍ
—	—	—	—	—	KANALIZACE
—	—	—	—	—	RSD ČR
—	—	—	—	—	VODOVOD
—	—	—	—	—	OBEC STRANÍ
—	—	—	—	—	STL PLNOVOD
—	—	—	—	—	RWE GasNet s.r.o.

POZNÁMKA:

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



SO 170 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 MATĚJČEK	
Vypracoval	Ing. Jan MATĚJČEK	
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 170 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE	
Název výkresu:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ	
Čís.soupravy	Čís. výkresu:	
	05	