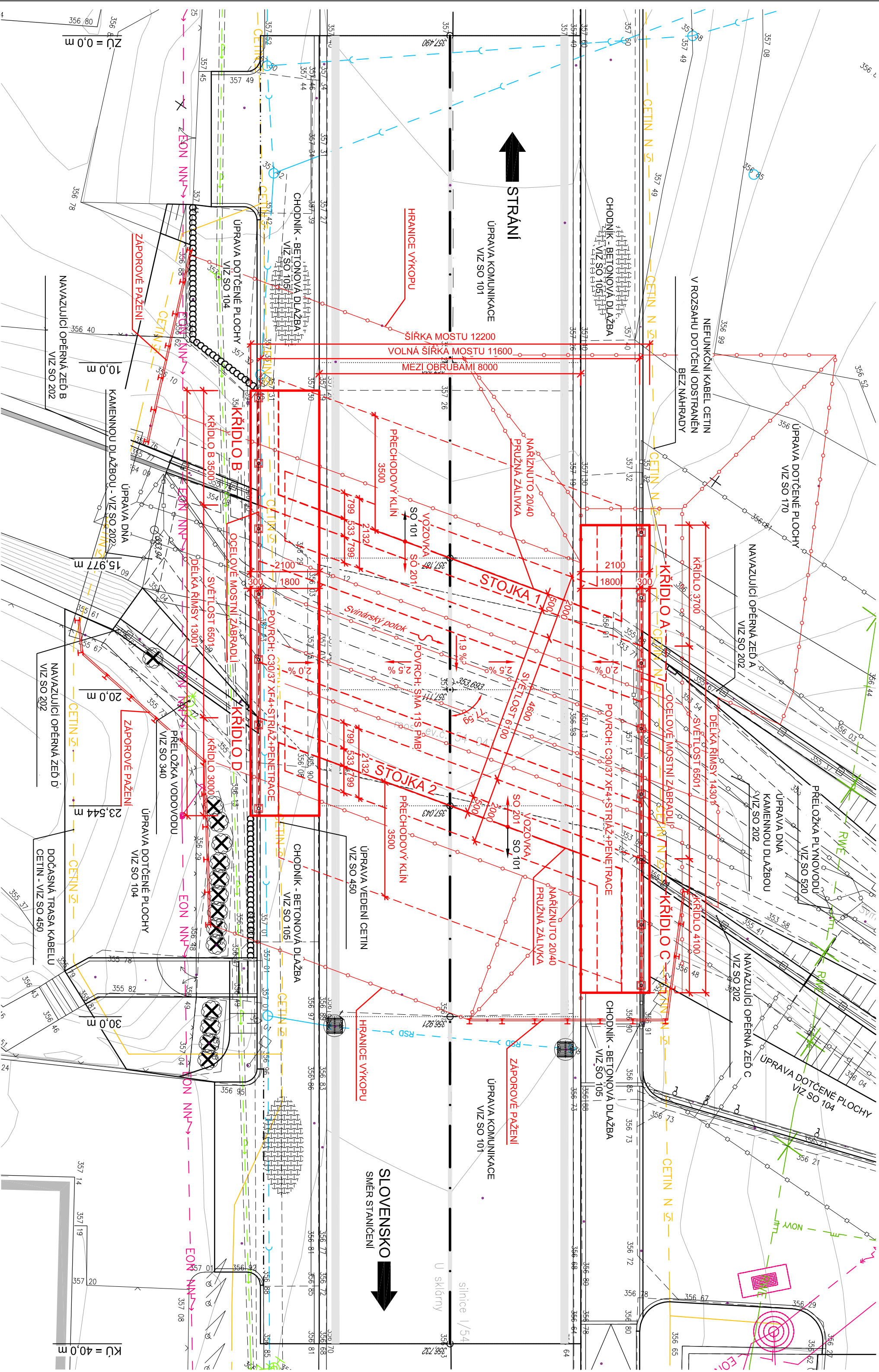


NOVÝ STAV - PŮDORYS M 1:100

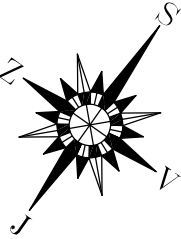


LEGENDA SÍTÍ

- 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 NN
- E.ON DISTRIBUCE a.s.
- E.ON DISTRIBUCE VN
- E.ON DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- E.ON DISTRIBUCE a.s.
- KANALIZACE
- OBEC STRANÍ
- RSD ČR
- VODOVOD
- OBEC STRANÍ
- STL PLYNOVOD
- RWE GasNet s.r.o.

POZNÁMKA:

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



SO 201 DSP+PDPS

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA ZLÍN

Soutěžníový systém: S - JTSK
Výškový systém: BpV

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUSAR	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan MATĚJČÍČEK	
Vypracoval	Ing. Jan MATĚJČÍČEK	
Kontroloval	Ing. Jaromír RUSAR	
Kraj:	ZLÍNSKÝ	
Investor:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	
Název akce:	MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ	
Název objektu:	SO 201 - MOST	
Název výkresu:	NOVÝ STAV - PŮDORYS	
		Čís.soupravy
		05