

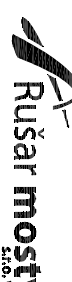
—	CENT-2		CENT-2		PODZEMNI TELEKOMUNIKAČNI VEDENI ČESKÁ TELEMUNIKACI ONÍ INFRASTRUKTURA A.S.
---	CENT N Z		CENT N Z		PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - NEFUNKČNÍ ČESKÁ TEL EKOMUNIKACI ONÍ INFRASTRUKTURA A.S.
-	CENT-V		CENT-V		NADZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ ČESKÁ TELEMUNIKACI ONÍ INFRASTRUKTURA A.S.
--	EON NN ^V		EON NN ^V		NADZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON DISTRIBUCE A.S.
----	EON VN ^V		EON VN ^V		NADZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON DISTRIBUCE A.S.
-----	EON VN <u>≡</u>		EON VN <u>≡</u>		PODZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON DISTRIBUCE A.S.
————	KANALIZACE OBEC STRÁNÍ				
—— RS0 —	RS0				KANALIZACE OBEC STRÁNÍ
—— RS0 CR	RS0 CR				RSD CR
—— VODOVOD OBEC STRÁNÍ					VODOVOD OBEC STRÁNÍ
—— STL PLYNOVOD RWE GasNet s.r.o.					STL PLYNOVOD RWE GasNet s.r.o.

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

SO 103 DSP+PDPS



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA ZLÍN

Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR	 <p>Rušar mosty s.r.o.</p> <p>Majetkány 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 937 E-mail: info@rusar.cz</p>	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan MATĚJČEK		
Vypracoval	Ing. Jan MATĚJČEK		
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	ZLINSKÝ		
Investor:	REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Datum	Červenec 2017
Název akce:		Formát	4 A4+
		Měřítko	1:100
Název objektu:	MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ	Účel	DSP + PDPS
	SO 103 - ÚPRAVA SJEZDU K č. p. 358	Čís.znakž.	156 - 2015
Název výkresu:		Archivní čís.	43 - 2015
	SITUACE ÚPRAVY SJEZDU	Čís.soupravy	Čís. výkresu: 02