

SITUACE
1:200

sv.koř.6,00m vol.v.1,35m
Mosl řd.204 (TU1321)
evld. km 0,603

0,6

MLNSKY MHLON

ROKTNICE V O.H.

POTŠEJN

64,9

65,0

SO 03

LEGENDA SÍŤ:

KABELOVÁ TRASA ČD – TELEMATIKA
KABELOVÁ TRASA SSZT
KABELOVÁ TRASA SEE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 MOST V KM 64,948

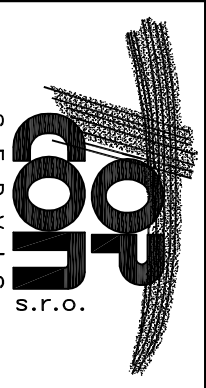
LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV

TU 1302 CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) – MIEDZYLESIE (PKP) (MIMO)
DU 24 DOUBLEBY NAD ORLICÍ – POTŠEJN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽDC s.o., OR HK
	ING. M. MIŠOVSKÝ	ING. J. SUTAVSKÝ	Místo stávk	DOUBLEBY NAD ORLICÍ
	Výpracovní	Kontrolovní	Formát	444
	ING. J. SUTAVSKÝ	ING. L. MAREK	Datum	12/2019
	Číslo	Účel	Měřítko	DPS
S E R V I S			Číslo kópie	Číslo přílohy
TOP CON. SERVIS s.r.o., ke Sluice 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz, Česká kópie			79-19	

OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU
TŘNÍŠŤE NAD ORLICÍ – POTŠEJN
SO 03 – MOST V KM 64,948

3.02

SITUACE