

SEZNAM SO:
SO 201 - ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 21,288 TRATI LYSÁ NAD LABEM - PRAHA (PODCHOD)
SO 202 - ŽB KONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU VČETNĚ ZASTŘEŠENÍ
SO 401 - PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY PREDistribuce a.s.
SO 402 - PŘÍPOJKA NN


SEZNAM SO SOUVISEJÍCÍ STAVBY CYKLOSTEZKA A50 - PODCHOD STOLIŇSKÁ, DOSTAVBA:
SO 101 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 403 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SOUVISEJÍCÍ SO A PS STAVBY "OPTIMALIZACE TRATOVÉHO ÚSEKU
MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)":

PS 08-01-11 HORNÍ POČERNICE - VÝH. SKÁLY, TRATOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 00.6-02-51 MSTĚTICE - ODBOČKA BALABENKA, ÚPRAVY DOK A TK SŽDC s.o.
PS 00.6-02-52 MSTĚTICE - PRAHA VYSOČANY, ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH DK
PS 00.6-02-53 MSTĚTICE - PRAHA VYSOČANY, ÚPRAVY HDPE AŽD PRAHA
SO 00.6-15-01 MSTĚTICE - PRAHA VYSOČANY, VÝSTROJ TRATI
SO 08-10-01 PRAHA HORNÍ POČERNICE - VÝH. SKÁLY, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
SO 08-11-01 PRAHA HORNÍ POČERNICE - VÝH. SKÁLY, ŽELEZNIČNÍ SPODEK
SO 08-71-01 PRAHA HORNÍ POČERNICE - VÝH. SKÁLY, ÚPRAVA A OCHRANA VODOVODŮ PVS, a.s.
SO 00.6-42-01 MSTĚTICE - PRAHA VYSOČANY, OPLOCENÍ SŽDC
SO 08-60-01 PRAHA HORNÍ POČERNICE - VÝH. SKÁLY, TRAKČNÍ VEDENÍ
SO 08-61-01 PRAHA HORNÍ POČERNICE - VÝH. SKÁLY, UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ

SOUVISEJÍCÍ STAVBA "REKONSTRUKCE ČÁSTI KOMUNIKACE STOLIŇSKÁ"
STAVBA NENÍ ROZDĚLENA NA STAVEBNÍ OBJEKTY

- LEGENDA SÍTÍ:
- SDĚLOVACÍ KABEL (TRASA) DRAŽNÍ
 - SDĚLOVACÍ KABEL (TRASA) OSTATNÍ
 - KABELOVÁ TRASA VN+NN PREDistribuce a.s.
 - KABELOVÁ TRASA NN PREDistribuce a.s.
 - ZRUŠENÁ KABELOVÁ TRASA PREDistribuce a.s.
 - KABEL VO THMP a.s.
 - VODOVOD PVS a.s.
 - RUŠENÝ VODOVOD PVS a.s.
 - KANALIZACE PVS a.s.
 - NOVÝ PLOT SPRÁVY ŽELEZNIC s.o.
 - HRANICE POZEMKU
 - HRANICE POZEMKU DRÁHY
 - OBVOD STAVBY OPTIMALIZACE TRATI MIMO DRAŽNÍ POZEMKY
 - OBVOD STAVBY
 - PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - KÁCENÉ VZROSTLÉ STROMY
VIZ PŘÍLOHA Č. B.9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA VINOŘ
	ING. J. MAREK <i>J. Marek</i>	ING. J. KARA <i>J. Kara</i>	Místo stavby	MČ PRAHA 20
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	5A4
	ING. J. KARA <i>J. Kara</i>	ING. J. MAREK <i>J. Marek</i>	Datum	01/2023
			Účel	DUSP + PDPS
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email:topcon@topcon.cz			Měřítko	1:250
			Č.zakázky	39--22
CYKLOSTEZKA A50 – PODCHOD STOLIŇSKÁ, PŘEDSTIHOVÝ OBJEKT SO 201 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 21,288 TRATI LYSÁ NAD LABEM – PRAHA (PODCHOD)			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D.1.2
SITUACE				