




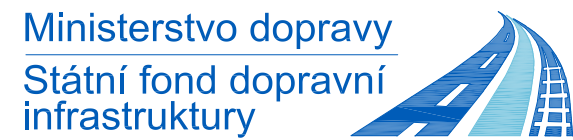




Koordinální situační výkres - výhledový stav

	Zeleň (MMB)
	Cyklopruhy (MMB)
	Vjezdy - dlažba (MMB)
	Chodníky - dlažba (MMB)
	Vozovka - dlažba (MMB)



	CETIN metalické kabely zaměřené
	CETIN neprovodzovací sítě
	CETIN optické kabely
	EON-EGD podzemní vedení NN
	EON-EGD podzemní vedení VN - zrušené
	EON-EGD podzemní vedení VN
	GasNet Plynovod NTL
	GasNet Plynovod STL
	Vodafone vzdušný MW spoj (ve výšce 21m)
	TSB sílové kabely v chrániče
	TSB sílové kabely
	Správa železnic SEE (neověřené)
	BVK vodovodní řad
	BVK vodovodní přípojky
	BVK kanalizace jednotná
	Správa železnic SSZT
	Správa železnic sdělovací kabely
	UPC/Vodafone - komunikační síť
	MMB kmenová stoka E1 - VYHLED DN1800, hloubka dna cca 6 m
	DPMB sílový kabel 600V

SO 01-17-01 Železniční svršek
SO 02-17-01 Vlečka, železniční svršek
SO 01-16-01 Železniční spodek
SO 02-16-01 Vlečka, železniční spodek
SO 01-19-01 Most ev. km 157,430
SO 02-19-01 Vlečka, most ev. km 0,385
SO 02-19-02 Sanace kamenné opěrné zdi
SO 01-18-01 Obnova MK v ulici Šámálova
SO 01-01-01 Bmo h.l.n. - Bmo-Židenice, úprava TV
SO 01-04-01 Ostranění kabelu 6 kV a 0,4 kV
SO 01-04-02 Měření obsahu mědi (Linde Gas)
(ŽST Bmo-Slatina)
SO 01-06-01 Veřejné osvětlení TSB
SO 01-38-01 Kácení a náhrady výsadby

		ČÍSLO SOUPRAVY:	
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</div>			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
		EXPROJEKT s.r.o. Herspická 758/13 619 00 Brno	
		tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojezt.cz ID: dh84e85	
OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose Ing. Radek Šíp	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Radek Šíp		VYPRACOVAL Ing. Radek Šíp
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: ÚMČ Brno-Zidenice		KONTROLOVAL Ing. Dominik Mojžíšek 
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně			STUPĚŇ: DUSP + POPS ZAK. ČÍSLO 2020-161
			MĚRITKO 1:1000
			POČET FORMÁTŮ 12 x A4
			DATUM: 03/2021
Koordinační situační výkres - výhledový stav			ČAST DOKUM. C
			PŘÍLOHA C.3.2

Souřadný systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v.