

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 18.08.2023

NAŠE Č. J.: MMB/0381480/2023

SPIS. ZN.: 6300/MO/MMB/0381480/2023/2

EXprojekt s.r.o.

Heršpická 758/13

619 00 Brno

VYŘIZUJE: Ing. arch. Eva Šimečková

TELEFON: +420 542 173 161

E-MAIL: simeckova.eva@brno.cz

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DATUM: 11.09.2023

POČET LISTŮ: 01

Vyjádření stavebního referátu Majetkového odboru Magistrátu města Brna

Stavba: „Rekonstrukce mostu v km 155/900 trati Břeclav-Brno“, k.ú. Město Brno

Stavebník: Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha, IČ: 70994234

zástupce stavebníka: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Podáním ze dne 15.8.2023 obdržel Majetkový odbor MMB žádost o vyjádření k výše uvedenému stavebnímu záměru za účelem společného povolení.

Předložená projektová dokumentace (DUSL+PDPS, 2022-072) řeší rekonstrukci železničního mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno a práce v souvisejících profesích (železniční svršek, trakční vedení a ukolejnění, přeložky sdělovacích a silových kabelů a úpravu zpevněných ploch). Most převádí kolej a zpevněnou neveřejnou komunikaci do odstavného nádraží přes ulici Nádražní / Křenovou (dva jízdní pruhy s trolejbusovým provozem, tramvajovou trať a dva chodníky).

Realizaci stavby se zvýší bezpečnost železniční dopravy na mostě a silniční dopravy pod mostem. Použití nové konstrukce s kolejovým ložem přispěje ke snížení hluku při průjezdu železniční dopravy.

Realizace stavby je uvažována v období 03/2025 – 7/2025 pro hlavní stavební práce s tím, že po dobu cca 4 měsíců je uvažováno s omezením provozu pod mostem a také s vyloučením provozu na mostě.

Zařízení staveniště je navrženo na pozemku p.č.272/1, k.ú. Město Brno (LV 146- České dráhy, a.s.)

Členění stavby na stavební a inženýrské objekty:

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek

D.2.1.1.1 SO 10-10-01 ŽST Brno hl.n., železniční svršek

D.2.1.1.2 SO 10-10-01.01 ŽST Brno hl.n., železniční svršek

D.2.1.1.3 SO 10-10-01.02 ŽST Brno hl.n., železniční svršek, následná úprava

D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi

D.2.1.4.1 SO 10-20-01 ŽST Brno hl.n., most ev. km 155,900

D.2.1.5 Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)

D.2.1.5.1 SO 10-30-01 ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany dráž. sděl. Kabelů

D.2.1.5.2 SO 10-30-02 ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany dráž. sil. Kabelů

D.2.1.5.3 SO 10-30-03 ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany kabelů EG.D

D.2.1.5.4 SO 10-30-04 ŽST Brno hl.n., úpravy VO (TSB Brno)

D.2.1.5.5 SO 10-30-05 ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany kabelů CETIN

D.2.1.8 Pozemní komunikace, zpevněné plochy

D.2.1.8.1 SO 10-50-01 ŽST Brno hl.n., obnova ploch pod mostem

D.2.1.8.2 SO 10-50-02 ŽST Brno hl.n., zpevněné plochy na mostě

Legenda situace:

	Hranice pozemku Českých drah, a.s.
	Hranice pozemku SŽ, s.o.
	Hranice k.ú.
	Hranice pozemků katastrální mapy
	Slávající slav
	Nová kolej
	Směrová a výšková úprava GPK
	Slávající kolej
	Demolice
	Betonová dlažba 200x200 mm
	Asfaltový povrch
	Žluté kostky malé do bet. lože
	Bet. přídlažba šířky 250 mm
	Zpevňná plocha na mostě

Legenda inženýrských sítí:

	CETIN zaměřená síť STP
	CETIN nezaměřená síť STP
	EGD zařízení VN
	EGD zařízení NN
	EGD zrušené
	EGD sdělovací
	EGD zařízení VVN
	CRA optický kabel
	Naj.cz optický kabel
	Vodafon optický kabel
	Fastec.cz optický kabel
	Gasnet - plynovod NTL
	Gasnet - kabel PKO
	TSB Síťové kabely
	DPMB Nepřátelní trati
	Taplány Brno - parovod
	BKOM kabel vyhledaný
	BVK vodovodní řad
	BVK vodovodní přípojka
	BVK kanalizační stoka - neprovozovaná BVK
	BVK kanalizační stoka
	ČD-T sdělovací kabely
	SŽ SSZT
	kolektor

Barevně viz C.4 Speciální situace - inženýrské sítě

Celková objektová skladba:

SO 10-10-01	ŽST Brno hl.n., železniční svršek
SO 10-20-01	ŽST Brno hl.n., most ev. km 155,900
SO 10-30-01	ŽST Brno hl.n., přečizky a ochrany dráž. síť. kabelů
SO 10-30-02	ŽST Brno hl.n., přečizky a ochrany dráž. síť. kabelů
SO 10-30-03	ŽST Brno hl.n., přečizky a ochrany kabelů EGD
SO 10-30-04	ŽST Brno hl.n., úpravy VO (TSB Brno)
SO 10-30-05	ŽST Brno hl.n., přečizky a ochrany kabelů CETIN
SO 10-50-01	ŽST Brno hl.n., obnova ploch pod mostem
SO 10-50-02	ŽST Brno hl.n., úpravy a plochy na mostě
SO 10-81-02	ŽST Brno hl.n., úpravy kolejevého vedení MHD
SO 10-81-01	ŽST Brno hl.n., úprava TV

SOUHLAS MO MMB

DATUM 11.9.2023 PODPIS

PŘÍLOHA K VYJÁDŘENÍ

Č.J. 0178/1038/480/2023

STATUTARNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Majetkový odbor
Malinovského nám. 3
601 67 BRNO
-003-

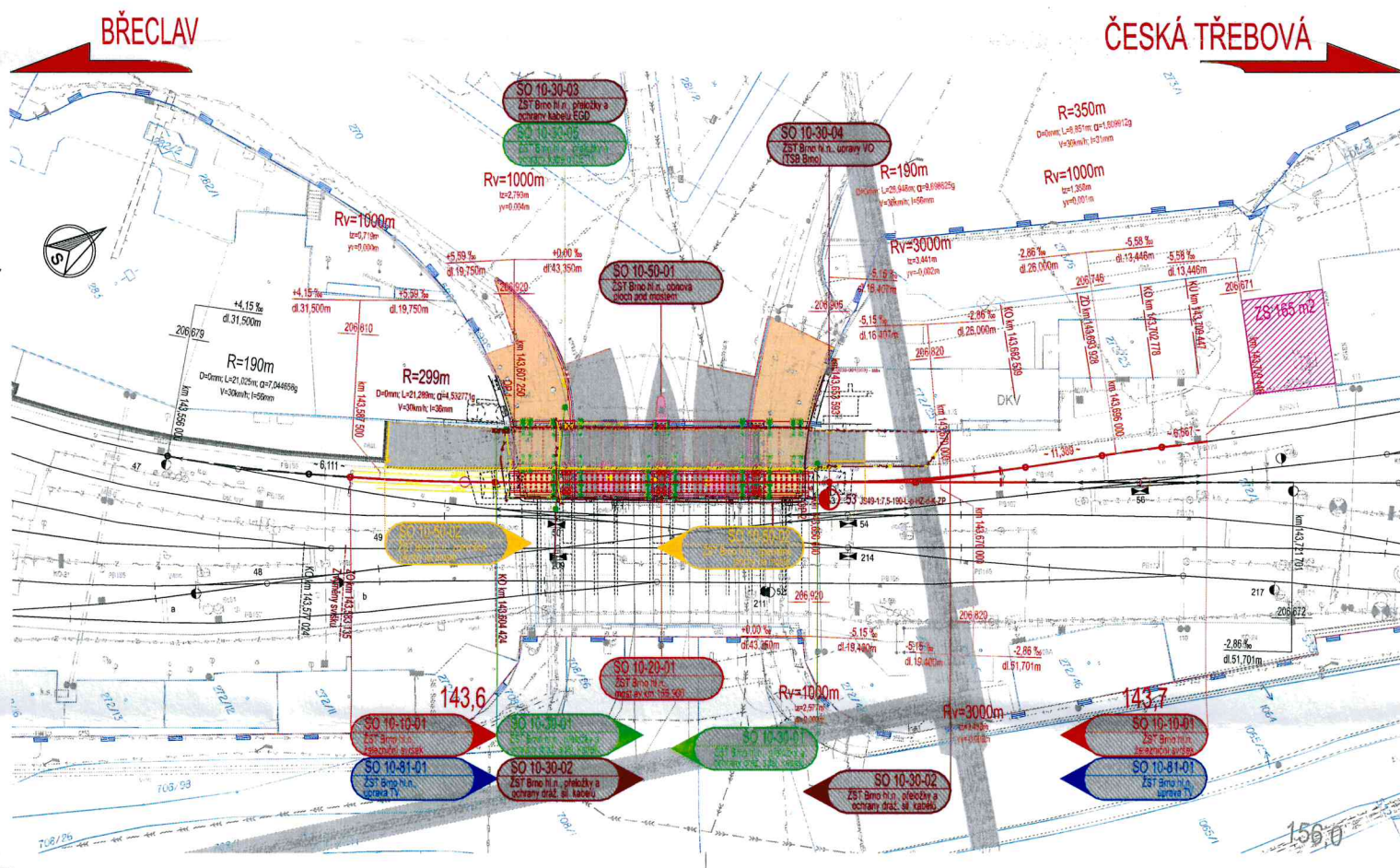
 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V00	-	Vyjádření, stanoviska, připomínky	Ing. Radek Šíp
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC 	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zástupce investora:			
Adresa:			
Zhotovitel díla:		EXPROJEKT s.r.o. 	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Kontakt:			
Zhotovitel objektu:		EXPROJEKT s.r.o. 	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. David Rose, Ing. Radek Šíp	
Speciálnísta:		-	
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno		Označení investora: 5622000245
Název části:	Situační výkresy		Zakázka: 2022-072
Název objektu/díle části:	Koordinální situační výkres		Označení části: C.3
Název přílohy:	-		Označení objektu/komplexu: -
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. David Rose	Ing. Radek Šíp	1:500	DUSL + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Město Brno [610003]	4 X A4	30.11.2023
TUDU:		2001 JC	

Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno

C.3 Koordinační situace

Koordinatační situační výkres

M 1:500



D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních	
D.2.3	Trakční a energetická zařízení	
D.2.3.1	Trakční vedení	
D.2.3.1.1	SO 10-81-01	ŽST Brno hl.n., úprava TV
D.2.3.1.2	SO 10-81-02	ŽST Brno hl.n., úpravy trolejového vedení MHD

Opravou mostu a přeložkami kabelů CETIN, EG.D, VO, drážních kabelů silových a sdělovacích a zpevněnými plochami bude kromě pozemků ve vlastnictví spol. České dráhy, a.s.(LV 146) dotčen pozemek ve vlastnictví statutárního města Brna, který je v katastru nemovitostí vedený na LV 10001: p.č. 270, k.ú. Město Brno (ostatní plocha-ostatní komunikace)- správu plochy vykonává společnost Brněnské komunikace, a.s.

Sousedící pozemky ve vlastnictví statutárního města Brna jsou v katastru nemovitostí vedeny na LV 10001: p.č. 708/27, 708/101, 1064, 1065/1, 1065/3, vše k.ú. Trnitá (ostatní plocha-ostatní komunikace) - správu plochy vykonává spol. Brněnské komunikace, a.s., p.č. 273/1, 280/1, vše k.ú. Město Brno, (ostatní plocha-ostatní komunikace) - správu plochy vykonává spol. Brněnské komunikace, a.s., p.č. 281/1, k.ú. Město Brno, (ostatní plocha-zeleň) - správu plochy vykonává spol. Brněnské komunikace, a.s., p.č. 281/2, Město Brno, (ostatní plocha-zeleň) - správu plochy vykonává MČ Brno-střed dle čl. 22 Statutu.

Majetkový odbor MMB v zastoupení statutárního města Brna jako vlastníka dotčeného pozemku a pozemků sousedících **souhlasí s vydáním společného povolení na opravu předmětného mostu a současně upozorňuje na tyto skutečnosti:**

- Dočasný zábor a zásah do pozemku ve vlastnictví statutárního města Brna je nutné projednat a odsouhlasit se správcem, spol. Brněnské komunikace, a.s. Stanovené podmínky musí být splněny.
- Stavebník je povinen pro přeložky drážních sdělovacích a silových kabelů uzavřít s vlastníkem dotčené nemovitosti písemnou smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, (služebnost dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) umožňující využití cizí nemovitosti nebo její části.

MO MMB současně upozorňuje na tyto povinnosti:

- V souladu s ustanovením §104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), je držitel telekomunikační licence povinen pro nové trasy telekomunikačního vedení uzavřít smlouvu o věcném břemeni – služebnosti
- Provozovatel distribuční soustavy je povinen zřídit věcné břemeň (služebnost dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník) umožňující využití cizí nemovitosti nebo její části v souladu s ust. § 25 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů v platném znění (energetický zákon), pokud toto oprávnění nevzniklo ze zákona.
- Smlouva o zřízení věcného břemene – zřízení služebnosti ke služebným pozemkům statutárního města Brna bude uzavřena prostřednictvím Odboru investičního MMB, Kounicova 67a, 601 67 Brno - (informace: Referát majetkoprávního vypořádání - (Keprt- tel.542174767, 4764-66). Formulář žádosti je přiložen.

Toto vyjádření je platné po dobu dvou let.

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Majetkový odbor
Malinovského nám. 3
601 67 BRNO
Mgr. Dagmar Babrovská
vedoucí Majetkového odboru MMB

PŘÍLOHY 2.001- Koordinační situační výkres s vyznačeným souhlasem MO MMB
Formulář pro zřízení služebnosti
NA VĚDOMÍ Spis 62/23