



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:
000	17.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Bohumil Brechta
V00	-	Vyjádření, stanoviska, připomínky	Ing. Bohumil Brechta

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. David Rose Ing. Zuzana Kováčová	Specialista: Ing. Bohumil Brechta

Název stavby/akce:	"Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n."	Označení investora: S622000552
		Zakázka: 2022-079
Název části:	Dokladová část pro správní řízení	Označení části: E.5
Název objektu/dílní části:	Geodetický podklad zpracovaný podle jiných právních předpisů	Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 201
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Sabo	Zpracovatel přílohy: Ing. Stanislav Sabo	Měřítko: - Formáty: 4 x A4
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: Staré Brno [610089]	TUDU: 2001 J1
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 17.11.2023

Kódové označení přílohy:

S622000552_DUSP_E5XX_XXXXXXX_XX_4_201_000

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

STAVBA: "Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n."
Katastrální území: Město Brno, Staré Brno

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍT STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ

Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
SO 10-20-01 "ŽST Brno hl.n., silniční most v km 143,143"					
102001	1	598163,273	1161430,909	206,090	roh spodní hrana ŽB spřežené desky
102001	2	598152,227	1161434,834	206,090	roh spodní hrana ŽB spřežené desky
102001	3	598170,845	1161446,264	206,090	roh spodní hrana ŽB spřežené desky
102001	4	598159,799	1161450,189	206,090	roh spodní hrana ŽB spřežené desky
102001	5	598163,406	1161431,178	206,150	změna sklonu spodní hrany ŽB spřežené desky
102001	6	598152,360	1161435,103	206,150	změna sklonu spodní hrany ŽB spřežené desky
102001	7	598170,712	1161445,995	206,150	změna sklonu spodní hrany ŽB spřežené desky
102001	8	598159,666	1161449,920	206,150	změna sklonu spodní hrany ŽB spřežené desky
102001	9	598170,910	1161446,396	206,038	poloha příčného odvodnění
102001	10	598159,864	1161450,321	206,399	poloha příčného odvodnění
102001	11	598169,664	1161446,839	205,986	změna sklonu příčného odvodnění
SO 10-20-02 "ŽST Brno hl.n., silniční most v km 143,161"					
102002	1	598155,637	1161420,396	199,576	spodek drenážní trubky
102002	2	598149,344	1161423,834	199,395	spodek drenážní trubky
102002	3	598147,874	1161431,733	199,281	napojení drenáže na vsakovací jímku
102002	4	598156,183	1161419,336	204,303	spodní hrana podkladního betonu
102002	5	598148,256	1161423,734	204,303	spodní hrana podkladního betonu
102002	6	598161,799	1161430,724	205,442	spodní hrana podkladního betonu
102002	7	598153,175	1161433,710	205,442	spodní hrana podkladního betonu
102002	8	598156,298	1161419,568	204,281	změna podélného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	9	598148,370	1161423,966	204,281	změna podélného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	10	598160,882	1161431,042	205,417	změna příčného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	11	598157,437	1161432,235	205,507	změna příčného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	12	598154,058	1161433,404	205,417	změna příčného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	13	598155,453	1161420,036	204,257	změna příčného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	14	598152,287	1161421,793	204,347	změna příčného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	15	598149,182	1161423,515	204,257	změna příčného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	16	598155,340	1161419,806	204,279	změna příčného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	17	598152,173	1161421,561	204,370	změna příčného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	18	598149,068	1161423,283	204,279	změna příčného sklonu podkladního betonu - spodní hrana
102002	19	598147,737	1161432,572	197,679	dno vsakovací jímky
SO 10-30-01 "ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany dráž. sil. kabelů"					
103001	1	598158,095	1161424,858	-	Lom trasy
103001	2	598151,730	1161413,357	-	Lom trasy
103001	3	598151,099	1161413,706	-	Kabelová spojka
103001	4	598150,702	1161411,500	-	Lom trasy
103001	5	598151,580	1161411,014	-	KS63A
103001	6	598150,218	1161410,625	-	Kabelová spojka
SO 10-30-03 "ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany kabelů TSB"					
103003	1	598173,910	1161443,730	-	Stožár S-0331-005
103003	2	598173,549	1161442,949	-	Lom trasy
103003	3	598170,323	1161444,149	-	Lom trasy
103003	4	598170,702	1161445,215	-	KS1 - orientační

SO 10-50-01 "ŽST Brno hl.n., úprava komunikace na mostě"					
105001	101	598165,206	1161447,993	206,638	Osa
105002	102	598151,646	1161420,495	206,638	Osa
105003	201	598169,487	1161446,484	206,548	Odvodňovací žlab
105004	202	598155,641	1161418,407	206,548	Odvodňovací žlab
105005	301	598169,796	1161446,375	206,565	Hrana obrubíku
105006	302	598169,220	1161445,207	206,605	Hrana obrubíku
105007	303	598156,372	1161419,153	206,605	Hrana obrubíku
105008	304	598155,930	1161418,256	206,565	Hrana obrubíku
105009	305	598152,767	1161411,843	206,651	Hrana obrubíku
105010	306	598160,617	1161449,611	206,745	Hrana obrubíku
105011	307	598160,039	1161448,443	206,785	Hrana obrubíku
105012	308	598147,936	1161423,897	206,785	Hrana obrubíku
105013	309	598147,361	1161422,731	206,745	Hrana obrubíku