



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

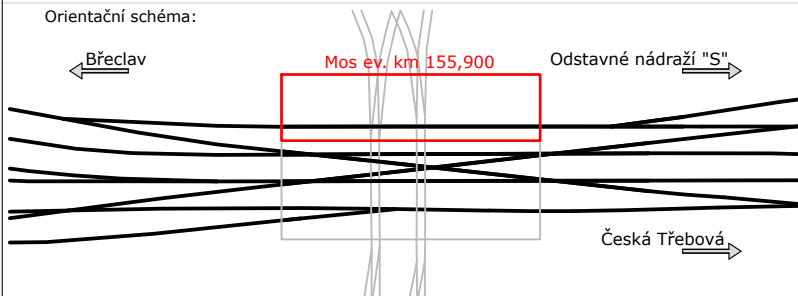
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2023	Finální odevzdání dokumentace	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.	 EXPROJEKT
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	 EXPROJEKT
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. David Rose Ing. Radek Šíp	Specialista: Ing. Bohumil Brechta

Název stavby/akce:	„Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno“	Označení investora: S622000245
		Zakázka: 2022-072
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. Pavlína Vondrušková	Měřítko: - Formáty: 5 x A4
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: Město Brno [610003]	TUDU: 2001 JC
		Stupeň dokumentace: DUSL+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Kódové označení přílohy:

S622000245_DUSL_E5XX_XXXXXXX_XX_4_201_000

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

Kolej spojovací (mezi výhybk „Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno“

Katastrální území: Město Brno

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ

Předčíslí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
SO 10-10-01 "ŽST Brno hl.n., železniční svršek"					
Kolej spojovací (mezi výhybkou č. 47 - 56)					
101001	1001	597764,482	1161201,531	206,792	ZO/ZÚ
101001	1002	597762,335	1161198,583	206,807	ZZO
101001	1003	597761,917	1161197,999	206,810	LN
101001	1004	597761,499	1161197,414	206,814	KZO
101001	1005	597758,161	1161192,961	-	VB
101001	1006	597752,466	1161183,962	206,904	KO
101001	1007	597752,448	1161183,935	206,904	ZZO
101001	1008	597750,955	1161181,575	206,920	LN
101001	1009	597749,461	1161179,215	206,920	KZO
101001	1010	597729,149	1161147,123	206,920	ZZO
101001	1011	597727,771	1161144,945	206,920	LN
101001	1012	597726,393	1161142,767	206,907	KZO
101001	1013	597726,170	1161142,416	206,905	ZV
101001	1014	597719,426	1161131,760	206,840	Bod odbočení výhybky
101001	1015	597719,234	1161131,457	206,838	ZZO
101001	1016	597717,396	1161128,552	206,820	LN
101001	1017	597715,557	1161125,647	206,810	KZO
101001	1018	597712,682	1161121,104	206,795	KV
101001	1019	597714,149	1161120,307	206,795	KV
101001	1020	597710,688	1161117,954	206,784	ZV/KÚ
Kolej č. 801a					
101001	2001	597719,615	1161131,232	206,838	ZZO
101001	2002	597718,005	1161128,191	206,820	LN
101001	2003	597716,450	1161125,121	206,810	KZO
101001	2004	597714,149	1161120,306	206,795	KV/ZO
101001	2005	597713,362	1161118,598	-	VB
101001	2006	597712,609	1161116,875	206,784	KO
101001	2007	597708,050	1161106,439	206,751	ZO
101001	2008	597707,763	1161105,784	206,749	ZZO
101001	2009	597707,214	1161104,542	206,746	LN
101001	2010	597706,661	1161103,302	206,738	KZO
101001	2011	597706,278	1161102,383	-	VB
101001	2012	597704,404	1161098,374	206,708	KO
101001	2013	597701,580	1161092,333	206,671	KÚ
Ostatní					
101001	101	597751,747	1161186,325	-	Námezník
101001	102	597718,228	1161133,373	-	Námezník
101001	103	597706,193	1161106,872	-	Námezník
101001	201	597754,812	1161181,506	-	Chráníčky
101001	202	597749,750	1161183,784	-	Chráníčky
101001	203	597725,225	1161145,120	-	Chráníčky
101001	204	597729,513	1161142,444	-	Chráníčky
SO 10-20-01 "ŽST Brno hl.n., most ev. km 155,900"					
102001	1	597752,368	1161180,604	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	2	597749,496	1161182,425	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	3	597748,442	1161174,414	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	4	597745,571	1161176,235	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	5	597748,051	1161173,797	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	6	597745,180	1161175,618	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	7	597741,009	1161162,692	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	8	597738,137	1161164,513	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	9	597740,618	1161162,076	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	10	597737,746	1161163,896	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	11	597733,575	1161150,970	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ

102001	12	597730,704	1161152,791	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	13	597733,184	1161150,354	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	14	597730,313	1161152,175	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	15	597729,259	1161144,164	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	16	597726,387	1161145,985	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	17	597748,388	1161182,264	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
102001	18	597749,215	1161183,568	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
102001	19	597753,015	1161181,158	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
102001	20	597726,205	1161147,284	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
102001	21	597725,233	1161145,752	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
102001	22	597729,226	1161143,646	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
102001	51	597758,036	1161177,927	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	52	597753,501	1161180,803	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	53	597753,695	1161171,083	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	54	597749,160	1161173,958	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	55	597753,304	1161170,466	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	56	597748,769	1161173,342	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	57	597746,261	1161159,361	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	58	597741,726	1161162,237	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	59	597745,870	1161158,744	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	60	597741,336	1161161,620	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	61	597738,828	1161147,639	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	62	597734,293	1161150,515	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	63	597738,437	1161147,023	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	64	597733,902	1161149,899	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	65	597734,257	1161140,431	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	66	597729,722	1161143,307	202,140	OSA SLOUPU/ULOŽENÍ
102001	67	597753,422	1161181,800	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
102001	68	597758,261	1161178,731	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
102001	69	597728,787	1161142,953	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
102001	70	597733,626	1161139,884	206,100	ÚLOŽNÝ PRÁH
SO 10-30-02 "ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany dráž. sil. kabelů"					
103002	001	597760,623	1161181,859	-	Provizorní KS94
103002	002	597758,137	1161178,476	-	Definitivní KS94
103002	003	597754,812	1161181,506	-	Lom trasy
103002	004	597749,750	1161183,784	-	Lom trasy
103002	005	597725,225	1161145,120	-	Lom trasy
103002	006	597728,976	1161142,794	-	Lom trasy
103002	007	597728,595	1161141,963	-	Lom trasy
103002	008	597727,261	1161139,806	-	Lom trasy
103002	009	597725,934	1161138,523	-	MX212.1 - EOVS
103002	010	597725,625	1161137,980	-	MX212.2 - EOVS
103002	011	597723,659	1161134,119	-	Lom trasy
103002	012	597720,444	1161128,920	-	Lom trasy
103002	013	597723,021	1161123,383	-	KS 101, KS102, KS SEE
103002	101	597758,008	1161177,826	-	Provizorní - Lom trasy
103002	102	597734,468	1161140,636	-	Provizorní - Lom trasy
103002	103	597734,106	1161140,864	-	Provizorní - Lom trasy
103002	104	597731,230	1161136,317	-	Provizorní - Lom trasy
103002	105	597723,628	1161124,544	-	Provizorní - Lom trasy
SO 10-50-01 "ŽST Brno hl.n., obnova ploch pod mostem"					
105001	1001	597777,580	1161167,950	-	Obrubník
105001	1002	597776,743	1161167,603	-	Obrubník R=25 m
105001	1003	597765,022	1161165,792	-	Obrubník R=25 m
105001	1004	597753,785	1161169,587	-	Obrubník R=25 m
105001	1005	597745,972	1161170,342	-	Žulové kostky R=2.5 m
105001	1006	597746,358	1161168,617	-	Žulové kostky R=2.5 m
105001	1007	597744,633	1161168,230	-	Žulové kostky R=2.5 m

105001	1008	597737,153	1161156,435	-	Žulové kostky R=2.5 m
105001	1009	597737,540	1161154,710	-	Žulové kostky R=2.5 m
105001	1010	597735,815	1161154,324	-	Žulové kostky R=2.5 m
105001	1011	597749,922	1161157,229	-	Žulové kostky R=0.5 m
105001	1012	597750,085	1161156,504	-	Žulové kostky R=0.5 m
105001	1013	597749,359	1161156,342	-	Žulové kostky R=0.5 m
105001	1014	597760,430	1161166,368	-	Nová kanalizační vpust
105001	1015	597759,749	1161166,567	-	Nová kanalizační vpust
105001	1016	597736,188	1161147,645	-	Nová kanalizační vpust
SO 10-81-02 "ŽST Brno hl.n., úpravy trolejového vedení MHD"					
108102	501	597749,44	1161156,93	-	Sloup vedení MHD