








Souřadnicový systém: S-JTSK


Výškový systém: Bpv



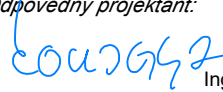
Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	22.03.2021	DUSP+PDPS	Ing. Jozef Tulinský	
P02	17.12.2020	Dokumentace se zpracovanými připomínkami	Ing. Jozef Tulinský	
P01	30.09.2020	Dokumentace k připomínkám	Ing. Jozef Tulinský	

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
--	---

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudelka	Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová
--	---

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	---

Vypracoval:  Ing. Jozef Tulinský	Kontroloval:  Bc. Martin Juga	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka
--	---	---

KRAJ: Praha	OKRES: Praha hl. m.	OÚ: Praha hl. m.
-------------	---------------------	------------------

Název akce: Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha	
---	--

Část: D.2.1.1 KOLEJOVÝ SVRŠEK A SPODEK SO 10-10-01 Železniční svršek, SO 10-11-01 Železniční spodek	Číslo zakázky: ZAK-2019-06
	Stupeň: DUSP+PDPS
	Datum: 03/2021
	Měřítko:
Příloha: Seznam souřadnic	Formát:
	Verze: P01
	Část: D.2.1.1
	Č. přílohy: 8

Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha				
SO 10-10-01 - ŽST Praha Libeň, železniční svršek, SO 10-11-01 - ŽST Praha Libeň, železniční spodek,				
Seznam souřadnic vytyčovacích bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	Poznámka
1001	737256,360	1042143,748	210,011	ZO1
1002	737260,214	1042142,117	0,000	VB1
1003	737264,091	1042140,540	209,981	KO1
1004	737337,141	1042110,823	209,704	ZO2
1005	737341,753	1042108,947	0,000	VB2
1006	737346,366	1042107,076	209,689	KO2
1007	737372,364	1042096,534	209,617	ZV126
1008	737382,116	1042092,580	0,000	BO126
1009	737396,730	1042084,674	209,612	KV126
1010	737397,513	1042086,336	209,612	KV126
1011	737404,927	1042083,330	209,610	ZO3
1012	737408,235	1042081,988	0,000	VB3
1013	737411,540	1042080,639	209,609	KO3/ZO4
1014	737416,659	1042078,549	0,000	VB4
1015	737421,785	1042076,478	209,588	KO4
1016	737312,605	1042113,675	209,780	ZO5
1017	737316,985	1042111,897	0,000	VB5
1018	737321,423	1042110,268	209,772	KO5
1019	737327,627	1042107,990	209,760	ZV125
1020	737341,062	1042103,057	0,000	BO125
1021	737354,498	1042098,124	209,706	KV125
1022	737353,607	1042096,167	209,706	KV125
1023	737359,331	1042096,350	209,697	ZO6
1024	737367,949	1042093,186	0,000	VB6
1025	737376,456	1042089,736	209,662	KO6
1026	737404,647	1042078,304	209,605	KV128A/B
1027	737435,441	1042065,817	209,605	KV128A/B
1028	737420,044	1042072,061	0,000	BO128A/B
1029	737405,431	1042079,966	209,543	KV128A/B
1030	737434,658	1042064,155	209,543	KV128A/B
1031	737449,225	1042060,228	209,515	ZO7
1032	737460,803	1042055,532	0,000	VB7
1033	737472,559	1042051,302	209,460	KO7/KU66
1034	737241,991	1042135,271	209,800	ZU67
1035	737306,106	1042109,244	209,798	ZO8
1036	737315,150	1042105,573	0,000	VB8
1037	737324,427	1042102,541	209,762	KO8
1038	737330,580	1042100,529	209,749	ZO9
1039	737337,052	1042098,414	0,000	VB9
1040	737343,355	1042095,840	209,724	KO9
1041	737356,012	1042090,674	209,698	ZO10

1042	737360,641	1042088,784	209,680	VB10
1043	737392,204	1042077,196	209,626	ZV127
1044	737378,769	1042082,129	0,000	BO127
1045	737365,333	1042087,061	209,680	KO10/KV127
1046	737366,224	1042089,018	209,680	KV127
1047	737408,018	1042071,390	0,000	BO129
1048	737392,990	1042076,907	209,624	KV129
1049	737392,393	1042074,873	209,624	KV129
1050	737419,856	1042067,043	209,571	ZV129/ZO13
1051	737426,856	1042064,474	0,000	VB13
1052	737433,686	1042061,483	209,543	KO13
1053	737437,350	1042059,879	209,535	ZO14
1054	737440,390	1042058,548	0,000	VB14
1055	737458,860	1042051,050	0,000	BO130
1056	737443,465	1042057,299	209,522	KO14/KV130
1057	737444,249	1042058,961	209,522	KV130
1058	737468,610	1042047,091	209,462	ZV130/ZO15
1059	737473,206	1042045,226	0,000	VB15
1060	737477,909	1042043,651	209,440	KO15/KU67
1061	737349,386	1042087,993	209,635	ZO16
1062	737368,693	1042080,156	0,000	VB16
1063	737389,031	1042075,622	209,629	KO16
1064	737229,719	1042155,021	210,099	ZU65
1065	737244,454	1042141,341	209,800	ZU66
1066	737332,102	1042095,009	209,637	ZU68
1067	737444,965	1042067,114	209,534	KU65
1068	737255,445	1042141,493	208,620	SV1
1069	737301,759	1042122,653	208,370	SK2
1070	737329,877	1042111,201	208,219	SK3
1071	737332,428	1042109,880	208,192	SV4
1072	737373,728	1042093,394	207,970	SP5
1073	737429,068	1042070,974	208,268	SV6
1074	737300,562	1042115,596	208,301	SV7
1075	737327,752	1042105,414	208,156	SP8
1076	737371,920	1042088,842	207,921	SP9
1077	737393,688	1042079,741	207,803	SP10
1078	737415,140	1042071,338	207,918	SK11
1079	737461,553	1042052,742	208,167	SK12
1080	737478,925	1042046,148	208,260	SV13
1081	737333,052	1042097,190	208,041	SV14
1082	737361,701	1042085,882	207,891	SK15
1083	737390,981	1042072,369	207,724	SP16
1084	737407,203	1042067,558	207,102	SK17
1085	737405,780	1042053,286	0,000	SSTAV
1086	737299,662	1042118,929	209,800	HALAK66
1087	737297,199	1042112,860	209,800	HALAK67
1088	737355,032	1042095,385	0,000	VB11
1089	737356,443	1042094,578	209,700	KO11
1090	737364,799	1042089,801	0,000	VB12
1091	737363,388	1042090,607	209,686	ZO12

1092	737233,710	1042153,332	210,097	LN1
1093	737359,349	1042101,812	209,620	LN2
1094	737412,842	1042080,108	209,609	LN3
1095	737307,875	1042115,595	209,800	LN4
1096	737455,298	1042057,802	209,503	LN5
1097	737305,411	1042109,526	209,800	LN6
1098	737440,376	1042058,578	209,529	LN7
1099	737390,057	1042075,393	209,630	LN8