
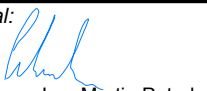


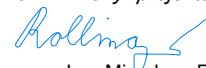


# SO 14 Železniční svršek SO 15 Železniční spodek

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

<b>Zadavatel:</b> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>SŽDC s.o., Stavební správa západ</b> Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00			
<b>Zhotovitel:</b> 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			
<b>Vypracoval:</b>  Ing. Martin Peterka	<b>Kontroloval:</b>  Ing. Bc. Martin Verner	<b>Odpovědný projektant:</b>  Bc. Martin Juga	<b>Hlavní inženýr projektu:</b>  Ing. Miroslava Rollingerová
KRAJ: JIHOČESKÝ	OKRES: PÍSEK	MěÚ: SEPEKOV	
<b>Název akce:</b> <b>Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor - Písek          a rekonstrukce zastávky Sepekov</b>			
<b>Obsah:</b> <b>D.2 STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>D.2.1 Inženýrské objekty</b> <b>D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek</b> <b>SO 14 Železniční svršek</b> <b>SO 15 Železniční spodek</b>	<b>Číslo zakázky: ZAK-2018-62</b> <b>Stupeň:</b> DUSP <b>Datum:</b> 11/2019 <b>Měřítko:</b> - <b>Formát:</b> A4 <b>Verze:</b> - <b>Část:</b> D.2.1.1 <b>Č. přílohy:</b> 7.		
<b>Příloha:</b> <b>SEZNAM SOUŘADNIC</b>			



**Projekt:** Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor - Písek a rekonstrukce zastávky Sepekov  
**Stavební objekty:** SO 14 - Železniční svršek, SO 15 - Železniční spodek  
**Souřadnicový systém:** S-JTSK  
**Výškový systém:** Bpv

**Seznam souřadnic:**

Číslo	Y [m]	X [m]	Z [m]	Popis
1001	1114428,881	752423,454	464,465	ZU
1002	1114360,060	752495,558	465,505	VB1
1003	1114422,633	752429,999	464,567	ZP1
1004	1114382,374	752474,465	465,243	ZO1
1005	1114348,257	752523,905	465,532	KO1
1006	1114320,970	752577,322	465,538	KP1
1007	1114377,035	752481,179	465,340	ZZO1
1008	1114367,042	752494,642	465,482	LN1
1009	1114357,653	752508,533	465,531	KZO1
1010	1114248,370	752729,177	465,552	ZZO2
1011	1114244,059	752738,194	465,537	LN2
1012	1114239,748	752747,211	465,488	KZO2
1013	1114212,053	752805,140	465,066	ZZO3
1014	1114206,579	752816,590	464,969	LN3
1015	1114201,105	752828,039	464,845	KZO3
1016	1114196,456	752837,763	464,729	KU
1017	1114409,684	752443,637	464,779	OSA_KOLEJE
1018	1114392,838	752462,107	465,061	OSA_KOLEJE
1019	1114376,895	752481,359	465,343	OSA_KOLEJE
1020	1114364,337	752498,510	465,505	OSA_KOLEJE
1021	1114362,228	752501,599	465,518	OSA_KOLEJE
1022	1114348,924	752522,759	465,532	OSA_KOLEJE
1023	1114336,953	752544,703	465,534	OSA_KOLEJE
1024	1114325,864	752567,109	465,536	OSA_KOLEJE
1025	1114315,072	752589,659	465,539	OSA_KOLEJE
1026	1114304,288	752612,214	465,541	OSA_KOLEJE
1027	1114293,505	752634,769	465,543	OSA_KOLEJE
1028	1114282,722	752657,324	465,545	OSA_KOLEJE
1029	1114271,939	752679,879	465,548	OSA_KOLEJE
1030	1114261,121	752702,505	465,550	OSA_KOLEJE
1031	1114250,372	752724,988	465,552	OSA_KOLEJE
1032	1114239,589	752747,543	465,485	OSA_KOLEJE
1033	1114228,806	752770,098	465,321	OSA_KOLEJE
1034	1114218,023	752792,653	465,157	OSA_KOLEJE
1035	1114207,239	752815,208	464,982	OSA_KOLEJE
1101	1114346,743	752523,028	465,644	KOLEJOVE_LOZE
1102	1114335,441	752543,926	465,479	KOLEJOVE_LOZE
1103	1114324,333	752566,371	465,413	KOLEJOVE_LOZE
1104	1114319,436	752576,589	465,383	KOLEJOVE_LOZE
1105	1114313,538	752588,926	465,384	KOLEJOVE_LOZE
1106	1114302,755	752611,481	465,386	KOLEJOVE_LOZE
1107	1114291,971	752634,036	465,388	KOLEJOVE_LOZE
1108	1114281,188	752656,590	465,390	KOLEJOVE_LOZE
1109	1114270,405	752679,145	465,393	KOLEJOVE_LOZE
1110	1114259,588	752701,771	465,388	KOLEJOVE_LOZE
1111	1114248,839	752724,255	465,397	KOLEJOVE_LOZE
1112	1114238,055	752746,810	465,330	KOLEJOVE_LOZE
1113	1114345,648	752522,394	464,632	KOLEJOVE_LOZE
1114	1114334,516	752543,450	464,647	KOLEJOVE_LOZE
1115	1114323,478	752565,959	464,653	KOLEJOVE_LOZE
1116	1114318,617	752576,198	464,656	KOLEJOVE_LOZE
1117	1114312,719	752588,534	464,657	KOLEJOVE_LOZE
1118	1114301,935	752611,089	464,660	KOLEJOVE_LOZE
1119	1114291,152	752633,644	464,662	KOLEJOVE_LOZE
1120	1114280,369	752656,199	464,664	KOLEJOVE_LOZE
1121	1114269,586	752678,754	464,666	KOLEJOVE_LOZE
1122	1114259,037	752701,508	464,899	KOLEJOVE_LOZE

1123	1114248,296	752723,996	464,916	KOLEJOVE_LOZE
1124	1114237,513	752746,551	464,849	KOLEJOVE_LOZE
1125	1114349,728	752524,757	465,351	KOLEJOVE_LOZE
1126	1114338,465	752545,481	465,363	KOLEJOVE_LOZE
1127	1114327,396	752567,846	465,376	KOLEJOVE_LOZE
1128	1114322,503	752578,056	465,383	KOLEJOVE_LOZE
1129	1114316,605	752590,392	465,384	KOLEJOVE_LOZE
1130	1114305,822	752612,947	465,386	KOLEJOVE_LOZE
1131	1114295,039	752635,502	465,388	KOLEJOVE_LOZE
1132	1114284,256	752658,057	465,390	KOLEJOVE_LOZE
1133	1114273,472	752680,612	465,393	KOLEJOVE_LOZE
1134	1114262,655	752703,238	465,388	KOLEJOVE_LOZE
1135	1114251,906	752725,722	465,397	KOLEJOVE_LOZE
1136	1114241,123	752748,276	465,330	KOLEJOVE_LOZE
1137	1114350,220	752525,042	464,896	KOLEJOVE_LOZE
1138	1114338,982	752545,746	464,898	KOLEJOVE_LOZE
1139	1114327,932	752568,104	464,900	KOLEJOVE_LOZE
1140	1114323,046	752578,315	464,902	KOLEJOVE_LOZE
1141	1114317,148	752590,652	464,903	KOLEJOVE_LOZE
1142	1114263,484	752703,634	464,653	KOLEJOVE_LOZE
1143	1114252,725	752726,113	464,671	KOLEJOVE_LOZE
1144	1114241,942	752748,668	464,604	KOLEJOVE_LOZE
2001	1114345,271	752522,176	464,610	HRANA_PTZS
2002	1114334,151	752543,263	464,627	HRANA_PTZS
2003	1114323,071	752565,764	464,631	HRANA_PTZS
2004	1114318,173	752575,985	464,632	HRANA_PTZS
2005	1114312,275	752588,322	464,633	HRANA_PTZS
2006	1114301,492	752610,877	464,635	HRANA_PTZS
2007	1114290,708	752633,432	464,637	HRANA_PTZS
2008	1114279,925	752655,987	464,639	HRANA_PTZS
2009	1114269,142	752678,541	464,642	HRANA_PTZS
2010	1114258,325	752701,168	464,860	HRANA_PTZS
2011	1114247,575	752723,651	464,876	HRANA_PTZS
2012	1114236,792	752746,206	464,809	HRANA_PTZS
2013	1114350,940	752525,459	464,855	HRANA_PTZS
2014	1114339,710	752546,121	464,857	HRANA_PTZS
2015	1114328,657	752568,454	464,860	HRANA_PTZS
2016	1114323,766	752578,660	464,862	HRANA_PTZS
2017	1114317,868	752590,996	464,863	HRANA_PTZS
2018	1114263,918	752703,842	464,629	HRANA_PTZS
2019	1114253,169	752726,325	464,646	HRANA_PTZS
2020	1114242,386	752748,880	464,579	HRANA_PTZS
2021	1114343,540	752521,174	464,707	HRANA_TELESA
2022	1114331,431	752541,864	465,396	HRANA_TELESA
2023	1114320,222	752564,392	465,461	HRANA_TELESA
2024	1114315,332	752574,627	465,451	HRANA_TELESA
2025	1114309,233	752586,868	465,598	HRANA_TELESA
2026	1114298,512	752609,452	465,550	HRANA_TELESA
2027	1114287,667	752631,978	465,593	HRANA_TELESA
2028	1114276,796	752654,490	465,656	HRANA_TELESA
2029	1114266,368	752677,215	465,391	HRANA_TELESA
2030	1114256,847	752700,461	465,380	HRANA_TELESA
2031	1114246,626	752723,197	464,848	HRANA_TELESA
2032	1114233,641	752744,699	466,417	HRANA_TELESA
2033	1114352,280	752526,235	465,006	HRANA_TELESA
2034	1114341,331	752546,954	465,185	HRANA_TELESA
2035	1114330,511	752569,346	465,339	HRANA_TELESA
2036	1114325,746	752579,606	465,429	HRANA_TELESA
2037	1114319,958	752591,995	465,508	HRANA_TELESA
2038	1114267,321	752705,469	466,364	HRANA_TELESA
2039	1114256,559	752727,946	466,212	HRANA_TELESA
2040	1114245,648	752750,440	466,060	HRANA_TELESA
2101	1114344,642	752521,812	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2102	1114333,482	752542,919	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY

2103	1114322,388	752565,435	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2104	1114317,487	752575,658	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2105	1114311,588	752587,993	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2106	1114300,801	752610,547	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2107	1114290,015	752633,100	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2108	1114279,229	752655,654	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2109	1114268,443	752678,207	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2110	1114258,172	752701,095	464,747	ODVODNENI_PRIKOPY
2111	1114247,317	752723,527	464,685	ODVODNENI_PRIKOPY
2112	1114236,539	752746,085	464,623	ODVODNENI_PRIKOPY
2113	1114344,296	752521,611	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2114	1114333,127	752542,736	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2115	1114322,027	752565,261	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2116	1114317,126	752575,485	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2117	1114311,227	752587,821	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2118	1114300,440	752610,374	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2119	1114289,654	752632,928	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2120	1114278,868	752655,481	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2121	1114268,082	752678,035	464,125	ODVODNENI_PRIKOPY
2122	1114257,702	752700,870	464,747	ODVODNENI_PRIKOPY
2123	1114246,847	752723,303	464,685	ODVODNENI_PRIKOPY
2124	1114236,070	752745,861	464,623	ODVODNENI_PRIKOPY
2125	1114351,339	752525,690	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2126	1114340,123	752546,333	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2127	1114329,081	752568,658	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2128	1114324,192	752578,863	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2129	1114318,296	752591,201	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2130	1114264,211	752703,982	464,413	ODVODNENI_PRIKOPY
2131	1114253,569	752726,517	464,350	ODVODNENI_PRIKOPY
2132	1114242,780	752749,069	464,288	ODVODNENI_PRIKOPY
2133	1114351,685	752525,890	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2134	1114340,479	752546,516	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2135	1114329,441	752568,831	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2136	1114324,553	752579,036	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2137	1114318,657	752591,373	464,547	ODVODNENI_PRIKOPY
2138	1114264,681	752704,206	464,413	ODVODNENI_PRIKOPY
2139	1114254,039	752726,741	464,350	ODVODNENI_PRIKOPY
2140	1114243,250	752749,293	464,288	ODVODNENI_PRIKOPY
2141	1114232,146	752771,695	464,023	Odvodneni_reprofilace
2142	1114231,785	752771,522	464,023	Odvodneni_reprofilace
2143	1114221,371	752794,254	463,923	Odvodneni_reprofilace
2144	1114221,010	752794,081	463,923	Odvodneni_reprofilace
2145	1114210,521	752816,777	463,823	Odvodneni_reprofilace
2146	1114210,160	752816,604	463,823	Odvodneni_reprofilace
2147	1114199,676	752839,302	463,686	Odvodneni_reprofilace
2148	1114199,315	752839,130	463,686	Odvodneni_reprofilace
2149	1114225,943	752768,729	464,358	Odvodneni_reprofilace
2150	1114225,582	752768,557	464,358	Odvodneni_reprofilace
2151	1114215,302	752791,352	464,258	Odvodneni_reprofilace
2152	1114214,941	752791,180	464,258	Odvodneni_reprofilace
2153	1114204,496	752813,896	464,158	Odvodneni_reprofilace
2154	1114204,135	752813,724	464,158	Odvodneni_reprofilace
2201	1114272,135	752685,380	464,156	Sachta_1
2202	1114263,422	752703,605	464,057	Sachta_2
2203	1114272,957	752700,016	463,955	Sachta_napojeni
2301	1114306,183	752613,120	464,679	Blok_L_ulozeni
2302	1114295,400	752635,675	464,681	Blok_L_ulozeni
2303	1114284,617	752658,229	464,683	Blok_L_ulozeni
2304	1114273,833	752680,784	464,686	Blok_L_ulozeni