

Seznam SO, PS zpracovaných v části I.4 Koordinační vytyčovací výkres

D.1			ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.1			Staniční zabezpečovací zařízení
D.1.1	PS 11-01	ŽST Havlíčkův Brod, navázání TZZ do SZZ	
D.1.1	PS 11-02	ŽST Okrouhlice, navázání TZZ do SZZ	
D.1.2			Traťové zabezpečovací zařízení
D.1.2	PS 12-01	Traťové zabezpečovací zařízení	
D.2			ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.2.1			Místní kabelizace
D.2.1	PS 21-01	DOK a TK	
D.2.1	PS 21-01.1	Rekonfigurace sítě ČD-T	
D.2.3			Informační zařízení (rozhlas pro cestující, informační a kamerový systém)
D.2.2	PS 23-01	Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, rozhlas	
E.1			INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
E.1.1			Železniční spodek a svršek
E.1.1	SO 11-01	Železniční svršek	
	SO 11-02	Železniční spodek	
E.1.2			Nástupiště
E.1.2	SO 12-01	Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, nástupiště	
E.1.3			Železniční přejezdy
E.1.3	SO 13-01	Přejezd v ev. km 228,255	
E.1.3	SO 13-02	Přejezd v ev. km 231,622	
E.1.4			Mosty, propustky a zdi
E.1.4	SO 14-57	Propustek v ev. km 226,028	
E.1.4	SO 14-58	Propustek v ev. km 226,471	
E.1.4	SO 14-09	Most v ev. km 227,178	
E.1.4	SO 14-60	Propustek v ev. km 227,638	
E.1.4	SO 14-61	Propustek v ev. km 228,207	
E.1.4	SO 14-62	Propustek v ev. km 228,446	
E.1.4	SO 14-13	Most v ev. km 229,415	
E.1.4	SO 14-64	Propustek v ev. km 230,268	
E.1.4	SO 14-15	Most v ev. km 230,408	
E.1.4	SO 14-66	Propustek v ev. km 230,612	
E.1.4	SO 14-67	Propustek v ev. km 230,781	
E.1.4	SO 14-68	Propustek v ev. km 231,059	
E.1.4	SO 14-69	Propustek v ev. km 231,369	
E.1.4	SO 14-70	Propustek v ev. km 231,640	
E.1.4	SO 14-71	Propustek v ev. km 232,125	
E.1.4	SO 14-22	Most v ev. km 232,341	
E.1.8			Pozemní komunikace
E.1.8	SO 18-01	Přístupová komunikace	
E.1.10			Protihlukové objekty

E.1.10	SO 10-01	PHS v km 226,013 - 226,358 vlevo
E.1.10	SO 10-02	PHS v km 226,145 - 226,358 vpravo
E.1.10	SO 10-03	PHS v km 228,261 - 228,307 vpravo
E.1.10	SO 10-04	PHS v km 228,266 - 228,354 vlevo
E.1.10	SO 10-05	PHS v km 229,472 - 229,607 vpravo
E.1.10	SO 10-05.1	PHS v km 229,606 - 229,647 vlevo
E.1.10	SO 10-06	PHS v km 231,342 - 231,415 vpravo
E.1.10	SO 10-07	PHS v km 232,032 - 232,433 vpravo
E.1.10	SO 10-08	PHS v km 232,403 - 232,532 vpravo

E.2

POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

E.2.2

Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích

E.2.2	SO 22-01	Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, přístřešky pro cestující
-------	----------	--------------------------------------------------------

E.2.4

Orientační systém

E.2.4	SO 24-01	Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, orientační systém
-------	----------	-------------------------------------------------

E.3

TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ

E.3.1

Ohřev výměn

E.3.1	SO 31-01.1	Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení
E.3.1	SO 31-01.2	Havlíčkův Brod - Okrouhlice, převěšení ZOK

E.3.6

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

E.3.6	SO 36-01	Nový kabel 6 kV
E.3.6	SO 36-02	Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, úpravy rozvodů nn a osvětlení
E.3.6	SO 36-03	Přípojka nn pro napájení PZS v km 228,255
E.3.6	SO 36-04	Přípojka nn pro napájení PZS v km 231,425

E.3.7

Ukolejnění kovových konstrukcí

E.3.7	SO 37-01	Havlíčkův Brod - Okrouhlice, ukolejnění
-------	----------	-----------------------------------------

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 11-01
ZST Havlíčkův Brod, navázání TZZ do SZZ	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010001	666553,692	1107704,557		
11010002	666554,795	1107702,889		
11010003	666563,210	1107710,436		
11010004	666568,240	1107702,490		
11010005	666578,070	1107686,600		
11010006	666590,590	1107668,070		
11010007	666597,319	1107661,071		
11010008	666616,508	1107641,419		
11010009	666622,618	1107634,333		
11010010	666622,200	1107632,550		
11010011	666623,386	1107633,441		
11010012	666628,940	1107627,000		
11010013	666639,000	1107613,360		
11010014	666660,163	1107582,207		
11010015	666677,666	1107555,265		
11010016	666711,349	1107503,419		
11010017	666741,005	1107459,185		
11010018	666742,143	1107459,931		
11010019	666754,230	1107467,863		
11010020	666758,290	1107462,079		
11010021	666770,031	1107446,476		
11010022	666787,710	1107426,321		
11010023	666809,638	1107406,035		
11010024	666814,668	1107402,145		
11010025	666837,299	1107386,556		
11010026	666859,890	1107374,514		
11010027	666870,867	1107369,787		
11010028	666886,031	1107363,921		
11010029	666903,385	1107358,853		
11010030	666929,506	1107353,413		
11010031	666942,429	1107351,356		
11010032	666959,815	1107349,995		
11010033	666963,620	1107349,860		
11010034	666965,460	1107349,290		
11010035	666973,390	1107349,110		
11010036	666994,990	1107349,310		
11010037	667008,730	1107350,310		
11010038	667020,460	1107351,930		
11010039	667030,999	1107353,537		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 11-01
ŽST Havlíčkův Brod, navázání TZZ do SZZ	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010040	667050,274	1107357,771		
11010041	667087,805	1107366,248		
11010042	667114,321	1107372,237		
11010043	667139,310	1107377,760		
11010044	667151,645	1107380,294		
11010045	667182,601	1107384,860		
11010046	667199,378	1107386,410		
11010047	667203,820	1107386,603		
11010048	667212,805	1107386,777		
11010049	667218,112	1107386,486		
11010050	667223,174	1107387,231		
11010051	667225,184	1107387,260		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 11-02
ZST Okrouhlice, navázání TZZ do SZZ	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11020001	672720,636	1103409,874		
11020002	672722,349	1103409,498		
11020003	672719,788	1103405,353		
11020004	672723,064	1103409,340		
11020005	672722,514	1103406,369		
11020006	672725,639	1103408,774		
11020007	672732,256	1103407,320		
11020008	672753,102	1103403,899		
11020009	672765,459	1103402,206		
11020010	672775,212	1103401,093		
11020011	672784,965	1103399,981		
11020012	672791,910	1103398,331		
11020013	672795,151	1103397,561		
11020014	672801,537	1103396,657		
11020015	672807,923	1103395,752		
11020016	672809,693	1103395,542		
11020017	672816,042	1103394,787		
11020018	672818,839	1103394,465		
11020019	672821,637	1103394,144		
11020020	672824,454	1103393,820		
11020021	672830,542	1103392,265		
11020022	672859,827	1103387,829		
11020023	672885,642	1103383,905		
11020024	672915,540	1103379,846		
11020025	672933,706	1103377,000		
11020026	672943,132	1103376,211		
11020027	672949,092	1103375,877		
11020028	672957,027	1103375,009		
11020029	672979,196	1103371,256		
11020030	673004,460	1103367,864		
11020031	673019,348	1103365,402		
11020032	673026,859	1103363,984		
11020033	673029,619	1103363,983		
11020034	673034,594	1103362,663		
11020035	673049,314	1103359,971		
11020036	673054,883	1103359,513		
11020037	673062,025	1103358,188		
11020038	673073,703	1103356,028		
11020039	673084,756	1103353,559		
11020040	673095,846	1103352,026		
11020041	673097,388	1103352,966		
11020042	673111,597	1103350,322		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 11-02
ZST Okrouhlice, navázání TZZ do SZZ	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11020043	673117,585	1103352,303		
11020044	673145,422	1103347,614		
11020045	673153,451	1103348,970		
11020046	673172,564	1103346,437		
11020047	673188,321	1103343,427		
11020048	673192,213	1103340,934		
11020049	673199,088	1103339,689		
11020050	673207,417	1103339,938		
11020051	673223,584	1103337,179		
11020052	673226,800	1103335,291		
11020053	673231,921	1103336,055		
11020054	673239,824	1103335,539		
11020055	673256,146	1103338,232		
11020056	673268,336	1103343,213		
11020057	673292,627	1103341,073		
11020058	673309,640	1103337,688		
11020059	673314,165	1103333,883		
11020060	673318,650	1103329,144		
11020061	673320,137	1103327,023		
11020062	673319,315	1103322,798		
11020063	673322,770	1103318,504		
11020064	673325,778	1103317,717		
11020065	673345,759	1103313,804		
11020066	673362,586	1103310,671		
11020067	673384,773	1103306,201		
11020068	673399,596	1103317,128		
11020069	673401,860	1103316,760		
11020070	673399,597	1103303,373		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010001	667221,022	1107381,376		
12010002	667225,184	1107387,260		
12010003	667225,286	1107381,346		
12010004	667229,456	1107387,320		
12010005	667230,563	1107387,254		
12010006	667230,505	1107386,282		
12010007	667222,070	1107371,790		
12010008	667230,218	1107381,291		
12010009	667230,204	1107381,060		
12010010	667230,191	1107380,830		
12010011	667226,081	1107371,836		
12010012	667229,666	1107371,717		
12010013	667229,660	1107371,617		
12010014	667240,660	1107386,654		
12010015	667241,419	1107386,588		
12010016	667242,076	1107386,532		
12010017	667254,426	1107385,470		
12010018	667265,940	1107383,740		
12010019	667267,523	1107384,180		
12010020	667277,501	1107382,490		
12010021	667289,623	1107379,581		
12010022	667289,152	1107377,629		
12010023	667288,566	1107375,199		
12010024	667288,050	1107373,060		
12010025	667292,936	1107371,887		
12010026	667300,601	1107369,710		
12010027	667314,325	1107365,228		
12010028	667327,457	1107360,321		
12010029	667332,625	1107358,209		
12010030	667345,368	1107352,467		
12010031	667358,779	1107345,594		
12010032	667371,897	1107337,940		
12010033	667380,880	1107332,700		
12010034	667380,200	1107331,597		
12010035	667378,889	1107329,468		
12010036	667375,410	1107323,819		
12010037	667374,080	1107321,660		
12010038	667376,541	1107320,032		
12010039	667378,718	1107318,611		
12010040	667385,708	1107317,152		
12010041	667396,696	1107309,978		
12010042	667408,992	1107301,664		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010043	667416,029	1107296,873		
12010044	667456,495	1107269,216		
12010045	667470,706	1107259,498		
12010046	667477,666	1107270,251		
12010047	667476,695	1107268,725		
12010048	667475,701	1107267,162		
12010049	667483,129	1107266,166		
12010050	667487,083	1107263,982		
12010051	667491,062	1107260,683		
12010052	667499,293	1107255,060		
12010053	667508,008	1107248,432		
12010054	667510,913	1107246,223		
12010055	667513,900	1107243,051		
12010056	667515,405	1107241,922		
12010057	667519,048	1107239,599		
12010058	667522,211	1107237,832		
12010059	667522,874	1107237,427		
12010060	667526,899	1107234,963		
12010061	667529,829	1107233,171		
12010062	667532,213	1107232,714		
12010063	667536,592	1107230,254		
12010064	667538,303	1107228,814		
12010065	667546,328	1107223,952		
12010066	667558,131	1107215,816		
12010067	667565,446	1107211,400		
12010068	667567,238	1107209,436		
12010069	667573,867	1107204,944		
12010070	667581,292	1107196,688		
12010071	667584,286	1107194,643		
12010072	667588,468	1107190,170		
12010073	667593,058	1107187,055		
12010074	667595,617	1107187,396		
12010075	667606,000	1107180,100		
12010076	667609,512	1107177,646		
12010077	667610,273	1107175,845		
12010078	667617,680	1107171,413		
12010079	667617,337	1107170,874		
12010080	667617,275	1107170,776		
12010081	667612,376	1107163,062		
12010082	667611,977	1107162,433		
12010083	667617,594	1107170,694		
12010084	667618,524	1107170,877		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010085	667612,867	1107161,868		
12010086	667623,781	1107166,809		
12010087	667624,736	1107166,687		
12010088	667637,764	1107158,679		
12010089	667646,517	1107153,491		
12010090	667648,159	1107152,194		
12010091	667652,856	1107149,795		
12010092	667655,569	1107148,411		
12010093	667657,978	1107149,188		
12010094	667676,381	1107139,856		
12010095	667682,854	1107137,271		
12010096	667684,500	1107137,160		
12010097	667686,027	1107136,003		
12010098	667697,017	1107131,614		
12010099	667700,856	1107130,398		
12010100	667702,127	1107130,024		
12010101	667703,275	1107129,633		
12010102	667713,854	1107126,283		
12010103	667716,923	1107125,311		
12010104	667721,661	1107123,902		
12010105	667727,323	1107122,974		
12010106	667729,591	1107122,805		
12010107	667731,303	1107122,322		
12010108	667733,791	1107120,918		
12010109	667754,767	1107117,658		
12010110	667759,441	1107119,474		
12010111	667766,967	1107118,449		
12010112	667787,012	1107117,910		
12010113	667790,589	1107117,317		
12010114	667807,524	1107117,545		
12010115	667810,314	1107117,747		
12010116	667810,847	1107117,992		
12010117	667811,659	1107118,366		
12010118	667813,059	1107118,407		
12010119	667813,844	1107118,158		
12010120	667814,152	1107118,061		
12010121	667824,001	1107118,827		
12010122	667840,144	1107119,828		
12010123	667869,707	1107122,237		
12010124	667897,063	1107124,158		
12010125	667926,186	1107127,623		
12010126	667935,662	1107129,244		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010127	667937,771	1107129,443		
12010128	667953,859	1107129,631		
12010129	667959,414	1107130,893		
12010130	667968,922	1107132,069		
12010131	667973,949	1107130,149		
12010132	667982,021	1107128,493		
12010133	667986,129	1107126,676		
12010134	667989,949	1107124,436		
12010135	667993,504	1107123,292		
12010136	668013,025	1107122,886		
12010137	668021,547	1107127,747		
12010138	668026,829	1107128,901		
12010139	668031,178	1107128,517		
12010140	668063,260	1107121,260		
12010141	668085,454	1107114,739		
12010142	668095,968	1107111,861		
12010143	668097,039	1107110,998		
12010144	668098,420	1107111,190		
12010145	668101,777	1107110,271		
12010146	668114,101	1107107,319		
12010147	668122,808	1107104,854		
12010148	668128,618	1107102,027		
12010149	668137,303	1107097,052		
12010150	668148,411	1107089,698		
12010151	668164,073	1107079,787		
12010152	668178,765	1107070,004		
12010153	668182,437	1107069,051		
12010154	668184,844	1107067,324		
12010155	668186,966	1107064,277		
12010156	668203,596	1107052,373		
12010157	668211,375	1107046,719		
12010158	668223,646	1107038,057		
12010159	668223,854	1107037,943		
12010160	668231,283	1107033,850		
12010161	668234,261	1107032,209		
12010162	668243,663	1107025,244		
12010163	668240,484	1107010,262		
12010164	668246,760	1107018,979		
12010165	668241,297	1107009,677		
12010166	668241,735	1107010,286		
12010167	668247,133	1107017,785		
12010168	668247,571	1107018,395		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010169	668249,608	1107021,226		
12010170	668250,903	1107020,351		
12010171	668254,697	1107017,559		
12010172	668260,297	1107012,806		
12010173	668270,120	1107004,449		
12010174	668280,979	1106996,874		
12010175	668296,984	1106985,988		
12010176	668312,683	1106975,185		
12010177	668319,499	1106970,494		
12010178	668332,960	1106960,598		
12010179	668342,454	1106953,486		
12010180	668355,387	1106944,453		
12010181	668377,551	1106928,847		
12010182	668395,676	1106916,440		
12010183	668416,961	1106902,648		
12010184	668419,525	1106901,258		
12010185	668433,274	1106893,030		
12010186	668452,349	1106881,192		
12010187	668475,557	1106867,317		
12010188	668494,183	1106856,433		
12010189	668506,060	1106849,556		
12010190	668509,393	1106847,627		
12010191	668514,175	1106842,749		
12010192	668529,522	1106834,043		
12010193	668543,744	1106825,643		
12010194	668546,168	1106823,164		
12010195	668573,724	1106806,234		
12010196	668574,714	1106805,465		
12010197	668574,408	1106804,986		
12010198	668569,500	1106797,324		
12010199	668569,083	1106796,673		
12010200	668575,643	1106805,060		
12010201	668569,940	1106796,125		
12010202	668580,748	1106800,781		
12010203	668582,265	1106799,718		
12010204	668583,662	1106798,735		
12010205	668586,759	1106796,646		
12010206	668589,856	1106794,558		
12010207	668590,653	1106793,945		
12010208	668603,729	1106783,891		
12010209	668605,212	1106782,103		
12010210	668608,079	1106781,689		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010211	668613,094	1106779,167		
12010212	668623,688	1106770,232		
12010213	668628,241	1106767,061		
12010214	668634,057	1106762,302		
12010215	668636,302	1106760,105		
12010216	668643,224	1106752,085		
12010217	668654,198	1106738,177		
12010218	668666,808	1106722,593		
12010219	668676,806	1106710,071		
12010220	668686,702	1106697,208		
12010221	668701,074	1106677,749		
12010222	668711,710	1106663,101		
12010223	668721,674	1106649,961		
12010224	668729,952	1106639,656		
12010225	668732,392	1106634,322		
12010226	668744,207	1106619,003		
12010227	668746,791	1106614,328		
12010228	668747,365	1106612,566		
12010229	668751,470	1106609,449		
12010230	668756,467	1106601,837		
12010231	668761,202	1106591,683		
12010232	668769,739	1106579,595		
12010233	668777,256	1106569,890		
12010234	668779,161	1106566,776		
12010235	668789,558	1106554,085		
12010236	668799,885	1106541,625		
12010237	668804,179	1106538,814		
12010238	668806,034	1106537,925		
12010239	668808,033	1106535,918		
12010240	668816,589	1106525,629		
12010241	668824,870	1106517,520		
12010242	668824,503	1106515,199		
12010243	668825,893	1106511,595		
12010244	668836,709	1106501,514		
12010245	668846,868	1106491,888		
12010246	668848,906	1106491,543		
12010247	668851,014	1106488,735		
12010248	668861,918	1106479,736		
12010249	668872,821	1106470,737		
12010250	668875,430	1106470,006		
12010251	668881,713	1106465,402		
12010252	668876,736	1106455,393		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010253	668878,163	1106457,433		
12010254	668881,373	1106462,022		
12010255	668881,941	1106462,839		
12010256	668877,985	1106454,520		
12010257	668883,176	1106461,994		
12010258	668884,251	1106463,541		
12010259	668887,996	1106460,797		
12010260	668902,493	1106451,228		
12010261	668903,616	1106451,408		
12010262	668909,384	1106447,633		
12010263	668915,151	1106443,858		
12010264	668918,553	1106441,791		
12010265	668932,801	1106433,135		
12010266	668936,336	1106432,269		
12010267	668940,228	1106428,938		
12010268	668953,605	1106421,866		
12010269	668955,896	1106421,492		
12010270	668959,165	1106422,394		
12010271	668968,089	1106417,333		
12010272	668978,543	1106411,480		
12010273	668987,869	1106406,097		
12010274	668997,833	1106401,501		
12010275	668999,567	1106399,158		
12010276	669014,655	1106388,812		
12010277	669033,531	1106379,172		
12010278	669042,629	1106374,462		
12010279	669046,152	1106373,427		
12010280	669048,815	1106372,043		
12010281	669051,472	1106369,790		
12010282	669067,584	1106360,976		
12010283	669070,652	1106359,093		
12010284	669086,580	1106350,486		
12010285	669104,529	1106343,061		
12010286	669111,069	1106341,201		
12010287	669112,313	1106341,701		
12010288	669114,223	1106340,545		
12010289	669124,391	1106334,010		
12010290	669126,398	1106332,499		
12010291	669132,885	1106327,614		
12010292	669133,410	1106326,372		
12010293	669151,169	1106315,563		
12010294	669155,101	1106314,136		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv** *stav k 28.4.2016*

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010295	669160,000	1106312,359		
12010296	669163,964	1106310,921		
12010297	669165,610	1106310,323		
12010298	669168,568	1106309,536		
12010299	669172,154	1106307,234		
12010300	669180,095	1106300,974		
12010301	669204,115	1106287,790		
12010302	669226,555	1106276,499		
12010303	669250,757	1106262,415		
12010304	669273,490	1106250,828		
12010305	669314,159	1106228,427		
12010306	669316,765	1106224,995		
12010307	669311,721	1106215,672		
12010308	669318,508	1106226,218		
12010309	669317,644	1106224,519		
12010310	669317,287	1106223,859		
12010311	669312,957	1106215,855		
12010312	669312,600	1106215,196		
12010313	669333,787	1106218,454		
12010314	669360,676	1106204,240		
12010315	669391,215	1106187,178		
12010316	669419,111	1106171,425		
12010317	669447,552	1106156,166		
12010318	669451,056	1106154,932		
12010319	669453,648	1106153,420		
12010320	669456,216	1106151,092		
12010321	669466,073	1106145,364		
12010322	669482,357	1106137,547		
12010323	669483,833	1106136,607		
12010324	669482,997	1106135,062		
12010325	669482,640	1106134,402		
12010326	669478,307	1106126,400		
12010327	669477,950	1106125,741		
12010328	669483,877	1106134,586		
12010329	669478,829	1106125,265		
12010330	669494,345	1106129,911		
12010331	669499,551	1106127,169		
12010332	669502,815	1106125,853		
12010333	669505,332	1106124,926		
12010334	669517,270	1106119,963		
12010335	669518,501	1106118,826		
12010336	669521,561	1106115,997		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010337	669527,462	1106112,895		
12010338	669528,948	1106111,239		
12010339	669530,421	1106109,598		
12010340	669531,612	1106108,862		
12010341	669540,309	1106103,216		
12010342	669553,704	1106094,925		
12010343	669566,178	1106085,909		
12010344	669575,918	1106078,050		
12010345	669584,836	1106071,675		
12010346	669597,200	1106060,414		
12010347	669608,490	1106048,487		
12010348	669618,901	1106036,635		
12010349	669624,632	1106028,739		
12010350	669630,271	1106019,232		
12010351	669631,837	1106016,582		
12010352	669634,481	1106014,147		
12010353	669643,093	1106001,824		
12010354	669647,160	1105993,846		
12010355	669649,889	1105991,038		
12010356	669650,584	1105989,822		
12010357	669651,115	1105987,562		
12010358	669656,744	1105977,309		
12010359	669659,097	1105973,855		
12010360	669660,102	1105969,670		
12010361	669662,403	1105963,098		
12010362	669664,773	1105957,824		
12010363	669668,123	1105951,781		
12010364	669671,478	1105946,060		
12010365	669672,574	1105943,867		
12010366	669672,254	1105941,354		
12010367	669677,915	1105926,280		
12010368	669678,970	1105922,265		
12010369	669679,491	1105920,920		
12010370	669681,193	1105917,243		
12010371	669684,120	1105909,170		
12010372	669685,966	1105906,600		
12010373	669685,785	1105902,842		
12010374	669690,360	1105890,180		
12010375	669691,575	1105885,054		
12010376	669692,449	1105882,190		
12010377	669693,908	1105878,682		
12010378	669698,019	1105867,864		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010379	669702,401	1105858,991		
12010380	669702,575	1105856,263		
12010381	669707,330	1105842,269		
12010382	669707,653	1105840,168		
12010383	669708,180	1105838,622		
12010384	669709,729	1105835,207		
12010385	669720,518	1105804,821		
12010386	669721,614	1105803,773		
12010387	669722,174	1105802,127		
12010388	669722,225	1105800,337		
12010389	669734,328	1105765,382		
12010390	669737,259	1105756,566		
12010391	669737,857	1105755,245		
12010392	669739,033	1105752,489		
12010393	669743,526	1105743,347		
12010394	669751,526	1105725,376		
12010395	669755,112	1105720,844		
12010396	669755,889	1105719,182		
12010397	669755,522	1105716,130		
12010398	669757,013	1105713,265		
12010399	669760,096	1105708,128		
12010400	669764,913	1105698,903		
12010401	669773,904	1105683,567		
12010402	669776,585	1105680,788		
12010403	669780,796	1105671,805		
12010404	669781,660	1105670,163		
12010405	669797,777	1105644,861		
12010406	669799,833	1105643,273		
12010407	669800,724	1105642,065		
12010408	669802,434	1105639,572		
12010409	669803,742	1105636,146		
12010410	669813,435	1105621,744		
12010411	669820,560	1105612,836		
12010412	669824,367	1105610,204		
12010413	669826,223	1105607,848		
12010414	669827,115	1105605,771		
12010415	669827,863	1105605,178		
12010416	669828,682	1105604,106		
12010417	669823,318	1105592,944		
12010418	669824,084	1105593,586		
12010419	669830,212	1105602,666		
12010420	669825,234	1105594,549		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010421	669824,270	1105590,429		
12010422	669829,540	1105598,131		
12010423	669830,566	1105598,967		
12010424	669824,464	1105589,427		
12010425	669824,845	1105589,004		
12010426	669825,644	1105588,116		
12010427	669833,387	1105599,149		
12010428	669833,075	1105597,678		
12010429	669833,631	1105598,135		
12010430	669834,315	1105597,200		
12010431	669834,140	1105596,120		
12010432	669828,253	1105583,933		
12010433	669827,581	1105582,357		
12010434	669828,336	1105581,494		
12010435	669828,468	1105581,343		
12010436	669829,515	1105582,220		
12010437	669829,701	1105579,932		
12010438	669838,059	1105590,930		
12010439	669834,208	1105583,804		
12010440	669838,490	1105587,415		
12010441	669839,988	1105588,726		
12010442	669835,873	1105572,868		
12010443	669845,243	1105582,720		
12010444	669851,460	1105575,614		
12010445	669878,991	1105546,550		
12010446	669907,925	1105515,873		
12010447	669918,345	1105504,477		
12010448	669925,440	1105501,912		
12010449	669937,591	1105488,164		
12010450	669947,233	1105476,073		
12010451	669953,640	1105468,011		
12010452	669957,091	1105463,533		
12010453	669963,358	1105453,057		
12010454	669965,465	1105450,331		
12010455	669967,574	1105446,397		
12010456	669971,519	1105439,823		
12010457	669975,176	1105433,292		
12010458	669977,184	1105429,707		
12010459	669982,696	1105419,680		
12010460	669987,908	1105413,818		
12010461	669992,130	1105402,135		
12010462	669998,148	1105383,053		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010463	670001,709	1105374,116		
12010464	670005,419	1105364,174		
12010465	670011,539	1105337,161		
12010466	670014,555	1105322,709		
12010467	670020,573	1105299,102		
12010468	670024,267	1105283,631		
12010469	670027,667	1105269,482		
12010470	670030,087	1105260,178		
12010471	670033,403	1105247,254		
12010472	670039,470	1105224,377		
12010473	670033,863	1105191,343		
12010474	670034,558	1105191,628		
12010475	670034,242	1105190,417		
12010476	670044,712	1105205,646		
12010477	670042,978	1105195,079		
12010478	670043,671	1105195,363		
12010479	670044,050	1105194,437		
12010480	670047,805	1105197,057		
12010481	670051,759	1105186,076		
12010482	670061,132	1105164,098		
12010483	670069,255	1105150,689		
12010484	670087,723	1105124,042		
12010485	670098,261	1105111,799		
12010486	670108,800	1105099,557		
12010487	670120,980	1105088,206		
12010488	670133,161	1105076,854		
12010489	670146,471	1105066,820		
12010490	670159,782	1105056,787		
12010491	670172,803	1105049,038		
12010492	670185,825	1105041,289		
12010493	670199,603	1105034,867		
12010494	670213,381	1105028,446		
12010495	670227,239	1105023,553		
12010496	670241,098	1105018,659		
12010497	670254,994	1105015,392		
12010498	670263,276	1105013,430		
12010499	670273,050	1105011,151		
12010500	670287,691	1105009,696		
12010501	670296,977	1105008,493		
12010502	670304,631	1105007,502		
12010503	670315,129	1105006,774		
12010504	670327,831	1105006,477		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv** *stav k 28.4.2016*

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010505	670338,652	1105005,568		
12010506	670357,974	1105005,262		
12010507	670365,053	1105004,902		
12010508	670363,774	1104999,674		
12010509	670364,812	1104999,626		
12010510	670364,779	1104998,877		
12010511	670363,343	1104989,083		
12010512	670364,375	1104989,786		
12010513	670364,342	1104989,037		
12010514	670375,769	1105004,356		
12010515	670388,062	1105003,944		
12010516	670397,079	1105003,090		
12010517	670402,966	1105002,869		
12010518	670420,008	1105002,635		
12010519	670425,111	1105001,199		
12010520	670432,957	1105000,962		
12010521	670436,278	1104999,178		
12010522	670461,446	1104996,912		
12010523	670462,429	1104996,094		
12010524	670463,413	1104996,038		
12010525	670484,706	1104995,301		
12010526	670508,581	1104994,774		
12010527	670520,006	1104993,820		
12010528	670561,634	1104992,155		
12010529	670601,360	1104989,905		
12010530	670603,096	1104989,448		
12010531	670615,214	1104988,747		
12010532	670616,723	1104987,394		
12010533	670618,709	1104987,189		
12010534	670624,716	1104986,991		
12010535	670684,778	1104984,284		
12010536	670691,095	1104984,037		
12010537	670695,637	1104986,572		
12010538	670699,414	1104988,998		
12010539	670702,487	1104990,927		
12010540	670705,420	1104992,086		
12010541	670707,904	1104991,395		
12010542	670710,071	1104989,055		
12010543	670711,412	1104988,043		
12010544	670726,895	1104987,114		
12010545	670754,296	1104986,829		
12010546	670765,670	1104986,427		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010547	670780,752	1104986,029		
12010548	670793,112	1104985,595		
12010549	670802,107	1104984,402		
12010550	670813,272	1104983,984		
12010551	670826,657	1104983,232		
12010552	670838,898	1104983,114		
12010553	670850,273	1104982,624		
12010554	670853,967	1104982,211		
12010555	670861,393	1104980,964		
12010556	670868,596	1104980,918		
12010557	670881,038	1104980,432		
12010558	670896,247	1104980,415		
12010559	670905,761	1104979,960		
12010560	670917,081	1104980,308		
12010561	670921,557	1104980,334		
12010562	670920,177	1104973,435		
12010563	670920,122	1104972,437		
12010564	670921,175	1104973,381		
12010565	670927,852	1104980,371		
12010566	670919,815	1104966,845		
12010567	670919,678	1104964,349		
12010568	670920,677	1104964,294		
12010569	670955,512	1104977,683		
12010570	670983,166	1104973,320		
12010571	670982,690	1104969,108		
12010572	670982,605	1104968,363		
12010573	670983,683	1104968,996		
12010574	670981,583	1104959,320		
12010575	670981,498	1104958,575		
12010576	670982,459	1104958,467		
12010577	670992,033	1104971,922		
12010578	671009,167	1104969,402		
12010579	671036,741	1104964,313		
12010580	671054,034	1104960,981		
12010581	671101,417	1104951,447		
12010582	671104,336	1104950,755		
12010583	671166,689	1104934,301		
12010584	671166,493	1104933,629		
12010585	671184,752	1104927,395		
12010586	671207,041	1104919,510		
12010587	671224,792	1104912,041		
12010588	671233,630	1104907,893		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010589	671236,073	1104903,628		
12010590	671250,529	1104896,618		
12010591	671269,851	1104886,327		
12010592	671276,243	1104881,411		
12010593	671275,487	1104880,115		
12010594	671272,671	1104875,275		
12010595	671272,167	1104874,409		
12010596	671278,122	1104881,662		
12010597	671273,464	1104873,654		
12010598	671285,133	1104877,708		
12010599	671299,057	1104869,003		
12010600	671306,190	1104863,870		
12010601	671312,924	1104859,221		
12010602	671321,412	1104853,125		
12010603	671340,329	1104839,004		
12010604	671351,347	1104829,898		
12010605	671362,058	1104819,926		
12010606	671371,791	1104810,806		
12010607	671379,390	1104803,788		
12010608	671388,275	1104794,255		
12010609	671393,756	1104794,649		
12010610	671408,028	1104779,637		
12010611	671430,402	1104753,209		
12010612	671440,005	1104739,641		
12010613	671441,671	1104737,299		
12010614	671443,445	1104734,653		
12010615	671467,368	1104698,990		
12010616	671475,802	1104687,529		
12010617	671481,833	1104671,634		
12010618	671484,482	1104663,144		
12010619	671495,134	1104641,320		
12010620	671496,981	1104637,927		
12010621	671501,903	1104629,048		
12010622	671502,600	1104618,560		
12010623	671500,613	1104613,250		
12010624	671504,522	1104604,053		
12010625	671505,148	1104603,349		
12010626	671510,417	1104590,950		
12010627	671511,540	1104588,340		
12010628	671514,313	1104585,293		
12010629	671516,343	1104580,037		
12010630	671524,957	1104560,378		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010631	671536,951	1104533,346		
12010632	671540,364	1104524,860		
12010633	671533,800	1104510,312		
12010634	671534,184	1104509,389		
12010635	671534,881	1104509,682		
12010636	671543,558	1104514,451		
12010637	671543,269	1104513,205		
12010638	671543,957	1104513,491		
12010639	671544,682	1104513,792		
12010640	671547,794	1104505,817		
12010641	671556,104	1104487,030		
12010642	671562,581	1104475,597		
12010643	671564,761	1104468,162		
12010644	671570,676	1104452,875		
12010645	671572,122	1104449,139		
12010646	671580,141	1104431,303		
12010647	671584,888	1104426,209		
12010648	671587,393	1104419,174		
12010649	671588,741	1104416,711		
12010650	671593,017	1104406,212		
12010651	671600,950	1104383,935		
12010652	671605,299	1104376,866		
12010653	671611,038	1104363,244		
12010654	671620,533	1104341,172		
12010655	671624,847	1104330,671		
12010656	671626,868	1104324,248		
12010657	671632,610	1104308,378		
12010658	671638,305	1104290,343		
12010659	671641,363	1104277,633		
12010660	671643,516	1104265,939		
12010661	671643,661	1104264,777		
12010662	671644,195	1104260,634		
12010663	671644,541	1104257,424		
12010664	671644,675	1104256,178		
12010665	671645,266	1104250,707		
12010666	671645,741	1104245,296		
12010667	671646,265	1104242,331		
12010668	671648,336	1104234,583		
12010669	671656,298	1104202,713		
12010670	671656,553	1104196,471		
12010671	671656,966	1104194,624		
12010672	671657,839	1104192,343		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010673	671662,387	1104172,100		
12010674	671665,119	1104163,962		
12010675	671672,213	1104134,634		
12010676	671672,765	1104128,873		
12010677	671673,013	1104127,756		
12010678	671664,869	1104112,478		
12010679	671665,596	1104112,695		
12010680	671665,155	1104111,520		
12010681	671673,671	1104124,790		
12010682	671674,231	1104122,270		
12010683	671674,317	1104115,287		
12010684	671675,025	1104115,497		
12010685	671675,311	1104114,539		
12010686	671676,238	1104115,860		
12010687	671679,417	1104105,707		
12010688	671681,555	1104097,651		
12010689	671686,947	1104088,693		
12010690	671687,505	1104087,822		
12010691	671689,877	1104079,187		
12010692	671691,016	1104075,977		
12010693	671690,074	1104073,442		
12010694	671692,911	1104066,621		
12010695	671701,516	1104049,783		
12010700	671703,301	1104046,735		
12010701	671708,270	1104038,476		
12010702	671713,027	1104031,128		
12010703	671723,980	1104016,009		
12010704	671736,234	1104001,282		
12010705	671747,362	1103989,626		
12010706	671758,112	1103979,345		
12010707	671771,228	1103967,510		
12010708	671780,932	1103959,856		
12010709	671784,549	1103958,225		
12010710	671791,299	1103953,084		
12010711	671797,057	1103949,463		
12010712	671799,945	1103948,496		
12010713	671802,511	1103947,507		
12010714	671804,688	1103945,971		
12010715	671811,900	1103939,982		
12010716	671821,885	1103932,413		
12010717	671824,020	1103931,800		
12010718	671829,275	1103927,690		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010719	671833,705	1103926,956		
12010720	671847,084	1103915,480		
12010721	671855,554	1103910,276		
12010722	671873,779	1103896,536		
12010723	671876,904	1103891,399		
12010724	671877,529	1103887,945		
12010725	671882,425	1103883,558		
12010726	671889,397	1103877,267		
12010727	671897,268	1103868,886		
12010728	671908,160	1103856,056		
12010729	671919,567	1103842,566		
12010730	671927,462	1103830,997		
12010731	671939,768	1103814,775		
12010732	671940,925	1103812,513		
12010733	671941,994	1103811,065		
12010734	671942,802	1103810,164		
12010735	671945,276	1103806,403		
12010736	671951,814	1103798,335		
12010737	671953,598	1103796,133		
12010738	671957,212	1103796,640		
12010739	671959,407	1103793,570		
12010740	671960,293	1103787,997		
12010741	671971,770	1103771,815		
12010742	671975,632	1103764,296		
12010743	671977,448	1103761,783		
12010744	671978,785	1103761,011		
12010745	671976,396	1103740,046		
12010746	671984,985	1103752,823		
12010747	671980,322	1103742,926		
12010748	671986,812	1103750,410		
12010749	671979,070	1103736,401		
12010750	671986,039	1103747,136		
12010751	671988,130	1103748,669		
12010752	671988,548	1103748,118		
12010753	671990,380	1103745,626		
12010754	671990,777	1103745,917		
12010755	671990,777	1103745,085		
12010756	671983,210	1103730,756		
12010757	671983,621	1103730,196		
12010758	671985,047	1103731,242		
12010759	671985,802	1103725,181		
12010760	671986,780	1103725,900		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010761	671988,980	1103729,433		
12010762	671989,785	1103730,024		
12010763	671995,755	1103739,293		
12010764	671987,882	1103724,401		
12010765	671995,502	1103734,234		
12010766	671990,965	1103726,726		
12010767	671996,300	1103734,819		
12010768	671998,223	1103732,196		
12010769	672000,426	1103733,857		
12010770	672008,376	1103721,549		
12010771	672022,432	1103703,364		
12010772	672030,484	1103693,796		
12010773	672042,846	1103678,216		
12010774	672052,388	1103668,296		
12010775	672063,743	1103656,027		
12010776	672077,089	1103643,842		
12010777	672090,870	1103631,389		
12010778	672099,863	1103624,148		
12010779	672104,638	1103621,103		
12010780	672106,159	1103618,786		
12010781	672108,276	1103617,237		
12010782	672110,585	1103615,979		
12010783	672118,785	1103610,556		
12010784	672124,177	1103606,710		
12010785	672128,786	1103605,171		
12010786	672133,138	1103603,351		
12010787	672135,968	1103601,858		
12010788	672140,120	1103599,481		
12010789	672140,955	1103598,577		
12010790	672144,295	1103594,959		
12010791	672157,282	1103587,916		
12010792	672162,134	1103586,434		
12010793	672170,839	1103580,364		
12010794	672184,331	1103574,298		
12010795	672197,440	1103570,037		
12010796	672211,461	1103563,003		
12010797	672212,690	1103563,479		
12010798	672212,404	1103562,669		
12010799	672212,151	1103561,957		
12010800	672207,916	1103553,038		
12010801	672214,452	1103562,721		
12010802	672209,101	1103553,384		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010803	672208,859	1103552,705		
12010804	672222,632	1103559,980		
12010805	672231,498	1103557,866		
12010806	672243,288	1103552,686		
12010807	672262,334	1103546,821		
12010808	672268,137	1103545,040		
12010809	672272,117	1103543,954		
12010810	672274,047	1103543,591		
12010811	672281,204	1103540,837		
12010812	672301,948	1103534,512		
12010813	672313,638	1103530,883		
12010814	672320,036	1103528,521		
12010815	672323,648	1103527,415		
12010816	672329,389	1103525,994		
12010817	672342,160	1103522,444		
12010818	672360,096	1103516,352		
12010819	672359,844	1103515,540		
12010820	672371,391	1103512,132		
12010821	672376,406	1103510,588		
12010822	672408,108	1103501,299		
12010823	672419,223	1103497,227		
12010824	672438,148	1103490,613		
12010825	672451,845	1103486,399		
12010826	672462,246	1103483,318		
12010827	672469,841	1103481,604		
12010828	672475,676	1103480,547		
12010829	672482,060	1103477,401		
12010830	672498,053	1103472,178		
12010831	672505,232	1103469,855		
12010832	672508,181	1103468,891		
12010833	672533,585	1103460,943		
12010834	672541,692	1103459,249		
12010835	672542,617	1103458,984		
12010836	672552,317	1103455,253		
12010837	672562,618	1103451,888		
12010838	672571,906	1103450,138		
12010839	672575,762	1103448,976		
12010840	672583,866	1103446,368		
12010841	672586,320	1103445,578		
12010842	672589,841	1103444,428		
12010843	672600,393	1103441,678		
12010844	672600,777	1103441,578		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 12-01
Traťové zabezpečovací zařízení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010845	672619,471	1103434,779		
12010846	672624,702	1103433,261		
12010847	672642,647	1103429,077		
12010848	672653,535	1103424,629		
12010849	672669,100	1103419,865		
12010850	672681,530	1103417,440		
12010851	672683,959	1103416,920		
12010852	672698,765	1103413,674		
12010853	672705,458	1103412,391		
12010854	672705,110	1103410,812		
12010855	672703,155	1103401,924		
12010856	672703,112	1103401,729		
12010857	672704,236	1103401,495		
12010858	672712,019	1103411,133		
12010859	672719,022	1103410,229		
12010860	672712,813	1103399,768		
12010861	672720,636	1103409,874		
12010862	672719,249	1103401,281		
12010863	672718,751	1103398,633		
12010864	672721,508	1103400,859		
12010865	672721,000	1103398,203		
12010866	669003,920	1106396,890		
12010867	669005,744	1106393,778		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 21-01
DOK a TK	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
21010001	667230,204	1107381,060		
21010002	667243,021	1107380,316		
21010003	672703,916	1103410,700		
21010004	672705,039	1103410,490		
21010005	668178,959	1107070,295		
21010006	668182,273	1107068,741		
21010007	668184,669	1107067,022		
21010008	668187,149	1107064,551		
21010009	669642,808	1106001,621		
21010010	669648,936	1105991,687		
21010011	669650,606	1105989,029		
21010012	669658,775	1105973,718		
21010013	669721,825	1105802,108		
21010014	669723,803	1105796,849		
21010015	669724,788	1105794,004		
21010016	669725,303	1105790,394		
21010017	669776,282	1105680,612		
21010018	669780,498	1105671,621		
21010019	669800,385	1105641,941		
21010020	669802,124	1105639,409		
21010021	669803,396	1105636,076		
21010022	669826,828	1105605,552		
21010023	669825,710	1105607,420		
21010024	669823,843	1105609,792		
21010025	669820,287	1105612,617		
21010026	669833,344	1105597,899		
21010027	669834,140	1105596,120		
21010028	669838,040	1105590,928		
21010029	669841,479	1105587,021		
21010030	669845,243	1105582,720		
21010031	669848,212	1105579,326		
21010032	669851,460	1105575,614		
21010033	669858,604	1105568,072		
21010034	669865,225	1105561,082		
21010035	669869,739	1105556,317		
21010036	669872,854	1105553,028		
21010037	669877,305	1105548,329		
21010038	669883,511	1105541,757		
21010039	669895,055	1105529,518		
21010040	669904,087	1105519,942		
21010041	669906,951	1105516,905		
21010042	669910,231	1105513,350		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 21-01
DOK a TK	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
21010043	669918,345	1105504,477		
21010044	669924,232	1105502,348		
21010045	670436,278	1104999,178		
21010046	670461,446	1104996,912		
21010047	670462,429	1104996,094		
21010048	670436,247	1104998,829		
21010049	670461,306	1104996,573		
21010050	670462,294	1104995,751		
21010051	670060,793	1105163,958		
21010052	670068,961	1105150,499		
21010053	670087,445	1105123,827		
21010054	670108,547	1105099,314		
21010055	670132,935	1105076,585		
21010056	670159,586	1105056,496		
21010057	670185,661	1105040,979		
21010058	670213,249	1105028,122		
21010059	670240,999	1105018,323		
21010060	670272,948	1105010,810		
21010061	670519,986	1104993,471		
21010062	670558,624	1104991,908		
21010063	670561,622	1104991,805		
21010064	670603,096	1104989,448		
21010065	671053,967	1104960,637		
21010066	671077,654	1104955,871		
21010067	671101,317	1104951,107		
21010068	671104,251	1104950,416		
21010069	671135,252	1104942,235		
21010070	671166,252	1104934,054		
21010071	671959,941	1103787,889		
21010072	671975,916	1103764,501		
21010073	671978,506	1103760,800		
21010074	671953,416	1103795,801		
21010075	671957,039	1103796,270		
21010076	671959,129	1103793,368		
21010077	671959,941	1103787,889		
21010078	672359,988	1103516,019		
21010079	672370,016	1103512,642		
21010080	672372,889	1103511,775		
21010081	672408,209	1103501,442		
21010082	672417,837	1103497,842		
21010083	672420,662	1103496,830		
21010084	672438,257	1103490,946		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 21-01
DOK a TK	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
21010085	672653,535	1103424,629		
21010086	672668,862	1103419,978		
21010087	672670,703	1103419,654		
21010088	672692,668	1103415,010		
21010089	667594,850	1107187,294		
21010090	667600,803	1107183,616		
21010091	667603,267	1107181,896		
21010092	667604,790	1107179,077		
21010093	667697,147	1107131,940		
21010094	667713,896	1107126,431		
21010095	667716,970	1107125,457		
21010096	667721,761	1107124,237		
21010097	671586,530	1104419,026		
21010098	671582,765	1104427,983		
21010099	671643,172	1104265,880		
21010100	671643,300	1104264,748		
21010101	671644,112	1104260,056		
21010102	671644,314	1104256,150		
21010103	671644,618	1104253,420		
21010104	672132,975	1103603,041		
21010105	672144,128	1103594,651		
21010106	666549,805	1107695,117		
21010107	666549,242	1107694,850		
21010108	666548,936	1107695,202		
21010109	666547,278	1107697,858		
21010110	666547,403	1107698,502		
21010111	666553,448	1107702,542		
21010112	666554,485	1107703,358		
21010113	667229,659	1107371,617		
21010114	667242,188	1107370,784		
21010115	669835,053	1105573,807		
21010116	669836,965	1105574,186		
21010117	669839,019	1105572,875		
21010118	669840,079	1105571,697		
21010119	669838,586	1105570,393		
21010120	672702,209	1103401,541		
21010121	672703,037	1103401,387		
21010122	673399,410	1103316,004		
21010123	673401,537	1103315,582		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	PS 23-01
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, rozhlas	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
23010001	669841,398	1105586,658		
23010002	669851,238	1105575,412		
23010003	669872,636	1105552,823		
23010004	669878,773	1105546,344		
23010005	669901,472	1105522,277		
23010006	669902,248	1105523,010		
23010007	669873,016	1105553,182		
23010008	669854,885	1105555,536		
23010009	669854,590	1105555,266		
23010010	669831,403	1105607,792		
23010011	669830,374	1105608,745		
23010012	669827,069	1105606,238		
23010013	669827,000	1105606,041		
23010014	669827,115	1105605,771		
23010015	669827,863	1105605,178		
23010016	669828,682	1105604,106		
23010017	669830,212	1105602,666		
23010018	669833,387	1105599,149		
23010019	669833,631	1105598,135		
23010020	669834,140	1105596,120		
23010021	669838,059	1105590,930		
23010022	669841,599	1105586,884		
23010023	669838,586	1105570,393		
23010024	669840,079	1105571,697		
23010025	669841,307	1105570,304		
23010026	669868,880	1105541,224		
23010027	669882,848	1105526,881		
23010028	669882,554	1105526,621		
23010029	669831,996	1105577,456		
23010030	669835,166	1105573,829		
23010031	669836,966	1105574,186		
23010032	669839,019	1105572,875		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010001	668081,468	1107109,786	418,703	ZU_SO_ZO1_ZU_Vy
11010002	668136,506	1107094,521	0,000	VB1
11010003	668137,602	1107087,942	418,791	KO1
11010004	668214,781	1107038,045	418,924	KP1
11010005	668217,752	1107035,901	418,929	ZU_Rek_svrsku
11010006	668346,688	1106942,872	418,116	ZP2
11010007	668379,319	1106919,740	417,780	ZO2
11010008	668394,611	1106908,295	0,000	VB2
11010009	668411,282	1106898,972	417,460	KO2
11010010	668445,677	1106878,555	417,124	KP2
11010011	668521,318	1106834,503	416,388	ZP3
11010012	668592,874	1106788,736	415,674	ZO3
11010013	668618,822	1106777,718	0,000	VB3
11010014	668632,597	1106753,123	415,280	KO3
11010015	668685,876	1106686,969	414,736	KP3
11010016	668762,132	1106583,767	413,915	ZP4
11010017	668811,770	1106521,074	413,403	ZO4
11010018	668838,956	1106479,797	0,000	VB4
11010019	668883,632	1106458,657	413,014	KO4
11010020	668952,657	1106418,284	412,838	KP4
11010021	669480,879	1106132,512	411,716	ZP5
11010022	669562,555	1106082,825	411,563	ZO5
11010023	669631,224	1106051,175	0,000	VB5
11010024	669651,264	1105978,267	411,342	KO5
11010025	669686,981	1105889,587	411,189	KP5
11010026	669713,119	1105813,837	411,156	ZP6
11010027	669732,533	1105760,250	411,190	ZO6
11010028	669767,627	1105655,869	0,000	VB6
11010029	669848,901	1105573,300	411,323	KO6
11010030	669880,723	1105539,829	411,391	KP6
11010031	669880,723	1105539,829	411,391	ZP7
11010032	669944,502	1105467,895	411,408	ZO7
11010033	669982,637	1105435,261	0,000	VB7
11010034	669990,569	1105380,543	411,413	KO7
11010035	670012,468	1105296,210	411,481	KP7
11010036	670012,468	1105296,210	411,481	ZP8
11010037	670039,620	1105196,738	411,413	ZO8
11010038	670073,946	1105009,648	0,000	VB8
11010039	670267,917	1105005,715	411,386	KO8
11010040	670363,366	1104996,439	411,319	KP8
11010041	670888,562	1104972,469	411,452	ZP9
11010042	670944,475	1104969,394	411,424	ZO9

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010043	671049,525	1104965,123	0,000	VB9
11010044	671150,421	1104932,251	411,323	KO/ZPm
11010045	671203,552	1104914,609	411,296	KPm/ZO
11010046	671396,298	1104853,560	0,000	VB10
11010047	671459,686	1104693,302	409,912	KO10
11010048	671507,184	1104591,941	409,363	KP10
11010049	671598,648	1104376,146	408,236	ZP11
11010050	671618,903	1104326,095	407,998	ZO11
11010051	671629,115	1104304,264	0,000	VB11
11010052	671633,409	1104280,548	407,788	KO11
11010053	671645,831	1104228,002	407,550	KP11
11010054	671658,811	1104168,781	407,375	ZP12
11010055	671680,966	1104087,219	407,337	ZO12
11010056	671691,196	1104021,028	0,000	VB12
11010057	671747,444	1103985,528	407,282	KO12
11010058	671813,970	1103932,052	407,300	KP12
11010059	671813,970	1103932,052	407,300	ZP13
11010060	671859,579	1103897,280	407,218	ZO13
11010061	671887,794	1103878,550	0,000	VB13
11010062	671900,569	1103857,323	407,192	KO13
11010063	671945,522	1103799,842	407,159	KP13
11010064	671992,800	1103735,382	407,123	ZP14
11010065	672045,440	1103668,697	407,085	ZO14
11010066	672095,679	1103595,113	0,000	VB14
11010067	672181,545	1103571,328	407,095	KO14
11010068	672261,655	1103543,043	407,131	KP14
11010069	672598,255	1103437,446	407,140	ZP15
11010070	672658,604	1103419,380	407,140	ZO15
11010071	672688,276	1103409,205	0,000	VB15
11010072	672719,414	1103405,423	407,284	KO15
11010073	672781,602	1103395,364	407,542	KP15
11010074	672997,224	1103363,385	407,294	ZO16
11010075	673036,606	1103357,545	0,000	VB16
11010076	673075,782	1103350,453	407,196	KO16
11010077	671594,810	1104385,203	408,279	ZU_Reprofilace
11010078	672256,940	1103544,523	407,129	ZU_Rek_svrsku
11010079	672824,014	1103389,074	407,718	ZU_Vyrovnani
11010080	673088,509	1103348,149	408,181	KU_SO_KU_Vyr
11010101	668220,793	1107033,707	418,935	ZZO1
11010102	668260,733	1107004,890	419,006	LN1
11010103	668300,672	1106976,073	418,592	KZO1
11010104	668597,887	1106784,832	415,621	ZZO2

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010105	668613,176	1106771,942	415,453	LN2
11010106	668627,680	1106758,176	415,325	KZO2
11010107	668826,723	1106505,448	413,264	ZZO3
11010108	668842,027	1106491,072	413,130	LN3
11010109	668858,065	1106477,519	413,084	KZO3
11010110	669185,047	1106292,560	412,256	ZZO4
11010111	669187,686	1106291,132	412,250	LN4
11010112	669190,324	1106289,704	412,245	KZO4
11010113	669695,469	1105864,987	411,147	ZZO5
11010114	669699,057	1105854,589	411,130	LN5
11010115	669702,645	1105844,191	411,136	KZO5
11010116	669947,479	1105463,757	411,411	ZZO6
11010117	669949,201	1105461,300	411,413	LN6
11010118	669950,902	1105458,829	411,413	KZO6
11010119	670227,206	1105016,858	411,413	ZZO7
11010120	670230,516	1105015,727	411,413	LN7
11010121	670233,838	1105014,633	411,411	KZO7
11010122	670682,293	1104981,883	411,095	ZZO8
11010123	670698,275	1104981,154	411,084	LN8
11010124	670714,256	1104980,424	411,124	KZO8
11010125	670837,209	1104974,813	411,432	ZZO9
11010126	670852,115	1104974,132	411,469	LN9
11010127	670867,020	1104973,452	411,462	KZO9
11010128	671227,294	1104904,767	411,283	ZZO10
11010129	671266,794	1104885,057	411,262	LN10
11010130	671304,402	1104861,940	411,046	KZO10
11010131	671581,346	1104416,967	408,432	ZZO11
11010132	671582,322	1104414,666	408,420	LN11
11010133	671583,298	1104412,364	408,409	KZO11
11010134	671649,598	1104210,813	407,473	ZZO12
11010135	671653,827	1104191,521	407,386	LN12
11010136	671658,055	1104172,229	407,377	KZO12
11010137	672093,171	1103624,223	407,056	ZZO13
11010138	672096,591	1103621,553	407,054	LN13
11010139	672100,039	1103618,919	407,056	KZO13
11010140	672280,900	1103537,006	407,139	ZZO14
11010141	672282,893	1103536,381	407,140	LN14
11010142	672284,886	1103535,755	407,140	KZO14
11010143	672665,159	1103417,634	407,140	ZZO15
11010144	672685,055	1103412,695	407,140	LN15
11010145	672705,070	1103408,267	407,224	KZO15
11010146	672907,465	1103376,697	408,064	ZZO16

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010147	672916,008	1103375,430	408,099	LN16
11010148	672924,551	1103374,164	408,120	KZO16
11010149	672997,352	1103363,366	408,294	ZZO17
11010150	673024,794	1103359,139	408,360	LN17
11010151	673052,188	1103354,607	408,272	KZO17
11010152	673075,713	1103350,466	408,196	ZZO18
11010153	673082,111	1103349,307	408,175	LN18
11010201	668225,051	1107030,635	418,941	P1
11010202	668245,325	1107016,007	418,933	P2
11010203	668265,599	1107001,379	418,862	P3
11010204	668285,872	1106986,751	418,729	P4
11010205	668306,146	1106972,124	418,536	P5
11010206	668326,420	1106957,496	418,326	P6
11010207	668346,694	1106942,868	418,116	P7
11010208	668367,015	1106928,307	417,906	P8
11010209	668387,614	1106914,141	417,696	P9
11010210	668408,635	1106900,611	417,486	P10
11010211	668430,041	1106887,698	417,276	P11
11010212	668451,629	1106875,089	417,066	P12
11010213	668473,232	1106862,508	416,856	P13
11010214	668494,835	1106849,926	416,646	P14
11010215	668516,439	1106837,345	416,436	P15
11010216	668538,021	1106824,727	416,226	P16
11010217	668559,388	1106811,750	416,016	P17
11010218	668580,240	1106797,963	415,806	P18
11010219	668600,228	1106782,956	415,596	P19
11010220	668619,074	1106766,539	415,405	P20
11010221	668636,664	1106748,782	415,242	P21
11010222	668653,031	1106729,889	415,082	P22
11010223	668668,499	1106710,250	414,922	P23
11010224	668683,469	1106690,227	414,762	P24
11010225	668698,326	1106670,121	414,602	P25
11010226	668713,183	1106650,014	414,442	P26
11010227	668728,039	1106629,908	414,282	P27
11010228	668742,896	1106609,801	414,122	P28
11010229	668757,753	1106589,694	413,962	P29
11010230	668772,633	1106569,605	413,802	P30
11010231	668787,789	1106549,724	413,642	P31
11010232	668803,598	1106530,359	413,482	P32
11010233	668820,398	1106511,851	413,322	P33
11010234	668838,315	1106494,422	413,175	P34
11010235	668857,286	1106478,145	413,086	P35

SEZNAM SOURADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010236	668877,236	1106463,086	413,031	P36
11010237	668898,073	1106449,279	412,976	P37
11010238	668919,563	1106436,508	412,921	P38
11010239	668941,421	1106424,375	412,866	P39
11010240	668963,404	1106412,470	412,811	P40
11010241	668985,393	1106400,574	412,756	P41
11010242	669007,381	1106388,678	412,701	P42
11010243	669029,369	1106376,782	412,646	P43
11010244	669051,358	1106364,886	412,591	P44
11010245	669073,346	1106352,990	412,536	P45
11010246	669095,334	1106341,095	412,481	P46
11010247	669117,323	1106329,199	412,426	P47
11010248	669139,311	1106317,303	412,371	P48
11010249	669161,300	1106305,407	412,316	P49
11010250	669183,288	1106293,511	412,261	P50
11010251	669205,276	1106281,615	412,218	P51
11010252	669227,265	1106269,719	412,178	P52
11010253	669249,253	1106257,824	412,138	P53
11010254	669271,242	1106245,928	412,098	P54
11010255	669293,230	1106234,032	412,058	P55
11010256	669315,218	1106222,136	412,018	P56
11010257	669337,207	1106210,240	411,978	P57
11010258	669359,195	1106198,344	411,938	P58
11010259	669381,183	1106186,449	411,898	P59
11010260	669403,172	1106174,553	411,858	P60
11010261	669425,160	1106162,657	411,818	P61
11010262	669447,149	1106150,761	411,778	P62
11010263	669469,137	1106138,865	411,738	P63
11010264	669491,121	1106126,962	411,698	P64
11010265	669512,983	1106114,835	411,658	P65
11010266	669534,464	1106102,050	411,618	P66
11010267	669555,263	1106088,186	411,578	P67
11010268	669575,024	1106072,883	411,538	P68
11010269	669593,512	1106056,065	411,498	P69
11010270	669610,609	1106037,833	411,458	P70
11010271	669626,206	1106018,304	411,418	P71
11010272	669640,207	1105997,600	411,378	P72
11010273	669652,521	1105975,851	411,338	P73
11010274	669663,180	1105953,242	411,298	P74
11010275	669672,549	1105930,066	411,258	P75
11010276	669681,087	1105906,570	411,218	P76
11010277	669689,272	1105882,948	411,178	P77

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010278	669697,426	1105859,315	411,140	P78
11010279	669705,581	1105835,683	411,142	P79
11010280	669713,736	1105812,050	411,157	P80
11010281	669721,977	1105788,448	411,172	P81
11010282	669730,665	1105765,007	411,187	P82
11010283	669740,173	1105741,887	411,202	P83
11010284	669750,605	1105719,170	411,217	P84
11010285	669761,944	1105696,891	411,232	P85
11010286	669774,172	1105675,088	411,247	P86
11010287	669787,269	1105653,795	411,262	P87
11010288	669801,214	1105633,047	411,277	P88
11010289	669815,984	1105612,879	411,292	P89
11010290	669831,554	1105593,322	411,307	P90
11010291	669847,901	1105574,409	411,322	P91
11010292	669864,942	1105556,118	411,357	P92
11010293	669882,342	1105538,167	411,391	P93
11010294	669899,716	1105520,191	411,396	P94
11010295	669916,711	1105501,858	411,400	P95
11010296	669932,959	1105482,860	411,405	P96
11010297	669948,055	1105462,940	411,412	P97
11010298	669961,676	1105441,983	411,413	P98
11010299	669973,721	1105420,082	411,413	P99
11010300	669984,124	1105397,356	411,413	P100
11010301	669992,832	1105373,927	411,418	P101
11010302	669999,968	1105349,970	411,438	P102
11010303	670005,982	1105325,706	411,457	P103
11010304	670011,376	1105301,295	411,477	P104
11010305	670016,661	1105276,860	411,468	P105
11010306	670022,319	1105252,510	411,451	P106
11010307	670028,821	1105228,372	411,435	P107
11010308	670036,619	1105204,624	411,419	P108
11010309	670046,119	1105181,506	411,413	P109
11010310	670057,437	1105159,222	411,413	P110
11010311	670070,501	1105137,916	411,413	P111
11010312	670085,230	1105117,723	411,413	P112
11010313	670101,527	1105098,774	411,413	P113
11010314	670119,289	1105081,190	411,413	P114
11010315	670138,401	1105065,085	411,413	P115
11010316	670158,741	1105050,561	411,413	P116
11010317	670180,178	1105037,711	411,413	P117
11010318	670202,575	1105026,619	411,413	P118
11010319	670225,788	1105017,355	411,413	P119

SEZNAM SOURADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010320	670249,668	1105009,978	411,399	P120
11010321	670274,062	1105004,536	411,381	P121
11010322	670298,791	1105000,898	411,364	P122
11010323	670323,683	1104998,600	411,347	P123
11010324	670348,640	1104997,129	411,329	P124
11010325	670373,613	1104995,972	411,312	P125
11010326	670398,587	1104994,832	411,294	P126
11010327	670423,561	1104993,692	411,277	P127
11010328	670448,535	1104992,552	411,259	P128
11010329	670473,509	1104991,412	411,242	P129
11010330	670498,483	1104990,272	411,224	P130
11010331	670523,457	1104989,133	411,207	P131
11010332	670548,431	1104987,993	411,189	P132
11010333	670573,405	1104986,853	411,172	P133
11010334	670598,379	1104985,713	411,154	P134
11010335	670623,353	1104984,573	411,137	P135
11010336	670648,327	1104983,433	411,119	P136
11010337	670673,301	1104982,294	411,102	P137
11010338	670698,275	1104981,154	411,097	P138
11010339	670723,249	1104980,014	411,147	P139
11010340	670748,223	1104978,874	411,209	P140
11010341	670773,197	1104977,734	411,272	P141
11010342	670798,171	1104976,595	411,334	P142
11010343	670823,145	1104975,455	411,397	P143
11010344	670848,119	1104974,315	411,453	P144
11010345	670873,093	1104973,175	411,459	P145
11010346	670898,067	1104972,033	411,447	P146
11010347	670923,035	1104970,773	411,435	P147
11010348	670947,980	1104969,129	411,423	P148
11010349	670972,879	1104966,892	411,411	P149
11010350	670997,715	1104964,032	411,398	P150
11010351	671022,471	1104960,553	411,386	P151
11010352	671047,132	1104956,456	411,374	P152
11010353	671071,683	1104951,744	411,362	P153
11010354	671096,109	1104946,420	411,350	P154
11010355	671120,394	1104940,487	411,338	P155
11010356	671144,523	1104933,948	411,326	P156
11010357	671168,475	1104926,789	411,314	P157
11010358	671192,174	1104918,834	411,302	P158
11010359	671215,496	1104909,836	411,290	P159
11010360	671238,342	1104899,689	411,274	P160
11010361	671260,651	1104888,413	411,231	P161

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010362	671282,369	1104876,036	411,157	P162
11010363	671303,442	1104862,589	411,051	P163
11010364	671323,816	1104848,106	410,929	P164
11010365	671343,441	1104832,622	410,806	P165
11010366	671362,267	1104816,177	410,684	P166
11010367	671380,248	1104798,812	410,561	P167
11010368	671397,338	1104780,569	410,439	P168
11010369	671413,496	1104761,496	410,316	P169
11010370	671428,680	1104741,638	410,194	P170
11010371	671442,852	1104721,047	410,071	P171
11010372	671455,978	1104699,773	409,949	P172
11010373	671468,038	1104677,877	409,826	P173
11010374	671479,166	1104655,491	409,704	P174
11010375	671489,595	1104632,771	409,581	P175
11010376	671499,571	1104609,848	409,459	P176
11010377	671509,347	1104586,839	409,336	P177
11010378	671519,103	1104563,821	409,214	P178
11010379	671528,859	1104540,803	409,091	P179
11010380	671538,615	1104517,785	408,969	P180
11010381	671548,371	1104494,768	408,846	P181
11010382	671558,127	1104471,750	408,724	P182
11010383	671567,883	1104448,732	408,601	P183
11010384	671577,639	1104425,714	408,479	P184
11010385	671587,395	1104402,696	408,363	P185
11010386	671597,151	1104379,679	408,253	P186
11010387	671606,858	1104356,640	408,143	P187
11010388	671616,153	1104333,433	408,033	P188
11010389	671624,565	1104309,893	407,923	P189
11010390	671631,901	1104285,996	407,813	P190
11010391	671638,184	1104261,800	407,703	P191
11010392	671643,759	1104237,430	407,593	P192
11010393	671649,117	1104213,011	407,483	P193
11010394	671654,469	1104188,590	407,399	P194
11010395	671659,823	1104164,170	407,373	P195
11010396	671665,352	1104139,790	407,362	P196
11010397	671671,629	1104115,593	407,351	P197
11010398	671679,267	1104091,793	407,340	P198
11010399	671688,791	1104068,687	407,328	P199
11010400	671700,302	1104046,504	407,317	P200
11010401	671713,712	1104025,414	407,306	P201
11010402	671728,918	1104005,581	407,295	P202
11010403	671745,803	1103987,155	407,283	P203

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010404	671764,185	1103970,220	407,287	P204
11010405	671783,621	1103954,501	407,292	P205
11010406	671803,654	1103939,546	407,297	P206
11010407	671823,880	1103924,853	407,283	P207
11010408	671843,905	1103909,887	407,247	P208
11010409	671863,294	1103894,111	407,216	P209
11010410	671881,685	1103877,182	407,205	P210
11010411	671898,965	1103859,121	407,193	P211
11010412	671915,116	1103840,043	407,182	P212
11010413	671930,418	1103820,275	407,171	P213
11010414	671945,280	1103800,172	407,160	P214
11010415	671960,065	1103780,013	407,148	P215
11010416	671974,851	1103759,854	407,137	P216
11010417	671989,636	1103739,695	407,126	P217
11010418	672004,452	1103719,558	407,115	P218
11010419	672019,557	1103699,638	407,103	P219
11010420	672035,307	1103680,226	407,092	P220
11010421	672052,026	1103661,643	407,081	P221
11010422	672069,860	1103644,129	407,070	P222
11010423	672088,753	1103627,763	407,058	P223
11010424	672108,632	1103612,609	407,060	P224
11010425	672129,418	1103598,726	407,071	P225
11010426	672151,030	1103586,169	407,081	P226
11010427	672173,385	1103574,986	407,091	P227
11010428	672196,387	1103565,202	407,102	P228
11010429	672219,801	1103556,611	407,112	P229
11010430	672243,592	1103548,745	407,123	P230
11010431	672267,436	1103541,230	407,133	P231
11010432	672291,289	1103533,747	407,140	P232
11010433	672315,143	1103526,263	407,140	P233
11010434	672338,997	1103518,780	407,140	P234
11010435	672362,850	1103511,297	407,140	P235
11010436	672386,704	1103503,813	407,140	P236
11010437	672410,558	1103496,330	407,140	P237
11010438	672434,412	1103488,847	407,140	P238
11010439	672458,265	1103481,363	407,140	P239
11010440	672482,119	1103473,880	407,140	P240
11010441	672505,973	1103466,397	407,140	P241
11010442	672529,826	1103458,913	407,140	P242
11010443	672553,680	1103451,430	407,140	P243
11010444	672577,534	1103443,947	407,140	P244
11010445	672601,388	1103436,464	407,140	P245

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010446	672625,264	1103429,052	407,140	P246
11010447	672649,241	1103421,975	407,140	P247
11010448	672673,393	1103415,524	407,144	P248
11010449	672697,734	1103409,827	407,196	P249
11010450	672722,242	1103404,894	407,296	P250
11010451	672746,880	1103400,659	407,398	P251
11010452	672771,588	1103396,853	407,501	P252
11010453	672796,317	1103393,182	407,603	P253
11010454	672821,047	1103389,514	407,706	P254
11010455	672845,776	1103385,846	407,808	P255
11010456	672870,506	1103382,179	407,911	P256
11010457	672895,235	1103378,511	408,013	P257
11010458	672919,965	1103374,844	408,108	P258
11010459	672944,694	1103371,176	408,168	P259
11010460	672969,424	1103367,508	408,227	P260
11010461	672994,153	1103363,841	408,287	P261
11010462	673018,869	1103360,078	408,322	P262
11010463	673043,546	1103356,071	408,296	P263
11010464	673068,180	1103351,817	408,220	P264
11010465	668095,816	1107105,418	418,725	P265
11010466	668119,187	1107096,561	418,761	P266
11010467	668141,740	1107085,790	418,797	P267
11010468	668163,399	1107073,314	418,834	P268
11010469	668184,321	1107059,634	418,870	P269
11010470	668204,770	1107045,253	418,906	P270
11010471	668179,313	1107063,027	418,861	ZU_prazc_kotvy
11010472	668220,165	1107034,160	418,934	KU_prazc_kotvy
11010473	669561,361	1106083,724	411,566	ZU_prazc_kotvy
11010474	669651,957	1105976,941	411,340	KU_prazc_kotvy
11010475	670038,681	1105199,142	411,415	ZU_prazc_kotvy
11010476	670270,271	1105005,249	411,384	KU_prazc_kotvy
11010477	671677,807	1104095,915	407,342	ZU_prazc_kotvy
11010478	671754,210	1103979,083	407,278	KU_prazc_kotvy
11010479	672814,592	1103390,471	407,679	ZU_prazc_kotvy
11010480	672864,051	1103383,136	407,884	KU_prazc_kotvy
11010501	668116,614	1107092,963	418,779	ZU_SO_ZO1_ZU_Vy
11010502	668134,537	1107084,639	418,805	KO1
11010503	668152,133	1107077,883	0,000	VB1
11010504	668212,232	1107034,610	418,879	KP1
11010505	668215,252	1107032,435	418,879	ZU_Rek_svrsku
11010506	668344,867	1106939,107	418,109	ZP1
11010507	668377,603	1106915,946	417,772	ZO1

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010508	668392,712	1106904,657	0,000	VB1
11010509	668409,175	1106895,455	417,455	KO1
11010510	668443,659	1106874,986	417,118	KP1
11010511	668519,477	1106830,831	416,380	ZP2
11010512	668590,588	1106785,323	415,670	ZO2
11010513	668616,028	1106774,601	0,000	VB2
11010514	668629,453	1106750,479	415,284	KO2
11010515	668682,426	1106684,740	414,743	KP2
11010516	668758,713	1106581,495	413,921	ZP3
11010517	668808,594	1106518,473	413,407	ZO3
11010518	668836,201	1106476,626	0,000	VB3
11010519	668881,501	1106455,148	413,013	KO3
11010520	668950,885	1106414,581	412,836	KP3
11010521	669479,203	1106128,758	411,714	ZP4
11010522	669560,328	1106079,368	411,561	ZO4
11010523	669627,869	1106048,329	0,000	VB4
11010524	669647,490	1105976,633	411,343	KO4
11010525	669683,003	1105888,545	411,190	KP4
11010526	669709,213	1105812,588	411,156	ZP5
11010527	669728,688	1105758,824	411,190	ZO5
11010528	669764,062	1105653,629	0,000	VB5
11010529	669846,040	1105570,351	411,323	KO5
11010530	669877,816	1105536,942	411,392	KP5
11010531	669877,816	1105536,942	411,392	ZP6
11010532	669941,462	1105465,106	411,409	ZO6
11010533	669978,875	1105433,277	0,000	VB6
11010534	669986,514	1105379,708	411,413	KO6
11010535	670008,472	1105295,357	411,481	KP6
11010536	670008,472	1105295,357	411,481	ZP7
11010537	670035,573	1105195,824	411,413	ZO7
11010538	670070,632	1105005,695	0,000	VB7
11010539	670267,409	1105001,636	411,385	KO7
11010540	670363,499	1104992,329	411,318	KP7
11010541	670888,401	1104968,372	411,304	ZP8
11010542	670944,264	1104965,298	411,271	ZO8
11010543	671048,790	1104961,052	0,000	VB8
11010544	671149,329	1104928,299	411,262	KO/ZPm
11010545	671202,132	1104910,762	411,262	KPm/ZO
11010546	671393,256	1104850,232	0,000	VB9
11010547	671456,001	1104691,490	409,918	KO9
11010548	671503,320	1104590,553	409,369	KP9
11010549	671594,913	1104374,453	408,235	ZP10

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010550	671615,089	1104324,587	407,997	ZO10
11010551	671625,192	1104303,014	0,000	VB10
11010552	671629,426	1104279,572	407,789	KO10
11010553	671641,804	1104227,223	407,551	KP10
11010554	671654,741	1104168,199	407,376	ZP11
11010555	671677,027	1104086,045	407,338	ZO11
11010556	671687,518	1104018,663	0,000	VB11
11010557	671744,949	1103982,232	407,283	KO11
11010558	671811,580	1103928,730	407,300	KP11
11010559	671811,580	1103928,730	407,300	ZP12
11010560	671857,227	1103893,900	407,219	ZO12
11010561	671884,873	1103875,600	0,000	VB12
11010562	671897,383	1103854,737	407,194	KO12
11010563	671942,098	1103797,577	407,161	KP12
11010564	671989,365	1103733,132	407,125	ZP13
11010565	672042,262	1103666,097	407,086	ZO13
11010566	672093,168	1103591,604	0,000	VB13
11010567	672180,110	1103567,481	407,095	KO13
11010568	672260,635	1103539,066	407,131	KP13
11010569	672596,951	1103433,558	407,140	ZP14
11010570	672657,454	1103415,444	407,140	ZO14
11010571	672687,845	1103405,043	0,000	VB14
11010572	672713,221	1103402,439	407,218	KO14
11010573	672786,619	1103390,394	407,478	KP14
11010574	672978,838	1103361,887	408,156	ZO15
11010575	673018,220	1103356,046	0,000	VB15
11010576	673057,396	1103348,954	408,251	KO15
11010577	671591,035	1104383,603	408,279	ZU_Reprofilace
11010578	672255,712	1103540,612	407,129	ZU_Rek_svrsku
11010579	672823,401	1103384,939	407,607	ZU_Vyrovnani
11010580	673087,663	1103343,475	408,181	KU_SO_KU_Vyr
11010601	668182,261	1107055,820	418,877	ZZO1
11010602	668185,099	1107053,871	418,882	LN1
11010603	668187,929	1107051,910	418,882	KZO1
11010604	668237,172	1107016,652	418,877	ZZO2
11010605	668270,993	1106992,299	418,874	LN2
11010606	668304,815	1106967,946	418,524	KZO2
11010607	668595,080	1106781,825	415,622	ZZO3
11010608	668610,442	1106768,887	415,453	LN3
11010609	668625,004	1106755,053	415,324	KZO3
11010610	668823,975	1106502,399	413,265	ZZO4
11010611	668839,300	1106488,011	413,130	LN4

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010612	668855,352	1106474,439	413,084	KZO4
11010613	669183,150	1106288,924	412,256	ZZO5
11010614	669185,735	1106287,526	412,250	LN5
11010615	669188,320	1106286,127	412,245	KZO5
11010616	669691,585	1105863,674	411,148	ZZO6
11010617	669695,182	1105853,251	411,130	LN6
11010618	669698,778	1105842,828	411,137	KZO6
11010619	669944,117	1105461,410	411,411	ZZO7
11010620	669945,834	1105458,961	411,413	LN7
11010621	669947,530	1105456,497	411,413	KZO7
11010622	670225,908	1105012,968	411,413	ZZO8
11010623	670229,212	1105011,840	411,413	LN8
11010624	670232,529	1105010,747	411,411	KZO8
11010625	670682,112	1104977,787	411,095	ZZO9
11010626	670698,088	1104977,058	411,084	LN9
11010627	670714,063	1104976,329	411,124	KZO9
11010628	670790,160	1104972,856	411,314	ZZO10
11010629	670805,604	1104972,151	411,353	LN10
11010630	670821,048	1104971,446	411,344	KZO10
11010631	670956,280	1104964,338	411,264	ZZO11
11010632	670959,229	1104964,080	411,262	LN11
11010633	670962,177	1104963,813	411,262	KZO11
11010634	671220,650	1104903,203	411,262	ZZO12
11010635	671264,803	1104881,473	411,262	LN12
11010636	671306,585	1104855,474	411,020	KZO12
11010637	671577,554	1104415,408	408,433	ZZO13
11010638	671578,547	1104413,065	408,420	LN13
11010639	671579,540	1104410,723	408,409	KZO13
11010640	671645,576	1104210,014	407,474	ZZO14
11010641	671649,822	1104190,643	407,386	LN14
11010642	671654,068	1104171,271	407,377	KZO14
11010643	672090,686	1103620,961	407,056	ZZO15
11010644	672094,084	1103618,308	407,054	LN15
11010645	672097,510	1103615,691	407,056	KZO15
11010646	672279,689	1103533,089	407,139	ZZO16
11010647	672281,666	1103532,469	407,140	LN16
11010648	672283,642	1103531,849	407,140	KZO16
11010649	672674,336	1103411,063	407,140	ZZO17
11010650	672691,317	1103407,048	407,140	LN17
11010651	672708,381	1103403,403	407,201	KZO17
11010652	672997,791	1103359,001	408,223	ZZO18
11010653	673031,087	1103353,572	408,341	LN18

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010654	673064,307	1103347,703	408,231	KZO18
11010655	673074,625	1103345,835	408,196	ZZO19
11010656	673081,144	1103344,655	408,175	LN19
11010701	668222,556	1107027,176	418,878	P1
11010702	668242,844	1107012,568	418,874	P2
11010703	668263,132	1106997,960	418,824	P3
11010704	668283,420	1106983,352	418,711	P4
11010705	668303,708	1106968,744	418,535	P5
11010706	668323,996	1106954,135	418,325	P6
11010707	668344,284	1106939,527	418,115	P7
11010708	668364,647	1106924,956	418,904	P8
11010709	668385,341	1106910,728	417,693	P9
11010710	668406,470	1106897,129	417,482	P10
11010711	668427,959	1106884,165	417,271	P11
11010712	668449,565	1106871,546	417,060	P12
11010713	668471,169	1106858,965	416,850	P13
11010714	668492,772	1106846,383	416,640	P14
11010715	668514,375	1106833,802	416,430	P15
11010716	668535,935	1106821,199	416,220	P16
11010717	668557,206	1106808,281	416,011	P17
11010718	668577,889	1106794,604	415,802	P18
11010719	668597,651	1106779,768	415,594	P19
11010720	668616,269	1106763,548	415,406	P20
11010721	668633,649	1106746,003	415,244	P21
11010722	668649,862	1106727,290	415,086	P22
11010723	668665,239	1106707,766	414,927	P23
11010724	668680,172	1106687,790	414,767	P24
11010725	668695,028	1106667,684	414,607	P25
11010726	668709,885	1106647,578	414,447	P26
11010727	668724,742	1106627,471	414,287	P27
11010728	668739,599	1106607,364	414,127	P28
11010729	668754,455	1106587,258	413,967	P29
11010730	668769,347	1106567,153	413,807	P30
11010731	668784,563	1106547,195	413,647	P31
11010732	668800,483	1106527,694	413,486	P32
11010733	668817,449	1106509,003	413,324	P33
11010734	668835,550	1106491,395	413,175	P34
11010735	668854,714	1106474,952	413,086	P35
11010736	668874,869	1106459,738	413,030	P36
11010737	668895,904	1106445,800	412,975	P37
11010738	668917,533	1106432,947	412,920	P38
11010739	668939,461	1106420,774	412,865	P39

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010740	668961,453	1106408,864	412,810	P40
11010741	668983,442	1106396,968	412,755	P41
11010742	669005,430	1106385,072	412,700	P42
11010743	669027,418	1106373,176	412,645	P43
11010744	669049,407	1106361,280	412,590	P44
11010745	669071,395	1106349,384	412,535	P45
11010746	669093,384	1106337,488	412,480	P46
11010747	669115,372	1106325,593	412,426	P47
11010748	669137,360	1106313,697	412,371	P48
11010749	669159,349	1106301,801	412,316	P49
11010750	669181,337	1106289,905	412,261	P50
11010751	669203,325	1106278,009	412,218	P51
11010752	669225,314	1106266,113	412,178	P52
11010753	669247,302	1106254,218	412,138	P53
11010754	669269,291	1106242,322	412,097	P54
11010755	669291,279	1106230,426	412,057	P55
11010756	669313,267	1106218,530	412,017	P56
11010757	669335,256	1106206,634	411,977	P57
11010758	669357,244	1106194,738	411,937	P58
11010759	669379,233	1106182,842	411,896	P59
11010760	669401,221	1106170,947	411,856	P60
11010761	669423,209	1106159,051	411,816	P61
11010762	669445,198	1106147,155	411,776	P62
11010763	669467,186	1106135,259	411,736	P63
11010764	669489,162	1106123,360	411,696	P64
11010765	669510,953	1106111,275	411,656	P65
11010766	669532,291	1106098,576	411,616	P66
11010767	669552,879	1106084,850	411,576	P67
11010768	669572,387	1106069,743	411,536	P68
11010769	669590,635	1106053,144	411,497	P69
11010770	669607,509	1106035,150	411,457	P70
11010771	669622,904	1106015,875	411,417	P71
11010772	669636,722	1105995,440	411,378	P72
11010773	669648,878	1105973,971	411,338	P73
11010774	669659,420	1105951,613	411,298	P74
11010775	669668,719	1105928,612	411,258	P75
11010776	669677,219	1105905,213	411,218	P76
11010777	669685,396	1105881,611	411,178	P77
11010778	669693,551	1105857,978	411,140	P78
11010779	669701,705	1105834,345	411,142	P79
11010780	669709,860	1105810,713	411,157	P80
11010781	669718,115	1105787,071	411,172	P81

SEZNAM SOURADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010782	669726,843	1105763,523	411,187	P82
11010783	669736,414	1105740,252	411,202	P83
11010784	669746,914	1105717,384	411,217	P84
11010785	669758,328	1105694,958	411,232	P85
11010786	669770,637	1105673,010	411,247	P86
11010787	669783,821	1105651,577	411,262	P87
11010788	669797,858	1105630,692	411,277	P88
11010789	669812,725	1105610,390	411,292	P89
11010790	669828,399	1105590,704	411,307	P90
11010791	669844,853	1105571,666	411,322	P91
11010792	669861,981	1105553,284	411,358	P92
11010793	669879,409	1105535,309	411,391	P93
11010794	669896,753	1105517,368	411,396	P94
11010795	669913,662	1105499,125	411,400	P95
11010796	669929,775	1105480,280	411,405	P96
11010797	669944,702	1105460,580	411,412	P97
11010798	669958,159	1105439,876	411,413	P98
11010799	669970,058	1105418,239	411,413	P99
11010800	669980,336	1105395,787	411,413	P100
11010801	669988,939	1105372,638	411,418	P101
11010802	669996,014	1105348,907	411,438	P102
11010803	670001,998	1105324,787	411,457	P103
11010804	670007,382	1105300,436	411,477	P104
11010805	670012,672	1105275,979	411,468	P105
11010806	670018,351	1105251,528	411,451	P106
11010807	670024,895	1105227,213	411,435	P107
11010808	670032,769	1105203,215	411,419	P108
11010809	670042,392	1105179,798	411,413	P109
11010810	670053,858	1105157,221	411,413	P110
11010811	670067,095	1105135,634	411,413	P111
11010812	670082,017	1105115,176	411,413	P112
11010813	670098,528	1105095,978	411,413	P113
11010814	670116,523	1105078,163	411,413	P114
11010815	670135,887	1105061,846	411,413	P115
11010816	670156,494	1105047,131	411,413	P116
11010817	670178,213	1105034,113	411,413	P117
11010818	670200,904	1105022,875	411,413	P118
11010819	670224,422	1105013,489	411,413	P119
11010820	670248,616	1105006,016	411,399	P120
11010821	670273,341	1105000,500	411,381	P121
11010822	670298,319	1104996,827	411,364	P122
11010823	670323,389	1104994,514	411,346	P123

SEZNAM SOURADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010824	670348,438	1104993,035	411,328	P124
11010825	670373,426	1104991,876	411,311	P125
11010826	670398,400	1104990,736	411,293	P126
11010827	670423,374	1104989,596	411,276	P127
11010828	670448,348	1104988,456	411,259	P128
11010829	670473,322	1104987,316	411,241	P129
11010830	670498,296	1104986,177	411,224	P130
11010831	670523,270	1104985,037	411,206	P131
11010832	670548,244	1104983,897	411,189	P132
11010833	670573,218	1104982,757	411,171	P133
11010834	670598,192	1104981,617	411,154	P134
11010835	670623,166	1104980,478	411,136	P135
11010836	670648,140	1104979,338	411,119	P136
11010837	670673,114	1104978,198	411,101	P137
11010838	670698,088	1104977,058	411,097	P138
11010839	670723,062	1104975,918	411,146	P139
11010840	670748,036	1104974,778	411,209	P140
11010841	670773,010	1104973,639	411,271	P141
11010842	670797,984	1104972,499	411,331	P142
11010843	670822,958	1104971,359	411,343	P143
11010844	670847,932	1104970,219	411,328	P144
11010845	670872,906	1104969,079	411,313	P145
11010846	670897,876	1104967,937	411,298	P146
11010847	670922,804	1104966,680	411,284	P147
11010848	670947,664	1104965,041	411,269	P148
11010849	670972,461	1104962,813	411,262	P149
11010850	670997,195	1104959,965	411,262	P150
11010851	671021,849	1104956,500	411,262	P151
11010852	671046,410	1104952,420	411,262	P152
11010853	671070,860	1104947,728	411,262	P153
11010854	671095,186	1104942,425	411,262	P154
11010855	671119,371	1104936,516	411,262	P155
11010856	671143,401	1104930,005	411,262	P156
11010857	671167,243	1104922,879	411,262	P157
11010858	671190,790	1104914,975	411,262	P158
11010859	671213,926	1104906,049	411,262	P159
11010860	671236,584	1104895,985	411,254	P160
11010861	671258,711	1104884,802	411,217	P161
11010862	671280,251	1104872,526	411,149	P162
11010863	671301,151	1104859,189	411,051	P163
11010864	671321,358	1104844,825	410,930	P164
11010865	671340,821	1104829,468	410,808	P165

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010866	671359,493	1104813,158	410,686	P166
11010867	671377,327	1104795,935	410,564	P167
11010868	671394,277	1104777,842	410,442	P168
11010869	671410,302	1104758,925	410,320	P169
11010870	671425,362	1104739,230	410,198	P170
11010871	671439,418	1104718,807	410,076	P171
11010872	671452,436	1104697,708	409,953	P172
11010873	671464,403	1104675,982	409,831	P173
11010874	671475,465	1104653,731	409,709	P174
11010875	671485,850	1104631,106	409,586	P175
11010876	671495,802	1104608,236	409,464	P176
11010877	671505,572	1104585,239	409,341	P177
11010878	671515,328	1104562,221	409,218	P178
11010879	671525,084	1104539,203	409,094	P179
11010880	671534,840	1104516,186	408,971	P180
11010881	671544,596	1104493,168	408,848	P181
11010882	671554,352	1104470,150	408,725	P182
11010883	671564,108	1104447,132	408,602	P183
11010884	671573,864	1104424,114	408,479	P184
11010885	671583,620	1104401,096	408,363	P185
11010886	671593,376	1104378,079	408,252	P186
11010887	671603,071	1104355,069	408,142	P187
11010888	671612,323	1104331,969	408,032	P188
11010889	671620,674	1104308,601	407,923	P189
11010890	671627,955	1104284,882	407,813	P190
11010891	671634,198	1104260,841	407,704	P191
11010892	671639,756	1104236,546	407,594	P192
11010893	671645,112	1104212,133	407,483	P193
11010894	671650,464	1104187,713	408,399	P194
11010895	671655,818	1104163,291	407,374	P195
11010896	671661,360	1104138,864	407,363	P196
11010897	671667,688	1104114,469	407,351	P197
11010898	671675,412	1104090,397	407,340	P198
11010899	671685,072	1104066,960	407,329	P199
11010900	671696,749	1104044,458	407,318	P200
11010901	671710,351	1104023,065	407,306	P201
11010902	671725,776	1104002,946	407,295	P202
11010903	671742,904	1103984,255	407,284	P203
11010904	671761,521	1103967,108	407,287	P204
11010905	671781,124	1103951,260	407,293	P205
11010906	671801,242	1103936,242	407,298	P206
11010907	671821,467	1103921,546	407,283	P207

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010908	671841,399	1103906,644	407,247	P208
11010909	671860,615	1103891,008	407,217	P209
11010910	671878,814	1103874,255	407,206	P210
11010911	671895,914	1103856,383	407,195	P211
11010912	671911,921	1103837,475	407,183	P212
11010913	671927,140	1103817,813	407,172	P213
11010914	671941,974	1103797,747	407,161	P214
11010915	671956,759	1103777,588	407,150	P215
11010916	671971,545	1103757,429	407,138	P216
11010917	671986,330	1103737,270	407,127	P217
11010918	672001,160	1103717,115	407,116	P218
11010919	672016,325	1103697,118	407,104	P219
11010920	672032,183	1103677,572	407,093	P220
11010921	672049,063	1103658,809	407,081	P221
11010922	672067,080	1103641,116	407,070	P222
11010923	672086,167	1103624,582	407,059	P223
11010924	672106,249	1103609,272	407,060	P224
11010925	672127,248	1103595,247	407,071	P225
11010926	672149,082	1103582,561	407,081	P226
11010927	672171,666	1103571,263	407,092	P227
11010928	672194,890	1103561,386	407,102	P228
11010929	672218,519	1103552,718	407,113	P229
11010930	672242,344	1103544,840	407,123	P230
11010931	672266,208	1103537,318	407,133	P231
11010932	672290,062	1103529,835	407,140	P232
11010933	672313,916	1103522,351	407,140	P233
11010934	672337,769	1103514,868	407,140	P234
11010935	672361,623	1103507,385	407,140	P235
11010936	672385,477	1103499,901	407,140	P236
11010937	672409,331	1103492,418	407,140	P237
11010938	672433,184	1103484,935	407,140	P238
11010939	672457,038	1103477,451	407,140	P239
11010940	672480,892	1103469,968	407,140	P240
11010941	672504,745	1103462,485	407,140	P241
11010942	672528,599	1103455,001	407,140	P242
11010943	672552,453	1103447,518	407,140	P243
11010944	672576,307	1103440,035	407,140	P244
11010945	672600,161	1103432,551	407,140	P245
11010946	672624,067	1103425,130	407,140	P246
11010947	672648,124	1103418,030	407,140	P247
11010948	672672,396	1103411,547	407,140	P248
11010949	672696,862	1103405,821	407,167	P249

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-01
Železniční svršek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11010950	672721,495	1103400,861	407,248	P250
11010951	672746,223	1103396,578	407,335	P251
11010952	672770,972	1103392,726	407,423	P252
11010953	672795,704	1103389,047	407,510	P253
11010954	672820,433	1103385,379	407,597	P254
11010955	672845,163	1103381,712	407,684	P255
11010956	672869,892	1103378,044	407,772	P256
11010957	672894,622	1103374,376	407,859	P257
11010958	672919,351	1103370,709	407,946	P258
11010959	672944,081	1103367,041	408,033	P259
11010960	672968,810	1103363,374	408,120	P260
11010961	672993,519	1103359,665	408,208	P261
11010962	673018,178	1103355,732	408,274	P262
11010963	673042,795	1103351,553	408,278	P263
11010964	673067,371	1103347,148	408,220	P264
11010965	668117,490	1107092,590	418,780	P266
11010966	668139,714	1107081,958	418,812	P267
11010967	668161,120	1107069,632	418,844	P268
11010968	668181,888	1107056,074	418,877	P269
11010969	668202,271	1107041,768	418,880	P270
11010970	668176,933	1107059,425	418,869	ZU_prazc_kotvy
11010971	668217,666	1107030,697	418,879	KU_prazc_kotvy
11010972	669558,167	1106080,992	411,565	ZU_prazc_kotvy
11010973	669648,741	1105974,236	411,338	KU_prazc_kotvy
11010974	670035,114	1105196,997	411,414	ZU_prazc_kotvy
11010975	670268,564	1105001,406	411,385	KU_prazc_kotvy
11010976	671674,211	1104093,775	407,341	ZU_prazc_kotvy
11010977	671750,929	1103976,534	407,278	KU_prazc_kotvy
11010978	672813,979	1103386,336	407,574	ZU_prazc_kotvy
11010979	672863,438	1103379,001	407,749	KU_prazc_kotvy

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-02
Železniční spodek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11021001	668223,406	1107037,037	417,416	ZU_zlab_J-vel
11021002	668226,513	1107033,725	417,400	KU_zlab_J-vel
11021003	668227,904	1107032,706	417,400	ZU_zlab_J-vel
11021004	668260,260	1107009,362	417,500	vrchol_zlab_J-v
11021005	668304,051	1106977,766	417,190	zlab_J-velky
11021006	668499,719	1106850,959	415,230	ZU_zlab_zlab_TZZ3
11021007	668501,770	1106851,024	415,100	zlab_TZZ3
11021008	668510,923	1106845,758	414,950	zlab_TZZ3
11021009	668524,282	1106840,876	413,550	KU_zlab_TZZ3
11021010	668629,440	1106762,762	413,860	ZU_zlab_TZZ3
11021011	668643,369	1106748,071	413,730	ZU_zlab_J-vel
11021012	668644,048	1106745,606	413,710	zlab_J-velky
11021013	668684,703	1106694,192	413,300	zlab_J-velky
11021014	668686,811	1106692,698	413,280	ZU_zlab_J-mal
11021015	668756,936	1106597,794	412,530	ZU_zlab_J-vel
11021016	668757,700	1106595,397	412,510	zlab_J-velky
11021017	668760,096	1106591,425	412,490	zlab_J-velky
11021018	668799,447	1106539,891	412,150	zlab_J-velky
11021019	668841,749	1106495,236	411,900	zlab_J-velky
11021020	668903,837	1106449,127	411,570	zlab_J-velky
11021021	669052,744	1106367,448	411,130	zlab_J-velky
11021022	669066,409	1106360,517	411,090	zlab_J-velky
11021023	669071,453	1106359,873	411,080	ZU_zlab_TZZ3
11021024	669095,620	1106347,911	410,640	KU_zlab_TZZ3
11021025	669146,373	1106321,895	409,130	ZU_zlab_TZZ3
11021026	669155,344	1106315,468	409,780	zlab_TZZ3
11021027	669164,357	1106309,010	410,640	zlab_TZZ3
11021028	669167,836	1106306,981	410,650	ZU_zlab_J-mal
11021029	669202,852	1106287,642	410,750	ZU_zlab_J-vel
11021030	669204,637	1106285,770	410,760	zlab_J-velky
11021031	669213,027	1106281,231	410,790	vrchol_zlab_J-v
11021032	669507,968	1106121,994	409,910	zlab_J-velky
11021033	669512,707	1106120,487	409,860	ZU_zlab_TZZ3
11021034	669521,444	1106117,387	408,980	KU_zlab_TZZ3
11021035	669528,264	1106111,179	409,680	vyust
11021036	669527,286	1106109,550	409,690	sachta
11021037	669550,393	1106095,242	409,830	sachta
11021038	669576,953	1106075,180	409,990	sachta
11021039	669604,775	1106048,802	409,800	sachta
11021040	669629,572	1106018,276	409,610	sachta
11021041	669650,425	1105986,125	409,420	sachta
11021042	669653,744	1105987,984	409,400	vyust

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-02
Železniční spodek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11021043	669813,454	1105624,674	409,430	vyust
11021044	669811,479	1105623,221	409,440	sachta
11021045	669826,093	1105604,314	409,560	sachta
11021046	669838,758	1105588,949	409,660	sachta
11021047	669872,502	1105552,301	409,910	sachta
11021048	669907,255	1105516,295	409,660	sachta
11021049	669935,056	1105484,561	409,450	sachta
11021050	669948,513	1105466,959	409,340	sachta
11021051	669953,186	1105470,309	409,310	vyust
11021052	669993,039	1105393,320	408,440	ZU_zlab_TZZ3
11021053	669997,224	1105378,582	409,190	zlab_TZZ3
11021054	670019,818	1105289,309	409,430	KU_zlab_TZZ3
11021055	670032,469	1105238,912	409,700	ZU_zlab_TZZ3
11021056	670043,584	1105198,771	409,810	zlab_TZZ3
11021057	670048,088	1105187,832	409,840	ZU_zlab_J-vel
11021058	670048,946	1105182,802	409,850	zlab_J-velky
11021059	670093,940	1105111,996	410,080	ZU_UCH0
11021060	670111,371	1105093,066	410,140	vrchol_UCH
11021061	670153,070	1105058,160	410,000	ZU_UCH1
11021062	670234,215	1105018,034	409,760	UCH1
11021063	670236,534	1105017,072	409,750	KU_UCH1
11021064	670237,777	1105016,692	409,750	ZU_zlab_J-vel
11021065	670240,226	1105016,192	409,740	zlab_J-velky
11021066	670299,204	1105004,451	409,580	zlab_J-velky
11021067	670300,495	1105004,301	409,580	zlab_J-velky
11021068	670315,688	1105002,852	409,540	zlab_J-velky
11021069	670318,081	1105003,789	409,530	ZU_zlab_TZZ3
11021070	670388,822	1105000,221	409,350	zlab_TZZ3
11021071	670448,867	1104999,829	409,190	zlab_TZZ3
11021072	670498,915	1104999,738	407,440	KU_zlab_TZZ3
11021073	670698,718	1104989,570	407,590	ZU_zlab_TZZ3
11021074	670706,538	1104986,731	408,530	ZU_nezp_prikop
11021075	670788,385	1104981,504	409,680	ZU_zlab_TZZ3
11021076	670828,343	1104979,674	409,780	ZU_zlab_J-vel
11021077	670830,647	1104978,626	409,790	zlab_J-velky
11021078	670863,134	1104977,063	409,870	zlab_J-velky
11021079	670865,546	1104976,353	409,880	zlab_J-velky
11021080	670904,189	1104974,445	409,980	sachta
11021081	670916,186	1104973,849	410,040	sachta
11021082	670750,434	1104983,454	409,480	nezp_prikop
11021083	670916,352	1104974,493	410,040	ZU_zlab_J-vel
11021084	670923,210	1104973,878	410,030	zlab_J-velky

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-02
Železniční spodek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11021085	670978,185	1104969,462	409,890	ZU_zlab_UCH2
11021086	671096,809	1104949,450	409,580	zlab_UCH2
11021087	671116,477	1104945,400	409,530	ZU_zlab_J-vel
11021088	671407,254	1104778,558	0,000	KU_zlab_TZZ3
11021089	669662,217	1105963,781	0,000	ZU_gabion
11021090	669700,381	1105860,335	0,000	KU_gabion
11021091	670186,563	1105039,112	0,000	ZU_gabion
11021092	670231,867	1105019,756	0,000	KU_gabion
11021093	671008,195	1104966,826	0,000	ZU_gabion
11021094	671062,669	1104957,776	0,000	KU_gabion
11021095	671518,078	1104574,248	0,000	ZU_gabion
11021096	671537,590	1104528,212	0,000	KU_gabion
11021097	671564,447	1104464,654	0,000	ZU_rovnanina
11021098	671581,618	1104424,142	0,000	KU_rovnanina
11021099	671880,391	1103883,064	0,000	ZU_gabion
11021100	671968,661	1103773,916	0,000	KU_gabion
11021101	672257,854	1103547,433	0,000	ZU_rovnanina
11021102	672379,030	1103509,418	0,000	KU_rovnanina
11021103	672473,513	1103479,855	0,000	ZU_gabion
11021104	672487,825	1103475,365	0,000	KU_gabion
11021105	672635,768	1103429,268	0,000	ZU_rovnanina
11021106	672732,660	1103406,317	0,000	KU_rovnanina
11021107	668217,752	1107035,901	0,000	ZU_KPP_3-2-1
11021108	669104,152	1106336,324	0,000	ZU_ZKPP_typ-4
11021109	669129,307	1106322,715	0,000	ZU_KPP_3-2-1
11021110	669227,265	1106269,719	0,000	ZU_KPP_6-1
11021111	669681,087	1105906,570	0,000	ZU_KPP_3-2-1
11021112	669828,377	1105597,183	0,000	ZU_ZKPP-3
11021113	669838,653	1105584,919	0,000	ZU_KPP-6-1
11021114	670085,230	1105117,723	0,000	ZU_KPP-3-2-1
11021115	670448,535	1104992,552	0,000	ZU_KPP-6-1
11021116	670617,359	1104984,847	0,000	KU_KPP-6-1
11021117	670693,280	1104981,382	0,000	ZU_KPP_3-2-1
11021118	671494,793	1104620,939	0,000	ZU_ZKPP-4
11021119	671506,040	1104594,642	0,000	ZU_KPP-3-2-1
11021120	671594,810	1104385,203	0,000	KU_KPP_3-2-1
11021121	671984,314	1103746,952	0,000	ZU_ZKPP-3
11021122	671994,368	1103733,244	0,000	KU_ZKPP-3
11021123	672256,940	1103544,523	0,000	ZU_KPP-3-1
11021124	672673,393	1103415,524	0,000	ZU_KPP-3-2-1
11021125	672824,014	1103389,074	0,000	KU_KPP-3-2-1
11022001	668213,466	1107028,833	417,480	ZU_zlab_TZZ4

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-02
Železniční spodek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11022002	668216,175	1107026,865	417,480	zlab_TZZ4
11022003	668218,771	1107023,443	416,540	KU_zlab_TZZ4
11022004	668220,560	1107022,222	416,540	ZU_zlab_TZZ4
11022005	668222,689	1107021,708	417,280	zlab_TZZ4
11022006	668252,700	1107000,579	417,460	KU_zlab_TZZ4
11022007	668253,442	1107001,610	417,300	sachta
11022008	668294,018	1106972,393	417,050	sachta
11022009	668334,594	1106943,177	416,650	sachta
11022010	668375,404	1106914,179	416,230	sachta
11022011	668417,650	1106887,148	415,810	sachta
11022012	668460,826	1106861,864	415,380	sachta
11022013	668504,032	1106836,701	414,960	sachta
11022014	668525,631	1106824,118	414,770	sachta
11022015	668524,415	1106822,037	414,760	vyust
11022016	669186,491	1106279,522	409,680	vyust
11022017	669188,385	1106283,022	409,700	sachta
11022018	669232,362	1106259,231	409,950	sachta
11022019	669276,339	1106235,439	410,200	sachta
11022020	669320,316	1106211,647	410,450	sachta
11022021	669364,292	1106187,855	410,200	sachta
11022022	669408,269	1106164,064	409,950	sachta
11022023	669452,246	1106140,272	409,700	sachta
11022024	669496,181	1106116,445	409,450	sachta
11022025	669515,285	1106105,666	409,340	sachta
11022026	669515,725	1106100,685	409,320	vyust
11022027	669518,460	1106099,594	409,490	vyust
11022028	669521,292	1106102,128	409,520	sachta
11022029	669528,100	1106098,001	409,560	sachta
11022030	669554,513	1106080,335	409,720	sachta
11022031	669577,625	1106061,639	409,870	sachta
11022032	669600,171	1106039,343	409,710	sachta
11022033	669620,894	1106014,051	409,540	sachta
11022034	669637,312	1105989,268	409,390	sachta
11022035	669635,624	1105985,863	409,380	vyust
11022036	669823,079	1105592,762	409,620	sachta
11022037	669842,689	1105569,885	409,470	sachta
11022038	669867,434	1105543,596	409,290	sachta
11022039	669863,627	1105539,901	409,260	vyust
11022040	669892,492	1105517,774	409,820	sachta
11022041	669915,465	1105492,874	409,990	sachta
11022042	669986,859	1105360,978	409,110	ZU_zlab_TZZ3
11022043	670114,581	1105073,818	409,940	vrchol_TZZ3

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-02
Železniční spodek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11022044	670267,596	1104996,331	409,490	ZU_zlab_J-vel
11022045	670270,098	1104996,817	409,480	zlab_J-velky
11022046	670457,059	1104983,505	409,000	KU_zlab_J-vel
11022047	670686,813	1104968,083	408,210	ZU_zlab_TZZ4
11022048	670713,057	1104964,390	409,490	zlab_TZZ4
11022049	670758,080	1104959,984	412,900	zlab_TZZ4
11022050	670777,845	1104958,603	413,630	zlab_TZZ4
11022051	670809,810	1104957,068	414,340	zlab_TZZ4
11022052	670855,214	1104953,970	414,950	KU_zlab_TZZ4
11022053	670688,358	1104969,438	408,290	ZU_zlab_TZZ3
11022054	670705,442	1104970,888	409,210	zlab_TZZ3
11022055	670708,438	1104971,101	409,220	zlab_TZZ3
11022056	670755,838	1104969,645	409,340	ZU_zlab_J-mal
11022057	670901,715	1104963,450	409,710	zlab_J-maly
11022058	670903,577	1104964,810	409,720	KU_zlab_J-mal
11022059	670903,772	1104964,958	409,720	sachta
11022060	670915,745	1104964,360	409,780	sachta
11022061	670915,670	1104962,940	409,800	ZU_zlab_J-mal
11022062	671014,732	1104953,003	409,540	ZU_zlab_TZZ3
11022063	671123,405	1104930,338	409,250	ZU_zlab_J-mal
11022064	671157,821	1104920,445	409,160	ZU_zlab_J-vel
11022065	671160,366	1104920,563	409,150	zlab_J-velky
11022066	671385,002	1104781,664	408,450	zlab_J-velky
11022067	671386,322	1104779,540	408,440	ZU_zlab_TZZ3
11022068	671391,889	1104767,298	408,240	KU_zlab_TZZ3
11022069	671573,676	1104412,719	406,600	vyust
11022070	671576,279	1104411,847	406,620	sachta
11022071	671588,564	1104382,514	406,780	sachta
11022072	668644,822	1106728,168	0,000	ZU_gabion
11022073	668678,253	1106684,792	0,000	KU_gabion
11022074	668720,073	1106628,657	0,000	ZU_rovnanina
11022075	668767,654	1106564,323	0,000	KU_rovnanina
11022076	668856,765	1106469,108	0,000	ZU_rovnanina
11022077	668924,261	1106425,369	0,000	KU_rovnanina
11022078	669637,353	1105988,140	0,000	ZU_rovnanina
11022079	669650,837	1105962,700	0,000	KU_rovnanina
11022080	669694,680	1105845,125	0,000	ZU_gabion
11022081	669721,192	1105769,556	0,000	KU_gabion
11022082	669787,555	1105640,193	0,000	ZU_gabion
11022083	669801,950	1105619,602	0,000	KU_gabion
11022084	669937,015	1105465,666	0,000	ZU_rovnanina
11022085	669983,479	1105378,545	0,000	KU_rovnanina

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-02
Železniční spodek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11022086	671430,359	1104726,508	0,000	ZU_rovnanina
11022087	671445,938	1104702,294	0,000	KU_rovnanina
11022088	671541,031	1104493,571	0,000	ZU_gabion
11022089	671572,253	1104419,907	0,000	KU_gabion
11022090	668215,252	1107032,435	0,000	ZU_KPP-3-2-1
11022091	668960,991	1106409,114	0,000	ZU_KPP-6-1
11022092	669102,204	1106332,717	0,000	ZU_ZKPP-4
11022093	669127,359	1106319,108	0,000	ZU_KPP-6-1
11022094	669572,620	1106069,547	0,000	ZU_KPP-3-2-1
11022095	669825,201	1105594,590	0,000	ZU_ZKPP-3
11022096	669835,544	1105582,245	0,000	ZU_KPP-3-2-1
11022097	670346,084	1104993,153	0,000	ZU_KPP-6-1
11022098	670617,172	1104980,751	0,000	KU_KPP-6-1
11022099	670688,526	1104977,494	0,000	ZU_KPP-3-2-2
11022100	671044,605	1104952,742	0,000	ZU_KPP-6-1
11022101	671321,419	1104844,778	0,000	ZU_KPP-3-2-2
11022102	671491,012	1104619,353	0,000	ZU_ZKPP-4
11022103	671502,259	1104593,057	0,000	ZU_KPP-3-2-2
11022104	671591,035	1104383,603	0,000	KU_KPP-3-2-2
11022105	671981,008	1103744,527	0,000	ZU_ZKPP-3
11022106	671991,062	1103730,819	0,000	KU_ZKPP-3
11022107	672255,712	1103540,612	0,000	ZU_KPP-3-1
11022108	672823,401	1103384,939	0,000	KU_KPP-3-1
11022201	666683,452	1107626,728	0,000	chranicka
11022202	666736,419	1107523,237	0,000	chranicka
11022203	666760,214	1107472,985	0,000	chranicka
11022204	666743,682	1107462,137	0,000	chranicka
11022205	667230,048	1107378,334	0,000	chranicka
11022206	667239,916	1107377,756	0,000	chranicka
11022207	667288,566	1107375,199	0,000	chranicka
11022208	667378,889	1107329,468	0,000	chranicka
11022209	667474,336	1107265,068	0,000	chranicka
11022210	667615,935	1107168,666	0,000	chranicka
11022211	668573,059	1106802,881	0,000	chran_kol-1
11022212	668570,848	1106799,429	0,000	chran_kol-2
11022213	668881,750	1106459,941	0,000	chran_kol-1
11022214	668879,411	1106456,573	0,000	chran_kol-2
11022215	669316,108	1106221,660	0,000	chran_kol-1
11022216	669314,147	1106218,054	0,000	chran_kol-2
11022217	669481,450	1106132,204	0,000	chran_kol-1
11022218	669479,497	1106128,599	0,000	chran_kol-2
11022219	669816,383	1105612,356	0,000	chran_kol-1

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 11-02
Železniční spodek	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
11022220	669813,156	1105609,827	0,000	chran_kol-2
11022221	669830,028	1105595,169	0,000	chran_kol-1
11022222	669826,862	1105592,563	0,000	chran_kol-2
11022223	669838,736	1105584,822	0,000	chran_kol-1
11022224	669835,856	1105581,883	0,000	chran_kol-2
11022225	670040,665	1105194,131	0,000	chran_kol-1
11022226	670036,871	1105192,576	0,000	chran_kol-2
11022227	670364,668	1104996,380	0,000	chran_kol-1
11022228	670364,486	1104992,284	0,000	chran_kol-2
11022229	670614,387	1104984,982	0,000	chran_kol-1
11022230	670614,213	1104980,886	0,000	chran_kol-2
11022231	670701,829	1104980,992	0,000	chran_kol-1
11022232	670701,642	1104976,896	0,000	chran_kol-2
11022233	670921,038	1104970,884	0,000	chran_kol-1
11022234	670920,814	1104966,790	0,000	chran_kol-2
11022235	670982,324	1104965,878	0,000	chran_kol-1
11022236	670981,864	1104961,804	0,000	chran_kol-2
11022237	671540,966	1104512,238	0,000	chran_kol-1
11022238	671537,186	1104510,650	0,000	chran_kol-2
11022239	671669,044	1104125,026	0,000	chran_kol-1
11022240	671665,089	1104123,955	0,000	chran_kol-2
11022241	671671,921	1104114,574	0,000	chran_kol-1
11022242	671667,992	1104113,407	0,000	chran_kol-2
11022243	671982,630	1103749,248	0,000	chran_kol-1
11022244	671979,292	1103746,866	0,000	chran_kol-2
11022245	671996,236	1103730,698	0,000	chran_kol-1
11022246	671992,962	1103728,230	0,000	chran_kol-2
11022247	672211,312	1103559,602	0,000	chran_kol-1
11022248	672209,939	1103555,740	0,000	chran_kol-2
11022249	672704,573	1103408,371	0,000	chran_kol-1
11022250	672703,692	1103404,366	0,000	chran_kol-2

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 12-01
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, nástupiště	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010001	669843,866	1105581,511	411,829	hrana_nastup
12010002	669847,190	1105577,751	411,832	hrana_nastup
12010003	669850,544	1105574,018	411,837	hrana_nastup
12010004	669853,926	1105570,312	411,848	hrana_nastup
12010005	669857,333	1105566,631	411,860	hrana_nastup
12010006	669860,761	1105562,974	411,871	hrana_nastup
12010007	669864,207	1105559,335	411,883	hrana_nastup
12010008	669867,669	1105555,714	411,894	hrana_nastup
12010009	669871,141	1105552,107	411,906	hrana_nastup
12010010	669874,623	1105548,511	411,907	hrana_nastup
12010011	669878,109	1105544,922	411,928	hrana_nastup
12010012	669881,597	1105541,338	411,940	hrana_nastup
12010013	669885,085	1105537,755	411,951	hrana_nastup
12010014	669888,570	1105534,171	411,960	hrana_nastup
12010015	669892,050	1105530,580	411,973	hrana_nastup
12010016	669895,522	1105526,982	411,985	hrana_nastup
12010017	669898,984	1105523,374	411,996	hrana_nastup
12010018	669902,431	1105519,753	412,008	hrana_nastup
12010019	669905,862	1105516,116	412,019	hrana_nastup
12010020	669909,275	1105512,462	412,030	hrana_nastup
12010021	669912,665	1105508,787	412,042	hrana_nastup
12010022	669916,029	1105505,089	412,053	hrana_nastup
12010023	669919,366	1105501,365	412,064	hrana_nastup
12010024	669840,499	1105590,650	411,220	lic_zidky
12010025	669840,233	1105590,511	411,210	lic_zidky
12010026	669844,482	1105582,451	411,790	lic_zidky
12010027	669843,975	1105582,006	411,810	lic_zidky
12010028	669844,173	1105581,780	411,820	lic_zidky
12010029	669844,857	1105582,382	411,800	lic_zidky
12010030	669844,544	1105587,695	411,460	vnej_lic_obrub
12010031	669846,569	1105583,853	411,760	vnej_lic_obrub
12010032	669848,498	1105580,192	411,780	vnej_lic_obrub
12010033	669852,429	1105575,811	411,787	vnej_lic_obrub
12010034	669855,777	1105572,141	411,798	vnej_lic_obrub
12010035	669859,153	1105568,492	411,810	vnej_lic_obrub
12010036	669862,650	1105564,761	411,821	vnej_lic_obrub
12010037	669866,087	1105561,132	411,833	vnej_lic_obrub
12010038	669869,537	1105557,523	411,844	vnej_lic_obrub
12010039	669873,003	1105553,922	411,856	vnej_lic_obrub
12010040	669876,480	1105550,331	411,857	vnej_lic_obrub
12010041	669878,893	1105547,845	411,878	vnej_lic_obrub
12010042	669882,887	1105547,756	411,840	vnej_lic_obrub

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 12-01
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, nástupiště	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010043	669886,956	1105543,571	411,840	vnej_lic_obrub
12010044	669886,949	1105539,568	411,901	vnej_lic_obrub
12010045	669890,435	1105535,983	411,910	vnej_lic_obrub
12010046	669893,925	1105532,382	411,923	vnej_lic_obrub
12010047	669897,398	1105528,784	411,935	vnej_lic_obrub
12010048	669900,859	1105525,175	411,946	vnej_lic_obrub
12010049	669904,306	1105521,554	411,958	vnej_lic_obrub
12010050	669906,662	1105519,061	411,960	vnej_lic_obrub
12010051	669906,944	1105519,053	411,965	vnej_lic_obrub
12010052	669911,333	1105514,359	411,976	vnej_lic_obrub
12010053	669914,723	1105510,684	411,988	vnej_lic_obrub
12010054	669918,088	1105506,986	411,999	vnej_lic_obrub
12010055	669921,479	1105503,244	412,010	lic_zidky
12010056	669919,708	1105501,669	412,060	lic_zidky
12010057	669919,908	1105501,445	412,050	lic_zidky
12010058	669921,678	1105503,020	412,000	lic_zidky
12010059	669920,599	1105500,668	411,480	schudky
12010060	669921,346	1105501,333	411,480	schudky
12010061	669849,561	1105581,275	411,220	osa_dna_zlabu
12010062	669853,009	1105577,429	411,210	osa_dna_zlabu
12010063	669854,164	1105575,245	411,200	osa_dna_zlabu
12010064	669858,875	1105570,207	411,130	osa_dna_zlabu
12010065	669865,719	1105562,904	411,105	osa_dna_zlabu
12010066	669870,008	1105558,707	411,090	osa_dna_zlabu
12010067	669870,687	1105558,052	411,090	osa_dna_zlabu
12010068	669872,157	1105556,949	411,080	osa_dna_zlabu
12010069	669873,446	1105555,590	411,080	osa_dna_zlabu
12010070	669874,076	1105554,437	411,070	osa_dna_zlabu
12010071	669879,434	1105549,306	411,050	osa_dna_zlabu
12010072	669883,543	1105549,134	411,040	osa_dna_zlabu
12010073	669888,519	1105543,900	411,030	osa_dna_zlabu
12010074	669888,555	1105540,068	411,020	osa_dna_zlabu
12010075	669897,023	1105531,565	410,990	osa_dna_zlabu
12010076	669903,374	1105525,189	410,970	osa_dna_zlabu
12010077	669907,608	1105520,937	410,950	osa_dna_zlabu
12010078	669840,496	1105590,334	-	osa_sloupku_zab
12010079	669841,308	1105588,794	-	osa_sloupku_zab
12010080	669842,240	1105587,025	-	osa_sloupku_zab
12010081	669843,173	1105585,256	-	osa_sloupku_zab
12010082	669844,105	1105583,487	-	osa_sloupku_zab
12010083	669844,474	1105582,244	-	osa_sloupku_zab
12010084	669869,785	1105557,390	-	osa_sloupku_zab

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 12-01
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, nástupiště	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010085	669870,702	1105556,440	-	osa_sloupku_zab
12010086	669872,535	1105554,541	-	osa_sloupku_zab
12010087	669873,451	1105553,591	-	osa_sloupku_zab
12010088	669906,794	1105518,818	-	osa_sloupku_zab
12010089	669908,075	1105517,455	-	osa_sloupku_zab
12010090	669909,441	1105515,995	-	osa_sloupku_zab
12010091	669910,804	1105514,531	-	osa_sloupku_zab
12010092	669912,164	1105513,065	-	osa_sloupku_zab
12010093	669913,520	1105511,595	-	osa_sloupku_zab
12010094	669914,872	1105510,121	-	osa_sloupku_zab
12010095	669916,220	1105508,644	-	osa_sloupku_zab
12010096	669917,564	1105507,162	-	osa_sloupku_zab
12010097	669918,903	1105505,677	-	osa_sloupku_zab
12010098	669920,238	1105504,188	-	osa_sloupku_zab
12010099	669921,162	1105502,761	-	osa_sloupku_zab
12010100	669920,609	1105502,270	-	osa_sloupku_zab
12010101	669921,307	1105501,484	-	osa_sloupku_zab
12010102	669838,388	1105576,445	411,966	hrana_nastup
12010103	669841,701	1105572,701	411,969	hrana_nastup
12010104	669845,044	1105568,982	411,968	hrana_nastup
12010105	669848,414	1105565,288	411,965	hrana_nastup
12010106	669851,810	1105561,618	411,962	hrana_nastup
12010107	669855,229	1105557,970	411,959	hrana_nastup
12010108	669858,667	1105554,339	411,956	hrana_nastup
12010109	669862,121	1105550,724	411,952	hrana_nastup
12010110	669865,588	1105547,122	411,949	hrana_nastup
12010111	669869,066	1105543,529	411,946	hrana_nastup
12010112	669872,550	1105539,942	411,943	hrana_nastup
12010113	669876,038	1105536,359	411,941	hrana_nastup
12010114	669879,527	1105532,776	411,938	hrana_nastup
12010115	669883,015	1105529,190	411,935	hrana_nastup
12010116	669886,498	1105525,599	411,932	hrana_nastup
12010117	669889,975	1105521,998	411,929	hrana_nastup
12010118	669893,443	1105518,385	411,926	hrana_nastup
12010119	669896,899	1105514,757	411,922	hrana_nastup
12010120	669900,338	1105511,114	411,919	hrana_nastup
12010121	669903,761	1105507,449	411,916	hrana_nastup
12010122	669907,161	1105503,763	411,913	hrana_nastup
12010123	669910,538	1105500,052	411,909	hrana_nastup
12010124	669913,884	1105496,317	411,907	hrana_nastup
12010125	669829,478	1105580,535	411,170	lic_zidky
12010126	669829,638	1105580,789	411,160	lic_zidky

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 12-01
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, nástupiště	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010127	669837,334	1105575,919	411,930	lic_zidky
12010128	669837,850	1105576,372	411,950	lic_zidky
12010129	669838,048	1105576,147	411,960	lic_zidky
12010130	669837,363	1105575,546	411,940	lic_zidky
12010131	669827,369	1105581,987	411,130	vnej_lic_obrub
12010132	669825,518	1105580,437	411,090	vnej_lic_obrub
12010133	669828,301	1105578,676	411,130	vnej_lic_obrub
12010134	669832,817	1105575,819	411,570	vnej_lic_obrub
12010135	669834,992	1105573,465	411,880	vnej_lic_obrub
12010136	669835,684	1105572,715	411,880	vnej_lic_obrub
12010137	669840,659	1105569,067	411,910	vnej_lic_obrub
12010138	669842,039	1105567,534	411,910	vnej_lic_obrub
12010139	669840,122	1105565,768	411,860	vnej_lic_obrub
12010140	669844,300	1105561,230	411,860	vnej_lic_obrub
12010141	669848,305	1105561,277	411,910	vnej_lic_obrub
12010142	669853,181	1105556,059	411,910	vnej_lic_obrub
12010143	669856,619	1105552,429	411,902	vnej_lic_obrub
12010144	669860,073	1105548,814	411,898	vnej_lic_obrub
12010145	669863,541	1105545,212	411,895	vnej_lic_obrub
12010146	669867,017	1105541,618	411,892	vnej_lic_obrub
12010147	669870,548	1105537,985	411,889	vnej_lic_obrub
12010148	669874,036	1105534,402	411,887	vnej_lic_obrub
12010149	669877,524	1105530,820	411,884	vnej_lic_obrub
12010150	669881,009	1105527,235	411,881	vnej_lic_obrub
12010151	669884,491	1105523,646	411,878	vnej_lic_obrub
12010152	669887,963	1105520,049	411,875	vnej_lic_obrub
12010153	669891,426	1105516,442	411,872	vnej_lic_obrub
12010154	669894,875	1105512,822	411,868	vnej_lic_obrub
12010155	669898,307	1105509,186	411,865	vnej_lic_obrub
12010156	669901,720	1105505,532	411,862	vnej_lic_obrub
12010157	669905,110	1105501,856	411,859	vnej_lic_obrub
12010158	669908,474	1105498,158	411,855	vnej_lic_obrub
12010159	669911,812	1105494,471	411,850	lic_zidky
12010160	669913,581	1105496,047	411,900	lic_zidky
12010161	669913,781	1105495,823	411,890	lic_zidky
12010162	669912,011	1105494,247	411,840	lic_zidky
12010163	669914,472	1105495,047	411,320	schudky
12010164	669913,726	1105494,381	411,320	schudky
12010165	669829,785	1105580,518	-	osa_sloupku_zab
12010166	669831,256	1105579,588	-	osa_sloupku_zab
12010167	669832,946	1105578,518	-	osa_sloupku_zab
12010168	669834,636	1105577,449	-	osa_sloupku_zab

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 12-01
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, nástupiště	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010169	669836,326	1105576,380	-	osa_sloupku_zab
12010170	669837,544	1105575,904	-	osa_sloupku_zab
12010171	669863,704	1105543,001	-	osa_sloupku_zab
12010172	669865,481	1105543,585	-	osa_sloupku_zab
12010173	669866,873	1105542,149	-	osa_sloupku_zab
12010174	669868,267	1105540,715	-	osa_sloupku_zab
12010175	669869,663	1105539,283	-	osa_sloupku_zab
12010176	669871,056	1105537,848	-	osa_sloupku_zab
12010177	669872,453	1105536,417	-	osa_sloupku_zab
12010178	669873,848	1105534,983	-	osa_sloupku_zab
12010179	669875,244	1105533,551	-	osa_sloupku_zab
12010180	669876,638	1105532,117	-	osa_sloupku_zab
12010181	669878,035	1105530,685	-	osa_sloupku_zab
12010182	669879,428	1105529,251	-	osa_sloupku_zab
12010183	669880,824	1105527,818	-	osa_sloupku_zab
12010184	669882,216	1105526,382	-	osa_sloupku_zab
12010185	669883,609	1105524,947	-	osa_sloupku_zab
12010186	669885,000	1105523,510	-	osa_sloupku_zab
12010187	669886,391	1105522,073	-	osa_sloupku_zab
12010188	669887,778	1105520,632	-	osa_sloupku_zab
12010189	669889,166	1105519,192	-	osa_sloupku_zab
12010190	669890,550	1105517,748	-	osa_sloupku_zab
12010191	669891,934	1105516,304	-	osa_sloupku_zab
12010192	669893,314	1105514,857	-	osa_sloupku_zab
12010193	669894,693	1105513,408	-	osa_sloupku_zab
12010194	669896,068	1105511,956	-	osa_sloupku_zab
12010195	669897,441	1105510,502	-	osa_sloupku_zab
12010196	669898,811	1105509,044	-	osa_sloupku_zab
12010197	669900,178	1105507,585	-	osa_sloupku_zab
12010198	669901,541	1105506,121	-	osa_sloupku_zab
12010199	669902,901	1105504,655	-	osa_sloupku_zab
12010200	669904,257	1105503,185	-	osa_sloupku_zab
12010201	669905,610	1105501,711	-	osa_sloupku_zab
12010202	669906,958	1105500,234	-	osa_sloupku_zab
12010203	669908,302	1105498,753	-	osa_sloupku_zab
12010204	669909,641	1105497,267	-	osa_sloupku_zab
12010205	669910,976	1105495,778	-	osa_sloupku_zab
12010206	669912,288	1105494,696	-	osa_sloupku_zab
12010207	669912,841	1105495,188	-	osa_sloupku_zab
12010208	669913,539	1105494,402	-	osa_sloupku_zab
12010209	669816,903	1105599,921	-	osa_sloupku_zab
12010210	669818,069	1105598,458	-	osa_sloupku_zab

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 12-01
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, nástupiště	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
12010211	669819,315	1105596,894	-	osa_sloupku_zab
12010212	669820,562	1105595,330	-	osa_sloupku_zab
12010213	669821,809	1105593,766	-	osa_sloupku_zab
12010214	669822,964	1105592,146	-	osa_sloupku_zab
12010215	669823,824	1105590,340	-	osa_sloupku_zab
12010216	669824,348	1105588,652	-	osa_sloupku_zab
12010217	669823,905	1105587,667	-	osa_sloupku_zab
12010218	669865,771	1105540,611	410,552	sp_lic_tvarovky
12010219	669869,294	1105537,069	410,549	sp_lic_tvarovky
12010220	669872,783	1105533,487	410,547	sp_lic_tvarovky
12010221	669876,272	1105529,905	410,544	sp_lic_tvarovky
12010222	669879,758	1105526,321	410,541	sp_lic_tvarovky
12010223	669883,239	1105522,732	410,538	sp_lic_tvarovky
12010224	669886,713	1105519,136	410,535	sp_lic_tvarovky
12010225	669890,176	1105515,529	410,532	sp_lic_tvarovky
12010226	669893,625	1105511,910	410,528	sp_lic_tvarovky
12010227	669897,024	1105508,309	410,525	sp_lic_tvarovky
12010228	669898,487	1105506,457	410,275	sp_lic_tvarovky
12010229	669901,963	1105502,862	410,272	sp_lic_tvarovky
12010230	669905,343	1105499,177	410,269	sp_lic_tvarovky
12010231	669908,696	1105495,469	410,265	sp_lic_tvarovky
12010232	669911,578	1105492,234	410,260	sp_lic_tvarovky

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 13-01
Přejezd v ev. km 228,255	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1001	669835,018	1105596,224	411,160	HRANA_VOZOVKY
1002	669838,872	1105591,625	411,160	HRANA_VOZOVKY
1003	669825,595	1105580,501	411,090	HRANA_VOZOVKY
1004	669821,742	1105585,100	411,090	HRANA_VOZOVKY
1005	669832,780	1105594,348	411,307	ASF-ZIDKA
1006	669836,624	1105589,742	411,311	ASF-ZIDKA
1007	669834,167	1105587,692	411,311	ASF-ZIDKA
1008	669830,323	1105592,298	411,307	ASF-ZIDKA
1009	669829,626	1105591,706	411,307	ASF-ZIDKA
1010	669833,481	1105587,109	411,311	ASF-ZIDKA
1011	669831,029	1105585,054	411,311	ASF-ZIDKA
1012	669827,173	1105589,651	411,307	ASF-ZIDKA
1013	669821,666	1105585,035	411,090	obrubnik-SD
1014	669825,518	1105580,437	411,090	obrubnik-SD
1015	669819,694	1105582,471	410,700	SD-nezp,kom,
1016	669819,293	1105582,135	410,610	SD-nezp,kom,
1017	669817,538	1105580,589	410,230	SD-nezp,kom,
1018	669815,840	1105578,934	409,880	SD-nezp,kom,
1019	669817,985	1105576,837	409,880	SD-nezp,kom,
1020	669819,577	1105578,388	410,230	SD-nezp,kom,
1021	669821,220	1105579,836	410,610	SD-nezp,kom,
1022	669821,621	1105580,172	410,700	SD-nezp,kom,
1101	669831,551	1105593,323	411,307	OSA_KOLEJE
1102	669835,396	1105588,717	411,311	OSA_KOLEJE
1103	669828,400	1105590,678	411,307	OSA_KOLEJE
1104	669832,256	1105586,081	411,311	OSA_KOLEJE

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 13-02
Přejezd v ev. km 231,622	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
13021001	671989,078	1103743,161	407,120	Zaverna_zidka
13021002	671992,627	1103738,323	407,120	Zaverna_zidka
13021003	671990,046	1103736,431	407,120	Zaverna_zidka
13021004	671986,498	1103741,269	407,120	Zaverna_zidka
13021005	671985,780	1103740,726	407,120	Zaverna_zidka
13021006	671989,328	1103735,888	407,120	Zaverna_zidka
13021007	671986,748	1103733,996	407,120	Zaverna_zidka
13021008	671983,199	1103738,834	407,120	Zaverna_zidka
13021101	671987,788	1103742,215	407,125	Osa_koleje
13021102	671989,562	1103739,796	407,126	Osa_koleje
13021103	671991,337	1103737,377	407,127	Osa_koleje
13021104	671984,490	1103739,780	407,126	Osa_koleje
13021105	671986,264	1103737,361	407,127	Osa_koleje
13021106	671988,038	1103734,942	407,128	Osa_koleje

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-57
Propustek v ev. km 226,028	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14570001	668219,692	1107022,880		
14570002	668227,533	1107032,197		
14570003	668228,534	1107033,571		
14570004	668227,160	1107034,572		
14570005	668226,159	1107033,198		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-58
Propustek v ev. km 226,471	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14580001	668589,414	1106775,736		
14580002	668584,649	1106779,383		
14580003	668593,715	1106775,034		
14580004	668582,706	1106783,460		
14580005	668602,989	1106788,695		
14580006	668591,980	1106797,121		
14580007	668600,997	1106792,670		
14580008	668596,233	1106796,316		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-09
Most v ev. km 227,178	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14090001	669116,655	1106316,969		
14090002	669115,209	1106321,863		
14090003	669111,161	1106324,048		
14090004	669106,276	1106322,573		
14090005	669125,235	1106332,859		
14090006	669120,349	1106331,384		
14090007	669116,302	1106333,569		
14090008	669114,855	1106338,463		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-60
Propustek v ev. km 227,638	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14600001	669517,191	1106100,450		
14600002	669527,075	1106111,198		
14600003	669521,135	1106114,508		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-61
Propustek v ev. km 228,207	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14610001	669788,358	1105616,863		
14610002	669817,889	1105635,044		
14610003	669814,611	1105639,460		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-62
Propustek v ev. km 228,446	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14620001	669947,001	1105438,716		
14620002	669966,688	1105451,139		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-13
Most v ev. km 229,415	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14900001	670906,350	1104965,581		
14900002	670906,676	1104973,574		
14900003	670912,658	1104965,323		
14900004	670912,985	1104973,316		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-64
Propustek v ev. km 230,268	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14640001	671426,451	1104726,621		
14640002	671441,084	1104736,923		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-15
Most v ev. km 230,408	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14150001	671492,533	1104598,089		
14150002	671494,479	1104602,807		
14150003	671492,700	1104607,049		
14150004	671487,971	1104608,967		
14150005	671509,187	1104605,073		
14150006	671504,457	1104606,991		
14150007	671502,678	1104611,233		
14150008	671504,624	1104615,951		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-66
Propustek v ev. km 230,612	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14660001	671573,772	1104413,580		
14660002	671571,249	1104419,298		
14660003	671585,913	1104422,354		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-67
Propustek v ev. km 230,781	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14670001	671632,185	1104255,705		
14670002	671630,955	1104261,169		
14670003	671643,599	1104261,144		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-68
Propustek v ev. km 231,059	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14680001	671722,076	1103995,465		
14680002	671720,637	1103997,259		
14680003	671722,945	1103999,111		
14680004	671724,385	1103997,318		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-69
Propustek v ev. km 231,369	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14690001	671944,076	1103784,470		
14690002	671957,861	1103794,747		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-70
Propustek v ev. km 231,640	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14700001	672133,723	1103586,812		
14700002	672128,861	1103589,591		
14700003	672138,060	1103600,044		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-71
Propustek v ev. km 232,125	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14710001	672600,300	1103443,795		
14710002	672585,281	1103448,507		
14710003	672596,766	1103447,086		
14710004	672589,781	1103449,207		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 14-22
Most v ev. km 232,341	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
14220001	672806,770	1103382,546		
14220002	672790,739	1103384,877		
14220003	672806,809	1103398,102		
14220004	672795,132	1103399,800		

SEZNAM SOURADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 18-01
Přístupová komunikace	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
18011001	672020,117	1103672,199	410,630	KRAJNICE
18011002	672013,633	1103680,314	408,730	KRAJNICE
18011003	672016,170	1103681,916	408,650	KRAJNICE
18011004	672008,108	1103688,603	407,380	KRAJNICE
18011005	672010,603	1103690,269	407,300	KRAJNICE
18011006	672001,986	1103696,116	407,170	KRAJNICE
18011007	672004,111	1103698,234	407,090	KRAJNICE
18011008	671994,908	1103703,174	407,170	KRAJNICE
18011009	671997,026	1103705,298	407,090	KRAJNICE
18011010	671987,827	1103710,235	407,170	KRAJNICE
18011011	671989,945	1103712,359	407,090	KRAJNICE
18011012	671980,040	1103716,588	407,190	KRAJNICE
18011013	671983,570	1103720,128	407,070	KRAJNICE
18011014	671973,964	1103726,392	407,190	KRAJNICE
18011015	671978,963	1103726,495	407,070	KRAJNICE
18011016	671980,483	1103736,201	407,170	KRAJNICE
18011017	671983,453	1103732,179	407,090	KRAJNICE
18011018	671988,528	1103742,141	407,130	KRAJNICE
18011019	671991,498	1103738,118	407,130	KRAJNICE
18011020	672000,652	1103742,852	407,040	KRAJNICE
18011021	671997,002	1103739,435	406,920	KRAJNICE
18011022	672005,830	1103733,835	405,980	KRAJNICE
18011023	672003,372	1103732,116	406,040	KRAJNICE
18011024	672011,827	1103726,141	404,770	KRAJNICE
18011025	672009,656	1103724,072	404,850	KRAJNICE
18011026	672018,726	1103718,901	403,850	KRAJNICE
18011027	672016,554	1103716,832	403,930	KRAJNICE
18011028	672025,624	1103711,662	403,690	KRAJNICE
18011029	672023,452	1103709,592	403,770	KRAJNICE
18011030	672032,523	1103704,422	403,590	KRAJNICE
18011031	672030,351	1103702,353	403,670	KRAJNICE
18011032	672039,421	1103697,183	403,490	KRAJNICE
18011033	672037,249	1103695,113	403,570	KRAJNICE
18011034	672046,319	1103689,943	403,390	KRAJNICE
18011035	672044,148	1103687,873	403,470	KRAJNICE
18011036	672053,218	1103682,703	403,290	KRAJNICE
18011037	672051,046	1103680,634	403,370	KRAJNICE
18011038	672060,116	1103675,464	403,160	KRAJNICE
18011039	672057,944	1103673,394	403,240	KRAJNICE
18011040	672067,003	1103668,236	402,590	KRAJNICE
18011041	672064,831	1103666,167	402,670	KRAJNICE
18011042	672074,270	1103661,768	401,880	KRAJNICE

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 18-01
Přístupová komunikace	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
18011043	672072,507	1103659,340	401,960	KRAJNICE
18011044	672079,811	1103657,860	401,400	KRAJNICE
18011045	672077,739	1103655,650	401,480	KRAJNICE
18011101	672018,647	1103671,904	410,670	OSA_KOM
18011102	672014,902	1103681,115	408,690	OSA_KOM
18011103	672009,355	1103689,436	407,340	OSA_KOM
18011104	672003,049	1103697,175	407,130	OSA_KOM
18011105	671995,967	1103704,236	407,130	OSA_KOM
18011106	671988,886	1103711,297	407,130	OSA_KOM
18011107	671981,805	1103718,358	407,130	OSA_KOM
18011108	671976,463	1103726,443	407,130	OSA_KOM
18011109	671981,971	1103734,186	407,130	OSA_KOM
18011110	671990,014	1103740,127	407,130	OSA_KOM
18011111	671998,827	1103741,144	406,980	OSA_KOM
18011112	672004,601	1103732,975	406,010	OSA_KOM
18011113	672010,742	1103725,106	404,810	OSA_KOM
18011114	672017,640	1103717,867	403,890	OSA_KOM
18011115	672024,538	1103710,626	403,730	OSA_KOM
18011116	672031,437	1103703,387	403,630	OSA_KOM
18011117	672038,335	1103696,148	403,530	OSA_KOM
18011118	672045,233	1103688,908	403,430	OSA_KOM
18011119	672052,131	1103681,668	403,330	OSA_KOM
18011120	672059,030	1103674,428	403,200	OSA_KOM
18011121	672065,917	1103667,201	402,630	OSA_KOM
18011122	672073,388	1103660,554	401,920	OSA_KOM
18011123	672078,947	1103656,634	401,440	OSA_KOM
18011201	672001,747	1103743,877	406,930	konec_nezp,kraj
18011202	672007,060	1103734,694	405,860	konec_nezp,kraj
18011203	672012,913	1103727,176	404,650	konec_nezp,kraj
18011204	672019,812	1103719,936	403,730	konec_nezp,kraj
18011205	672026,710	1103712,697	403,570	konec_nezp,kraj
18011206	672033,613	1103705,461	403,470	konec_nezp,kraj
18011207	672040,507	1103698,217	403,370	konec_nezp,kraj
18011208	672047,405	1103690,978	403,270	konec_nezp,kraj
18011209	672054,304	1103683,738	403,170	konec_nezp,kraj
18011210	672061,202	1103676,498	403,050	konec_nezp,kraj
18011211	672067,003	1103668,236	402,590	konec_nezp,kraj
18011301	672002,372	1103744,462	406,570	lavicka
18011302	672003,104	1103745,147	406,520	lavicka
18011303	672008,231	1103735,513	405,010	lavicka
18011304	672009,055	1103736,090	404,960	lavicka
18011305	672013,987	1103728,199	403,810	lavicka

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 18-01
Přístupová komunikace	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
18011306	672014,721	1103728,898	403,760	lavicka
18011307	672022,976	1103722,951	400,820	KU_lavicka
18011401	672005,660	1103747,541	400,460	pata_arm_svah
18011402	672011,059	1103737,491	400,720	pata_arm_svah
18011403	672015,975	1103730,093	400,720	pata_arm_svah
18011404	672022,976	1103722,951	400,820	pata_arm_svah
18011601	672022,208	1103672,618	409,280	pata_nasyp
18011602	672016,750	1103682,280	407,320	pata_nasyp
18011603	672011,549	1103690,900	406,850	pata_nasyp
18011604	672005,356	1103699,475	406,390	pata_nasyp
18011605	671998,367	1103706,642	406,340	pata_nasyp
18011606	671991,215	1103713,632	406,380	pata_nasyp
18011607	671984,857	1103721,418	406,340	pata_nasyp
18011608	671981,047	1103726,538	406,240	pata_nasyp
18011609	671985,199	1103729,813	405,910	pata_nasyp
18011610	671971,823	1103726,348	406,350	pata_nasyp
18011611	671978,832	1103738,434	406,060	pata_nasyp
18011612	671995,749	1103738,263	405,980	pata_nasyp
18011613	672002,092	1103731,221	405,240	pata_nasyp
18011614	672022,976	1103722,951	400,820	pata_nasyp
18011615	672029,403	1103715,262	401,090	pata_nasyp
18011616	672036,309	1103708,030	400,990	pata_nasyp
18011617	672043,070	1103700,659	401,010	pata_nasyp
18011618	672049,888	1103693,343	400,980	pata_nasyp
18011619	672056,758	1103686,077	400,910	pata_nasyp
18011620	672063,641	1103678,823	400,800	pata_nasyp
18011621	672070,273	1103671,385	0,000	pata_nasyp
18011622	672075,409	1103663,338	401,120	pata_nasyp
18011623	672079,911	1103658,002	0,000	pata_nasyp
18011701	672016,365	1103673,776	0,000	pata_zarez
18011702	672013,380	1103680,154	0,000	pata_zarez
18011703	672007,858	1103688,436	0,000	pata_zarez
18011704	672001,332	1103695,464	0,000	pata_zarez
18011705	671994,148	1103702,412	0,000	pata_zarez
18011706	671986,605	1103709,010	0,000	pata_zarez
18011707	671978,918	1103715,463	0,000	pata_zarez
18011708	672008,349	1103722,827	0,000	pata_zarez
18011709	672014,968	1103715,321	0,000	pata_zarez
18011710	672022,235	1103708,433	0,000	pata_zarez
18011711	672029,064	1103701,127	0,000	pata_zarez
18011712	672035,908	1103693,835	0,000	pata_zarez
18011713	672042,737	1103686,529	0,000	pata_zarez

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 18-01
Přístupová komunikace	

Souřadnicový systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv** *stav k 28.4.2016*

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
18011714	672049,474	1103679,136	0,000	pata_zarez
18011715	672056,105	1103671,641	0,000	pata_zarez
18011716	672061,943	1103663,414	0,000	pata_zarez
18011717	672069,830	1103655,650	0,000	pata_zarez
18011718	672077,739	1103655,650	401,480	pata_zarez

SEZNAM SOURADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-01
PHS v km 226,013 - 226,358 vlevo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10010001	668221,583	1107042,409		
10010002	668224,864	1107040,121		
10010003	668228,145	1107037,833		
10010004	668231,426	1107035,545		
10010005	668234,707	1107033,257		
10010006	668237,988	1107030,969		
10010007	668241,269	1107028,681		
10010008	668244,550	1107026,393		
10010009	668247,831	1107024,105		
10010010	668251,112	1107021,817		
10010011	668254,393	1107019,529		
10010012	668257,674	1107017,241		
10010013	668260,767	1107014,705		
10010014	668263,861	1107012,169		
10010015	668266,954	1107009,633		
10010016	668270,048	1107007,098		
10010017	668273,142	1107004,562		
10010018	668276,235	1107002,026		
10010019	668279,538	1106999,770		
10010020	668282,840	1106997,513		
10010021	668286,143	1106995,256		
10010022	668289,446	1106993,000		
10010023	668292,748	1106990,743		
10010024	668296,051	1106988,487		
10010025	668299,354	1106986,230		
10010026	668302,656	1106983,973		
10010027	668305,959	1106981,717		
10010028	668309,262	1106979,460		
10010029	668312,564	1106977,203		
10010030	668315,867	1106974,947		
10010031	668319,109	1106972,604		
10010032	668322,352	1106970,262		
10010033	668325,590	1106967,922		
10010034	668321,126	1106975,584		
10010035	668324,418	1106973,312		
10010036	668327,710	1106971,039		
10010037	668331,002	1106968,767		
10010038	668334,294	1106966,495		
10010039	668337,586	1106964,223		
10010040	668340,878	1106961,951		
10010041	668344,170	1106959,679		
10010042	668347,462	1106957,406		
10010043	668350,754	1106955,134		
10010044	668354,045	1106952,862		
10010045	668357,337	1106950,590		
10010046	668360,629	1106948,318		
10010047	668363,921	1106946,045		
10010048	668367,213	1106943,773		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-01
PHS v km 226,013 - 226,358 vlevo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10010049	668370,505	1106941,501		
10010050	668373,807	1106939,243		
10010051	668377,109	1106936,985		
10010052	668380,411	1106934,727		
10010053	668383,712	1106932,469		
10010054	668387,014	1106930,211		
10010055	668390,316	1106927,953		
10010056	668393,617	1106925,695		
10010057	668396,919	1106923,437		
10010058	668400,221	1106921,179		
10010059	668403,523	1106918,921		
10010060	668406,824	1106916,663		
10010061	668410,176	1106914,479		
10010062	668413,527	1106912,296		
10010063	668416,879	1106910,113		
10010064	668420,231	1106907,930		
10010065	668423,583	1106905,747		
10010066	668426,935	1106903,564		
10010067	668430,286	1106901,381		
10010068	668433,638	1106899,198		
10010069	668436,990	1106897,015		
10010070	668440,342	1106894,832		
10010071	668443,694	1106892,649		
10010072	668433,097	1106894,903		
10010073	668436,456	1106892,730		
10010074	668439,814	1106890,558		
10010075	668443,174	1106888,385		
10010076	668446,606	1106886,333		
10010077	668450,037	1106884,280		
10010078	668453,471	1106882,225		
10010079	668456,904	1106880,172		
10010080	668460,336	1106878,118		
10010081	668463,769	1106876,065		
10010082	668467,200	1106874,012		
10010083	668470,634	1106871,957		
10010084	668474,067	1106869,904		
10010085	668477,499	1106867,850		
10010086	668480,932	1106865,797		
10010087	668484,364	1106863,743		
10010088	668487,797	1106861,689		
10010089	668491,230	1106859,636		
10010090	668494,662	1106857,582		
10010091	668498,095	1106855,529		
10010092	668501,527	1106853,475		
10010093	668504,960	1106851,421		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-02
PHS v km 226,145 - 226,358 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10020001	668317,505	1106953,787		
10020002	668320,751	1106951,450		
10020003	668323,997	1106949,113		
10020004	668327,243	1106946,775		
10020005	668330,490	1106944,438		
10020006	668333,736	1106942,101		
10020007	668336,982	1106939,763		
10020008	668340,228	1106937,426		
10020009	668343,474	1106935,089		
10020010	668346,720	1106932,752		
10020011	668349,993	1106930,331		
10020012	668350,370	1106928,729		
10020013	668352,920	1106926,896		
10020014	668354,558	1106927,049		
10020015	668357,917	1106924,733		
10020016	668361,179	1106922,418		
10020017	668364,447	1106920,112		
10020018	668367,724	1106917,817		
10020019	668371,009	1106915,535		
10020020	668374,303	1106913,267		
10020021	668377,609	1106911,014		
10020022	668380,925	1106908,778		
10020023	668384,253	1106906,558		
10020024	668387,592	1106904,355		
10020025	668384,268	1106904,646		
10020026	668387,623	1106902,469		
10020027	668390,978	1106900,291		
10020028	668394,424	1106898,120		
10020029	668396,538	1106898,481		
10020030	668400,015	1106896,363		
10020031	668403,403	1106894,238		
10020032	668406,803	1106892,130		
10020033	668410,213	1106890,039		
10020034	668413,631	1106887,962		
10020035	668417,308	1106886,386		
10020036	668419,100	1106885,617		
10020037	668420,818	1106884,593		
10020038	668422,537	1106883,572		
10020039	668424,258	1106882,553		
10020040	668425,980	1106881,536		
10020041	668427,704	1106880,521		
10020042	668429,428	1106879,508		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-02
PHS v km 226,145 - 226,358 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10020043	668431,154	1106878,497		
10020044	668432,880	1106877,487		
10020045	668434,607	1106876,478		
10020046	668436,334	1106875,470		
10020047	668438,062	1106874,462		
10020048	668439,790	1106873,455		
10020049	668441,518	1106872,449		
10020050	668443,246	1106871,442		
10020051	668444,975	1106870,436		
10020052	668446,703	1106869,429		
10020053	668448,431	1106868,423		
10020054	668450,159	1106867,416		
10020055	668451,888	1106866,410		
10020056	668453,616	1106865,403		
10020057	668455,344	1106864,397		
10020058	668457,073	1106863,390		
10020059	668458,801	1106862,384		
10020060	668460,529	1106861,377		
10020061	668462,257	1106860,371		
10020062	668463,986	1106859,364		
10020063	668465,714	1106858,358		
10020064	668467,442	1106857,351		
10020065	668469,170	1106856,345		
10020066	668470,899	1106855,338		
10020067	668472,627	1106854,331		
10020068	668474,355	1106853,325		
10020069	668476,083	1106852,318		
10020070	668477,620	1106851,118		
10020071	668480,772	1106848,656		
10020072	668484,229	1106846,643		
10020073	668487,685	1106844,630		
10020074	668491,174	1106842,532		
10020075	668491,703	1106840,974		
10020076	668494,417	1106839,394		
10020077	668496,033	1106839,703		
10020078	668499,579	1106837,703		
10020079	668349,624	1106930,973		
10020080	668349,332	1106930,567		
10020081	668351,111	1106928,453		
10020082	668350,819	1106928,047		
10020083	668352,422	1106927,511		
10020084	668352,130	1106927,105		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-02
PHS v km 226,145 - 226,358 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10020085	668355,284	1106926,905		
10020086	668354,992	1106926,499		
10020087	668383,985	1106905,128		
10020088	668383,712	1106904,709		
10020089	668384,984	1106904,480		
10020090	668384,712	1106904,060		
10020091	668386,913	1106903,228		
10020092	668386,641	1106902,808		
10020093	668388,605	1106902,129		
10020094	668388,333	1106901,710		
10020095	668390,268	1106901,050		
10020096	668389,996	1106900,631		
10020097	668391,961	1106899,952		
10020098	668391,688	1106899,532		
10020099	668393,890	1106898,700		
10020100	668393,618	1106898,280		
10020101	668397,447	1106898,372		
10020102	668397,174	1106897,953		
10020103	668490,746	1106843,136		
10020104	668490,494	1106842,704		
10020105	668492,467	1106840,770		
10020106	668492,215	1106840,338		
10020107	668493,862	1106839,958		
10020108	668493,611	1106839,526		
10020109	668496,769	1106839,628		
10020110	668496,518	1106839,196		
10020111	668349,364	1106931,467		
10020112	668348,780	1106930,655		
10020113	668350,512	1106930,642		
10020114	668349,592	1106930,072		
10020115	668350,781	1106928,998		
10020116	668349,861	1106928,428		
10020117	668353,044	1106927,372		
10020118	668352,796	1106926,318		
10020119	668354,688	1106927,641		
10020120	668354,441	1106926,587		
10020121	668355,836	1106926,816		
10020122	668355,253	1106926,004		
10020123	668383,701	1106905,610		
10020124	668383,157	1106904,771		
10020125	668394,517	1106898,590		
10020126	668394,320	1106897,526		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-02
PHS v km 226,145 - 226,358 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10020127	668396,812	1106899,079		
10020128	668396,619	1106898,015		
10020129	668398,002	1106898,310		
10020130	668397,458	1106897,471		
10020131	668419,598	1106887,037		
10020132	668418,957	1106885,964		
10020133	668418,727	1106885,578		
10020134	668477,085	1106853,442		
10020135	668476,456	1106852,362		
10020136	668476,229	1106851,973		
10020137	668490,440	1106843,604		
10020138	668489,936	1106842,740		
10020139	668491,662	1106842,892		
10020140	668490,801	1106842,236		
10020141	668492,087	1106841,281		
10020142	668491,226	1106840,626		
10020143	668494,494	1106839,879		
10020144	668494,349	1106838,806		
10020145	668496,105	1106840,304		
10020146	668495,960	1106839,231		
10020147	668497,327	1106839,592		
10020148	668496,824	1106838,728		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-03
PHS v km 228,261 - 228,307 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10030001	669829,211	1105577,640		
10030002	669832,591	1105575,501		
10030003	669835,305	1105572,563		
10030004	669838,699	1105566,953		
10030005	669841,413	1105564,015		
10030006	669844,199	1105561,023		
10030007	669848,368	1105560,829		
10030008	669851,173	1105557,852		
10030009	669853,916	1105554,941		
10030010	669856,671	1105552,042		
10030011	669859,449	1105549,104		
10030012	669858,917	1105547,086		
10030013	669861,011	1105544,878		
10030014	669863,093	1105542,720		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-04
PHS v km 228,266 - 228,354 vlevo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10040001	669846,461	1105585,289		
10040002	669848,441	1105581,813		
10040003	669850,414	1105578,334		
10040004	669853,094	1105575,365		
10040005	669855,794	1105572,413		
10040006	669858,510	1105569,477		
10040007	669861,241	1105566,555		
10040008	669863,986	1105563,645		
10040009	669866,743	1105560,747		
10040010	669869,553	1105557,841		
10040011	669871,588	1105558,300		
10040012	669874,425	1105555,361		
10040013	669873,893	1105553,343		
10040014	669875,995	1105551,143		
10040015	669878,852	1105548,220		
10040016	669883,026	1105548,128		
10040017	669885,201	1105545,936		
10040018	669887,336	1105543,705		
10040019	669887,321	1105539,531		
10040020	669890,159	1105536,589		
10040021	669892,946	1105533,720		
10040022	669895,729	1105530,847		
10040023	669898,506	1105527,968		
10040024	669901,276	1105525,082		
10040025	669904,036	1105522,187		
10040026	669906,787	1105519,283		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-05
PHS v km 229,472 - 229,607 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10050001	670718,127	1104965,435		
10050002	670722,108	1104965,044		
10050003	670726,088	1104964,653		
10050004	670730,069	1104964,261		
10050005	670734,050	1104963,870		
10050006	670738,031	1104963,479		
10050007	670742,012	1104963,088		
10050008	670745,993	1104962,696		
10050009	670749,973	1104962,305		
10050010	670753,954	1104961,914		
10050011	670757,935	1104961,523		
10050012	670761,916	1104961,131		
10050013	670765,912	1104960,949		
10050014	670769,908	1104960,767		
10050015	670773,903	1104960,584		
10050016	670777,899	1104960,402		
10050017	670781,895	1104960,220		
10050018	670785,891	1104960,037		
10050019	670789,887	1104959,855		
10050020	670793,883	1104959,672		
10050021	670797,878	1104959,490		
10050022	670801,875	1104959,308		
10050023	670805,870	1104959,125		
10050024	670809,866	1104958,943		
10050025	670813,862	1104958,761		
10050026	670817,858	1104958,578		
10050027	670821,854	1104958,396		
10050028	670825,849	1104958,213		
10050029	670829,845	1104958,031		
10050030	670833,841	1104957,849		
10050031	670837,837	1104957,666		
10050032	670841,833	1104957,484		
10050033	670845,829	1104957,302		
10050034	670849,825	1104957,119		
10050035	670853,820	1104956,937		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-05.1
PHS v km 229,606 - 229,647 vlevo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
100510001	670855,103	1104995,650		
100510002	670854,915	1104991,655		
100510003	670854,727	1104987,659		
100510004	670854,622	1104983,582		
100510005	670858,695	1104983,316		
100510006	670862,691	1104983,135		
100510007	670866,687	1104982,955		
100510008	670870,683	1104982,774		
100510009	670874,678	1104982,594		
100510010	670878,674	1104982,413		
100510011	670882,670	1104982,233		
100510012	670886,666	1104982,052		
100510013	670890,662	1104981,871		
100510014	670894,658	1104981,691		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-06
PHS v km 231,342 - 231,415 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10060001	671931,092	1103801,250		
10060002	671933,460	1103798,026		
10060003	671935,826	1103794,801		
10060004	671938,191	1103791,575		
10060005	671940,609	1103788,276		
10060006	671944,719	1103787,549		
10060007	671947,151	1103784,263		
10060008	671949,517	1103781,038		
10060009	671951,883	1103777,812		
10060010	671954,248	1103774,587		
10060011	671956,614	1103771,361		
10060012	671958,980	1103768,136		
10060013	671961,345	1103764,910		
10060014	671963,749	1103761,605		
10060015	671963,267	1103758,466		
10060016	671965,654	1103755,147		
10060017	671968,019	1103751,922		
10060018	671970,423	1103748,617		
10060019	671969,816	1103744,584		
10060020	671969,208	1103740,631		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-07
PHS v km 232,032 - 232,433 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10070001	672510,349	1103457,059		
10070002	672514,163	1103455,862		
10070003	672517,979	1103454,665		
10070004	672521,702	1103453,204		
10070005	672525,519	1103452,007		
10070006	672529,410	1103451,079		
10070007	672533,227	1103449,882		
10070008	672537,043	1103448,685		
10070009	672540,860	1103447,487		
10070010	672544,676	1103446,290		
10070011	672548,493	1103445,093		
10070012	672552,310	1103443,895		
10070013	672556,126	1103442,698		
10070014	672559,943	1103441,501		
10070015	672563,759	1103440,303		
10070016	672567,602	1103439,054		
10070017	672568,496	1103437,506		
10070018	672572,398	1103436,281		
10070019	672574,017	1103437,040		
10070020	672577,883	1103435,870		
10070021	672581,701	1103434,674		
10070022	672585,513	1103433,478		
10070023	672591,237	1103431,682		
10070024	672595,054	1103430,485		
10070025	672598,871	1103429,288		
10070026	672602,687	1103428,090		
10070027	672606,504	1103426,893		
10070028	672610,320	1103425,696		
10070029	672614,172	1103424,475		
10070030	672615,075	1103422,932		
10070031	672618,984	1103421,730		
10070032	672620,598	1103422,498		
10070033	672624,471	1103421,348		
10070034	672628,299	1103420,188		
10070035	672632,131	1103419,038		
10070036	672635,965	1103417,900		
10070037	672639,802	1103416,770		
10070038	672643,644	1103415,658		
10070039	672647,491	1103414,560		
10070040	672651,342	1103413,479		
10070041	672655,198	1103412,416		
10070042	672659,060	1103411,371		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-07
PHS v km 232,032 - 232,433 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10070043	672662,964	1103410,311		
10070044	672664,339	1103408,119		
10070045	672668,296	1103407,089		
10070046	672670,543	1103408,371		
10070047	672674,471	1103407,425		
10070048	672678,357	1103406,477		
10070049	672682,247	1103405,548		
10070050	672686,143	1103404,638		
10070051	672690,042	1103403,748		
10070052	672693,946	1103402,877		
10070053	672697,885	1103401,977		
10070054	672698,915	1103400,516		
10070055	672701,933	1103399,859		
10070056	672703,478	1103400,760		
10070057	672707,450	1103400,020		
10070058	672711,399	1103399,170		
10070059	672712,900	1103397,063		
10070060	672716,864	1103396,268		
10070061	672720,785	1103395,518		
10070062	672724,726	1103394,790		
10070063	672720,142	1103397,553		
10070064	672723,090	1103396,996		
10070065	672727,026	1103396,284		
10070066	672730,965	1103395,588		
10070067	672734,906	1103394,907		
10070068	672738,850	1103394,240		
10070069	672742,796	1103393,585		
10070070	672746,744	1103392,941		
10070071	672750,694	1103392,308		
10070072	672754,645	1103391,685		
10070073	672758,598	1103391,070		
10070074	672762,551	1103390,462		
10070075	672766,506	1103389,861		
10070076	672770,494	1103389,217		
10070077	672771,619	1103387,827		
10070078	672774,674	1103387,371		
10070079	672776,155	1103388,372		
10070080	672780,158	1103387,818		
10070081	672784,114	1103387,232		
10070082	672786,991	1103386,379		
10070083	672789,869	1103385,530		
10070084	672791,785	1103384,957		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-07
PHS v km 232,032 - 232,433 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10070085	672793,764	1103384,670		
10070086	672795,743	1103384,382		
10070087	672797,722	1103384,094		
10070088	672799,700	1103383,806		
10070089	672801,679	1103383,518		
10070090	672803,658	1103383,231		
10070091	672805,637	1103382,943		
10070092	672807,636	1103382,894		
10070093	672810,635	1103382,811		
10070094	672814,635	1103382,701		
10070095	672818,591	1103382,114		
10070096	672822,547	1103381,527		
10070097	672826,538	1103380,896		
10070098	672827,665	1103379,508		
10070099	672831,710	1103378,912		
10070100	672833,190	1103379,916		
10070101	672837,191	1103379,356		
10070102	672841,147	1103378,769		
10070103	672845,104	1103378,182		
10070104	672849,061	1103377,595		
10070105	672853,017	1103377,008		
10070106	672856,974	1103376,422		
10070107	672860,931	1103375,835		
10070108	672864,888	1103375,248		
10070109	672868,844	1103374,661		
10070110	672872,801	1103374,074		
10070111	672876,758	1103373,488		
10070112	672880,748	1103372,856		
10070113	672881,875	1103371,468		
10070114	672885,921	1103370,872		
10070115	672887,400	1103371,876		
10070116	672891,406	1103371,315		
10070117	672895,363	1103370,728		
10070118	672899,319	1103370,142		
10070119	672903,276	1103369,555		
10070120	672907,233	1103368,968		
10070121	672911,189	1103368,381		
10070122	672915,146	1103367,794		
10070123	672919,103	1103367,207		
10070124	672509,902	1103457,304		
10070125	672510,081	1103457,038		
10070126	672510,618	1103457,079		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-07
PHS v km 232,032 - 232,433 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10070127	672510,796	1103456,813		
10070128	672513,716	1103456,107		
10070129	672513,894	1103455,842		
10070130	672514,431	1103455,883		
10070131	672514,610	1103455,617		
10070132	672517,532	1103454,910		
10070133	672517,711	1103454,644		
10070134	672518,248	1103454,667		
10070135	672518,409	1103454,390		
10070136	672521,507	1103453,389		
10070137	672521,201	1103453,294		
10070138	672522,210	1103453,150		
10070139	672521,911	1103453,034		
10070140	672525,071	1103452,252		
10070141	672525,250	1103451,987		
10070142	672525,785	1103452,046		
10070143	672525,982	1103451,794		
10070144	672528,947	1103451,292		
10070145	672529,144	1103451,040		
10070146	672529,678	1103451,100		
10070147	672529,857	1103450,834		
10070148	672532,779	1103450,127		
10070149	672532,958	1103449,862		
10070150	672533,495	1103449,903		
10070151	672533,674	1103449,637		
10070152	672536,596	1103448,930		
10070153	672536,775	1103448,664		
10070154	672537,312	1103448,705		
10070155	672537,490	1103448,440		
10070156	672540,412	1103447,732		
10070157	672540,591	1103447,466		
10070158	672541,128	1103447,507		
10070159	672541,307	1103447,242		
10070160	672544,229	1103446,535		
10070161	672544,408	1103446,270		
10070162	672544,945	1103446,311		
10070163	672545,124	1103446,045		
10070164	672548,046	1103445,338		
10070165	672548,225	1103445,072		
10070166	672548,761	1103445,113		
10070167	672548,940	1103444,848		
10070168	672551,862	1103444,141		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANYCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-07
PHS v km 232,032 - 232,433 vpravo	

Souřadnicový systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv** *stav k 28.4.2016*

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10070169	672552,041	1103443,875		
10070170	672552,578	1103443,916		
10070171	672552,757	1103443,650		
10070172	672555,679	1103442,943		
10070173	672555,858	1103442,678		
10070174	672556,395	1103442,719		
10070175	672556,573	1103442,453		
10070176	672559,496	1103441,746		
10070177	672559,674	1103441,480		
10070178	672560,211	1103441,521		
10070179	672560,390	1103441,256		
10070180	672563,312	1103440,549		
10070181	672563,491	1103440,283		
10070182	672564,028	1103440,324		
10070183	672564,206	1103440,058		

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-08
PHS v km 232,403 - 232,532 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10080001	672887,075	1103361,613		
10080002	672891,057	1103361,231		
10080003	672895,038	1103360,848		
10080004	672899,020	1103360,466		
10080005	672903,002	1103360,083		
10080006	672906,983	1103359,701		
10080007	672910,965	1103359,319		
10080008	672914,947	1103358,936		
10080009	672918,943	1103358,763		
10080010	672922,939	1103358,589		
10080011	672926,932	1103358,834		
10080012	672930,924	1103359,077		
10080013	672934,917	1103359,324		
10080014	672938,917	1103359,327		
10080015	672942,917	1103359,330		
10080016	672946,917	1103359,333		
10080017	672950,836	1103358,538		
10080018	672954,756	1103357,743		
10080019	672958,677	1103356,949		
10080020	672962,597	1103356,154		
10080021	672966,517	1103355,360		
10080022	672970,438	1103354,565		
10080023	672974,358	1103353,770		
10080024	672978,278	1103352,976		
10080025	672982,160	1103352,011		
10080026	672986,042	1103351,046		
10080027	672989,888	1103349,946		
10080028	672993,734	1103348,846		
10080029	672997,579	1103347,747		
10080030	672950,896	1103358,832		
10080031	672950,483	1103358,304		
10080032	672951,071	1103358,184		
10080033	672954,816	1103358,037		
10080034	672954,403	1103357,509		
10080035	672954,991	1103357,390		
10080036	672958,736	1103357,243		
10080037	672958,323	1103356,714		
10080038	672958,911	1103356,595		
10080039	672962,657	1103356,448		
10080040	672962,244	1103355,920		
10080041	672962,832	1103355,800		
10080042	672966,577	1103355,653		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 10-08
PHS v km 232,403 - 232,532 vpravo	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
10080043	672966,164	1103355,125		
10080044	672966,752	1103355,006		
10080045	672970,497	1103354,859		
10080046	672970,084	1103354,330		
10080047	672970,672	1103354,211		
10080048	672974,418	1103354,064		
10080049	672974,004	1103353,536		
10080050	672974,592	1103353,417		
10080051	672978,338	1103353,270		
10080052	672977,925	1103352,741		
10080053	672978,513	1103352,622		
10080054	672982,233	1103352,302		
10080055	672981,796	1103351,792		
10080056	672982,379	1103351,647		
10080057	672986,115	1103351,337		
10080058	672985,678	1103350,827		
10080059	672986,260	1103350,682		
10080060	672989,970	1103350,234		
10080061	672989,534	1103349,725		
10080062	672990,116	1103349,580		
10080063	672993,816	1103349,135		
10080064	672993,380	1103348,625		
10080065	672993,962	1103348,480		
10080066	672997,662	1103348,035		
10080067	672997,208	1103347,541		
10080068	672997,785	1103347,375		

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 22-01
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, přístřešky pro cestující	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28.4.2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
220101	669882,974	1105547,003		
220102	669886,257	1105543,634		
220103	669884,947	1105542,357		
220104	669881,715	1105545,673		
220105	669842,442	1105567,156		
220106	669845,577	1105563,750		
220107	669844,231	1105562,510		
220108	669841,095	1105565,917		

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 31-01.1
Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
5	667211,135	1107387,959	419,336	
6	667211,804	1107371,137	419,022	
7	667238,122	1107387,878	419,040	
8	667237,048	1107370,414	418,847	
9	667268,601	1107383,141	418,925	
10	667266,149	1107366,562	418,332	
11	667300,248	1107376,140	418,600	
12	667295,184	1107359,767	418,312	
13	667333,130	1107364,620	418,588	
14	667326,454	1107348,527	418,119	
15	667361,025	1107351,118	417,976	
16	667352,694	1107335,657	418,222	
18	667378,329	1107320,394	418,322	
19	667418,333	1107315,426	419,126	
20	667408,324	1107300,786	418,325	
21	667460,144	1107279,130	418,845	
22	667453,796	1107269,846	418,345	
23	667510,536	1107244,790	418,970	
24	667504,073	1107235,226	418,570	
25	667560,416	1107210,552	418,391	
26	667554,066	1107201,154	418,291	
27	667601,691	1107182,156	418,604	
28	667595,400	1107172,961	418,604	
29	667627,855	1107165,845	418,336	
30	667621,530	1107155,772	418,536	
31	667654,777	1107150,161	418,445	
32	667649,405	1107139,630	418,745	
33	667684,267	1107136,407	418,464	
34	667680,247	1107125,386	418,564	
35	667715,481	1107126,570	418,379	
36	667712,191	1107115,043	418,579	
38	667745,535	1107107,624	418,417	
39	667779,689	1107116,245	418,388	
40	667779,165	1107105,255	418,588	
41	667812,382	1107117,536	419,383	
42	667812,787	1107103,704	418,933	
43	667866,279	1107118,675	418,345	
44	667866,903	1107107,013	419,245	
45	667921,107	1107123,288	419,588	
46	667921,839	1107109,817	419,588	
51	668038,803	1107121,800	418,466	
52	668037,366	1107110,440	418,666	

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 31-01.1
Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
53	668069,197	1107116,642	418,291	
54	668066,719	1107105,228	418,591	
55	668098,923	1107108,157	418,318	
56	668095,235	1107097,215	418,450	
57	668127,182	1107097,039	418,365	
58	668122,393	1107086,420	418,282	
59	668153,737	1107083,352	418,317	
60	668147,921	1107073,249	418,417	
61	668182,761	1107066,882	418,856	
62	668175,316	1107055,958	418,456	
63	668219,500	1107038,958	418,511	
64	668212,855	1107029,728	418,572	
65	668268,636	1107004,492	419,359	
66	668261,526	1106994,684	418,709	
67	668314,095	1106971,813	418,280	
68	668306,931	1106961,863	418,480	
69	668359,742	1106938,769	418,407	
70	668352,745	1106929,010	417,907	
71	668400,725	1106910,699	418,138	
1072	668390,006	1106903,344	417,434	
72	668394,203	1106900,626	417,434	
1073	668443,147	1106885,077	417,728	
73	668447,435	1106882,507	417,728	
74	668441,518	1106872,448	417,122	
75	668499,284	1106852,311	416,774	
76	668493,245	1106841,943	416,568	
77	668546,648	1106824,248	415,462	
1077	668550,937	1106821,678	415,462	
78	668540,634	1106814,213	415,656	
1078	668544,923	1106811,643	415,656	
79	668583,725	1106800,035	415,292	
80	668577,162	1106790,715	415,288	
81	668610,066	1106779,581	415,019	
82	668602,650	1106770,923	415,018	
83	668634,318	1106756,675	414,789	
84	668626,098	1106748,777	414,791	
85	668657,435	1106731,294	415,371	
86	668648,133	1106723,716	414,575	
87	668682,063	1106699,515	414,615	
88	668672,274	1106692,234	414,320	
89	668709,746	1106660,285	414,008	
90	668700,869	1106653,705	414,013	

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 31-01.1
Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
91	668745,411	1106612,035	413,624	
92	668736,527	1106605,461	413,629	
93	668774,269	1106574,939	413,823	
94	668764,401	1106567,597	413,328	
95	668799,554	1106542,926	413,660	
96	668789,752	1106534,930	413,065	
97	668825,902	1106513,434	414,604	
98	668816,720	1106504,445	412,806	
99	668853,180	1106487,620	413,511	
100	668845,118	1106478,068	412,611	
101	668883,181	1106465,027	413,622	
102	668875,891	1106454,505	412,522	
103	668914,868	1106444,758	413,339	
104	668908,554	1106433,971	412,439	
105	668959,959	1106419,168	412,924	
106	668954,272	1106408,655	412,324	
1107	668997,802	1106398,749	412,719	
107	669002,199	1106396,369	412,719	
1108	668992,092	1106388,194	412,219	
108	668996,489	1106385,815	412,219	
109	669047,032	1106372,058	412,907	
110	669041,346	1106361,548	412,107	
111	669092,458	1106346,743	411,992	
1111	669096,856	1106344,364	411,992	
112	669087,081	1106336,804	411,992	
1112	669091,479	1106334,425	411,992	
113	669135,556	1106323,427	411,884	
114	669130,179	1106313,488	411,884	
115	669174,208	1106302,402	411,788	
116	669168,878	1106292,552	411,788	
117	669222,939	1106276,891	412,689	
118	669217,253	1106266,381	411,689	
119	669264,277	1106254,527	412,564	
120	669258,591	1106244,017	411,614	
121	669305,663	1106232,251	412,739	
122	669299,929	1106221,652	411,539	
123	669350,614	1106208,159	411,957	
124	669344,738	1106197,297	411,757	
125	669398,989	1106181,988	412,669	
126	669393,160	1106171,214	411,869	
127	669451,761	1106153,438	412,473	
128	669445,932	1106142,664	411,423	

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 31-01.1
Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
129	669498,688	1106128,756	412,389	
130	669492,451	1106117,351	411,189	
131	669530,701	1106108,716	411,128	
132	669524,691	1106098,914	411,128	
133	669561,901	1106087,920	411,367	
134	669555,169	1106078,720	411,067	
135	669586,669	1106067,626	411,418	
136	669579,007	1106059,185	411,218	
137	669610,181	1106043,922	411,465	
138	669601,678	1106036,329	411,215	
139	669631,815	1106018,414	411,713	
140	669621,834	1106011,226	411,413	
141	669648,977	1105989,711	411,360	
142	669639,254	1105984,152	410,860	
1143	669662,782	1105963,775	410,805	
143	669664,816	1105959,207	410,805	
1144	669652,187	1105959,057	410,805	
144	669654,221	1105954,490	410,805	
145	669679,871	1105921,856	410,741	
146	669668,883	1105917,843	410,741	
147	669692,754	1105883,892	410,677	
1147	669694,385	1105879,165	410,677	
148	669682,072	1105880,206	410,677	
1148	669683,703	1105875,479	410,677	
149	669708,463	1105839,593	410,640	
150	669697,403	1105835,776	410,640	
151	669723,214	1105794,986	410,668	
152	669712,792	1105791,314	410,668	
153	669739,008	1105754,118	410,695	
154	669728,470	1105749,769	410,695	
155	669757,116	1105714,303	410,721	
156	669746,904	1105709,234	410,721	
157	669777,736	1105675,735	410,748	
158	669768,196	1105670,061	410,748	
159	669800,552	1105640,136	410,773	
160	669791,320	1105633,795	410,773	
161	669824,273	1105608,221	411,197	
162	669815,239	1105601,105	411,397	
163	669851,817	1105577,531	411,522	
164	669840,958	1105567,770	412,122	
165	669872,184	1105555,727	412,065	
166	669862,050	1105546,000	412,065	

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 31-01.1
Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
167	669909,739	1105516,860	412,197	
168	669899,469	1105507,209	412,097	
169	669930,881	1105491,189	411,403	
170	669921,836	1105483,540	410,903	
171	669950,691	1105465,621	411,111	
172	669941,418	1105458,988	410,911	
173	669968,612	1105437,444	410,913	
174	669958,717	1105431,783	410,913	
175	669983,710	1105407,670	410,913	
176	669973,299	1105403,026	410,913	
177	669996,483	1105374,667	410,919	
178	669985,657	1105371,097	410,919	
179	670007,275	1105335,880	410,950	
180	669996,312	1105333,182	410,950	
181	670019,395	1105282,123	410,971	
182	670008,179	1105279,649	410,971	
183	670029,995	1105239,634	410,942	
1184	670017,208	1105241,333	410,942	
184	670018,522	1105236,509	410,942	
185	670039,241	1105208,251	410,920	
186	670028,306	1105204,383	410,920	
187	670052,281	1105178,376	411,613	
1187	670054,428	1105173,861	411,613	
188	670041,307	1105173,161	411,213	
1188	670043,454	1105168,645	411,213	
189	670067,890	1105149,827	411,713	
190	670057,533	1105143,475	410,913	
191	670086,419	1105123,094	412,213	
192	670076,796	1105115,677	410,913	
193	670107,660	1105098,473	412,413	
194	670098,880	1105090,075	410,913	
195	670132,132	1105075,599	412,313	
196	670124,324	1105066,290	410,913	
197	670158,943	1105055,521	412,213	
198	670152,202	1105045,413	410,913	
199	670185,158	1105039,854	412,113	
200	670179,460	1105029,123	410,913	
201	670212,799	1105026,861	412,013	
202	670208,202	1105015,615	410,913	
203	670240,652	1105016,954	412,006	
204	670237,163	1105005,316	410,906	
205	670268,402	1105010,208	411,386	

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 31-01.1
Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
206	670265,962	1104997,949	410,886	
207	670302,601	1105004,998	411,362	
208	670301,154	1104991,477	411,062	
209	670353,331	1105000,505	410,826	
210	670352,811	1104989,419	410,826	
211	670395,287	1104998,686	410,796	
212	670394,772	1104987,397	410,796	
213	670455,220	1104995,850	410,754	
214	670454,705	1104984,562	410,754	
215	670515,158	1104993,115	410,713	
216	670514,643	1104981,826	410,713	
217	670560,111	1104991,063	410,681	
218	670559,596	1104979,775	410,681	
219	670605,110	1104990,010	410,650	
220	670604,545	1104977,623	410,650	
223	670706,729	1104984,371	410,605	
224	670706,214	1104973,083	410,605	
225	670765,168	1104981,704	410,751	
226	670764,658	1104970,516	410,751	
227	670826,100	1104978,823	410,904	
228	670825,594	1104967,735	410,841	
229	670888,045	1104976,196	411,352	
230	670887,530	1104964,908	410,804	
231	670938,105	1104974,254	411,428	
232	670937,167	1104960,485	411,275	
233	670994,764	1104968,738	411,300	
234	670993,285	1104956,829	410,762	
235	671048,409	1104960,748	411,974	
236	671046,262	1104948,789	410,762	
237	671102,576	1104949,836	411,147	
238	671099,672	1104937,575	410,762	
239	671155,983	1104935,620	411,121	
240	671152,403	1104923,539	410,762	
241	671195,774	1104921,361	410,800	
242	671191,929	1104910,788	410,762	
243	671232,153	1104906,530	410,781	
244	671227,442	1104896,204	410,760	
245	671270,341	1104887,200	410,708	
246	671264,805	1104877,349	410,696	
247	671306,751	1104864,697	410,544	
248	671300,379	1104855,305	410,544	
249	671340,729	1104839,498	410,338	

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 31-01.1
Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
250	671333,654	1104830,752	410,338	
1251	671368,936	1104815,065	410,132	
251	671372,546	1104811,605	410,132	
1252	671361,044	1104806,838	410,132	
252	671364,545	1104803,372	410,132	
253	671399,079	1104784,024	409,946	
254	671390,142	1104776,016	409,746	
255	671426,040	1104751,421	409,740	
1255	671428,973	1104747,371	409,740	
256	671416,702	1104744,372	409,740	
1256	671419,675	1104740,352	409,740	
257	671450,091	1104716,611	409,534	
258	671440,025	1104710,264	409,338	
259	671471,142	1104679,925	409,328	
260	671460,769	1104674,510	409,328	
261	671490,684	1104639,150	409,108	
262	671480,474	1104634,550	409,108	
263	671511,347	1104591,344	408,853	
264	671500,943	1104586,934	408,853	
265	671534,762	1104536,101	408,559	
266	671524,357	1104531,691	408,559	
267	671559,049	1104479,056	408,255	
268	671548,460	1104474,568	408,255	
269	671579,998	1104429,373	407,991	
270	671569,578	1104425,000	407,991	
271	671603,582	1104373,984	407,719	
273	671623,436	1104324,751	407,336	
274	671611,538	1104320,453	407,986	
1274	671613,237	1104315,750	407,986	
275	671636,007	1104285,429	407,306	
277	671646,579	1104244,564	407,121	
278	671633,648	1104241,673	407,121	
279	671657,307	1104195,727	406,914	
280	671644,613	1104192,922	407,315	
281	671668,543	1104141,927	406,863	
282	671656,673	1104139,118	407,363	
283	671677,336	1104109,322	406,847	
284	671666,240	1104105,945	407,247	
1285	671684,126	1104089,283	406,834	
285	671687,073	1104081,845	406,834	
1286	671674,443	1104082,064	407,235	
286	671676,342	1104077,438	407,235	

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 31-01.1
Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
287	671700,240	1104054,183	406,820	
288	671689,438	1104048,300	407,520	
289	671716,039	1104028,547	406,806	
1289	671718,878	1104024,431	406,806	
290	671706,491	1104021,959	406,806	
1290	671709,330	1104017,843	406,806	
291	671735,124	1104004,012	406,792	
292	671726,375	1103996,395	406,792	
293	671753,556	1103984,765	406,783	
294	671745,564	1103976,358	406,783	
295	671775,949	1103965,256	406,790	
296	671768,008	1103955,417	407,290	
297	671801,169	1103945,828	406,796	
298	671793,886	1103935,927	407,296	
299	671833,503	1103922,250	406,769	
300	671825,991	1103912,140	407,269	
301	671863,646	1103898,683	406,717	
302	671855,344	1103889,006	407,417	
303	671891,630	1103872,416	406,700	
304	671882,666	1103863,845	407,200	
305	671915,072	1103845,972	406,684	
1306	671901,589	1103842,106	407,186	
306	671905,059	1103837,839	407,186	
307	671941,942	1103812,145	406,265	
308	671932,211	1103804,954	406,665	
309	671977,264	1103763,664	406,438	
310	671967,790	1103756,630	406,638	
311	672002,935	1103727,917	406,618	
312	671993,659	1103721,035	406,618	
313	672029,510	1103693,037	406,598	
314	672020,720	1103685,937	406,598	
315	672054,289	1103664,630	406,581	
316	672045,171	1103655,934	407,481	
317	672081,537	1103638,650	406,564	
318	672073,350	1103629,204	407,564	
319	672107,452	1103618,760	406,558	
320	672099,745	1103608,172	407,458	
321	672130,896	1103602,164	406,570	
322	672124,744	1103592,330	406,570	
323	672159,755	1103585,751	406,584	
324	672154,631	1103575,792	406,684	
325	672194,019	1103570,123	406,600	

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 31-01.1
Havlíčkův Brod - Okrouhlice, trakční vedení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1325	672198,656	1103568,255	406,600	
326	672189,721	1103559,457	406,600	
1326	672197,141	1103556,467	406,600	
327	672228,568	1103557,539	406,616	
328	672224,910	1103546,744	406,616	
329	672271,718	1103545,022	406,135	
331	672322,168	1103528,775	406,140	
333	672371,783	1103513,210	406,140	
335	672419,551	1103498,434	406,640	
337	672472,089	1103482,162	406,140	
339	672527,181	1103464,144	406,640	
340	672523,709	1103453,076	406,640	
341	672573,637	1103448,732	406,640	
342	672570,314	1103438,141	406,640	
343	672621,603	1103434,670	406,440	
344	672618,074	1103423,201	406,640	
345	672669,502	1103421,051	406,240	
346	672666,485	1103409,333	406,640	
347	672716,911	1103409,462	406,771	
348	672714,636	1103397,578	406,526	
349	672774,999	1103399,983	407,013	
350	672773,315	1103388,733	406,933	

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS**Provozní soubor****SO 36-01****Nový kabel 6 kV**

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010001	666763,400	1107475,770		Kabelová_trasa
36010002	666763,210	1107474,950		Kabelová_trasa
36010005	666740,010	1107459,730		Kabelová_trasa
36010007	666739,840	1107458,890		Kabelová_trasa
36010008	666740,340	1107459,230		Kabelová_trasa
36010009	666739,840	1107458,890		Kabelová_trasa
36010010	666740,970	1107457,230		Kabelová_trasa
36010011	666753,710	1107439,930		Kabelová_trasa
36010012	666765,460	1107427,610		Kabelová_trasa
36010013	666778,650	1107413,170		Kabelová_trasa
36010014	666787,540	1107404,820		Kabelová_trasa
36010015	666793,130	1107399,410		Kabelová_trasa
36010016	666800,090	1107393,890		Kabelová_trasa
36010017	666801,050	1107392,670		Kabelová_trasa
36010018	666811,370	1107384,890		Spojka_6kV
36010019	666819,050	1107379,370		Kabelová_trasa
36010020	666826,000	1107375,040		Kabelová_trasa
36010021	666833,300	1107370,190		Kabelová_trasa
36010022	666850,320	1107361,410		Kabelová_trasa
36010023	666862,520	1107356,310		Kabelová_trasa
36010024	666881,440	1107349,250		Kabelová_trasa
36010025	666908,140	1107341,360		Kabelová_trasa
36010026	666914,290	1107338,700		Kabelová_trasa
36010027	666919,050	1107338,760		Kabelová_trasa
36010028	666929,380	1107336,620		Kabelová_trasa
36010029	666953,160	1107334,710		Kabelová_trasa
36010030	666962,260	1107334,440		Kabelová_trasa
36010031	666971,360	1107334,170		Kabelová_trasa
36010032	666979,840	1107334,310		Kabelová_trasa
36010033	666996,100	1107334,760		Kabelová_trasa
36010034	667012,810	1107336,840		Kabelová_trasa
36010035	667025,270	1107338,340		Kabelová_trasa
36010036	667037,900	1107340,410		Kabelová_trasa
36010037	667047,510	1107339,070		Kabelová_trasa
36010038	667065,340	1107342,960		Kabelová_trasa
36010039	667094,350	1107348,280		Kabelová_trasa
36010040	667124,030	1107355,300		Kabelová_trasa
36010041	667130,750	1107356,070		Kabelová_trasa
36010042	667134,380	1107359,190		Kabelová_trasa
36010043	667156,990	1107362,930		Kabelová_trasa
36010044	667157,830	1107363,370		Kabelová_trasa
36010045	667160,490	1107363,800		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-01
Nový kabel 6 kV	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010046	667162,630	1107364,570		Kabelová_trasa
36010047	667180,590	1107367,780		Kabelová_trasa
36010048	667188,460	1107367,220		Kabelová_trasa
36010049	667200,690	1107371,590		Kabelová_trasa
36010050	667211,070	1107370,360		Kabelová_trasa
36010051	667223,380	1107368,070		Kabelová_trasa
36010052	667228,050	1107368,740		Kabelová_trasa
36010053	667228,500	1107368,960		Kabelová_trasa
36010054	667239,620	1107370,100		Kabelová_trasa
36010055	667240,340	1107388,780		Kabelová_trasa
36010056	667256,820	1107390,860		Nová_TS_1508
36010057	667239,620	1107370,100		Kabelová_trasa
36010058	667245,650	1107368,940		Kabelová_trasa
36010059	667248,510	1107370,260		Kabelová_trasa
36010060	667272,260	1107366,570		Kabelová_trasa
36010061	667299,670	1107359,960		Kabelová_trasa
36010062	667322,990	1107352,430		Kabelová_trasa
36010063	667356,160	1107335,380		Kabelová_trasa
36010064	667372,550	1107325,150		Kabelová_trasa
36010065	667372,570	1107318,030		Kabelová_trasa
36010066	667382,300	1107313,920		Kabelová_trasa
36010067	667390,930	1107310,490		Kabelová_trasa
36010068	667410,560	1107297,480		Kabelová_trasa
36010069	667500,630	1107236,500		Kabelová_trasa
36010070	667501,840	1107235,490		Kabelová_trasa
36010071	667505,130	1107233,330		Kabelová_trasa
36010072	667516,700	1107227,460		Kabelová_trasa
36010073	667525,150	1107222,100		Kabelová_trasa
36010074	667561,130	1107197,810		Kabelová_trasa
36010075	667598,220	1107171,770		Kabelová_trasa
36010076	667605,400	1107166,820		Kabelová_trasa
36010077	667632,130	1107150,170		Kabelová_trasa
36010078	667647,930	1107141,480		Kabelová_trasa
36010079	667665,890	1107132,590		Kabelová_trasa
36010080	667684,740	1107124,740		Kabelová_trasa
36010081	667698,370	1107119,960		Kabelová_trasa
36010082	667710,300	1107116,560		Kabelová_trasa
36010083	667730,960	1107111,370		Kabelová_trasa
36010084	667751,780	1107108,310		Kabelová_trasa
36010085	667754,360	1107105,690		Kabelová_trasa
36010086	667778,240	1107103,900		Kabelová_trasa
36010087	667785,370	1107103,660		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-01
Nový kabel 6 kV	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010088	667791,560	1107103,750		Kabelová_trasa
36010089	667814,790	1107104,010		Kabelová_trasa
36010090	667816,800	1107103,520		Kabelová_trasa
36010091	667819,770	1107103,680		Kabelová_trasa
36010092	667821,920	1107105,170		Kabelová_trasa
36010093	667859,910	1107107,140		Kabelová_trasa
36010094	667861,560	1107106,540		Kabelová_trasa
36010095	667864,570	1107106,620		Kabelová_trasa
36010096	667865,590	1107107,420		Kabelová_trasa
36010097	667929,510	1107110,880		Kabelová_trasa
36010098	667932,520	1107109,990		Kabelová_trasa
36010099	667934,090	1107110,010		Kabelová_trasa
36010100	667935,250	1107111,140		Kabelová_trasa
36010101	667939,420	1107111,400		Kabelová_trasa
36010102	667940,130	1107110,950		Kabelová_trasa
36010103	667943,100	1107111,560		Kabelová_trasa
36010104	667974,800	1107113,020		Kabelová_trasa
36010105	667977,590	1107113,420		Kabelová_trasa
36010106	667979,230	1107113,510		Kabelová_trasa
36010107	667983,610	1107113,350		Kabelová_trasa
36010108	668006,060	1107113,240		Kabelová_trasa
36010109	668010,760	1107113,340		Kabelová_trasa
36010110	668039,790	1107111,160		Kabelová_trasa
36010111	668070,380	1107105,450		Kabelová_trasa
36010112	668092,090	1107099,240		Kabelová_trasa
36010113	668092,470	1107098,970		Kabelová_trasa
36010114	668093,290	1107097,730		Kabelová_trasa
36010115	668095,450	1107096,220		Kabelová_trasa
36010116	668120,580	1107085,760		Kabelová_trasa
36010117	668120,880	1107084,130		Kabelová_trasa
36010118	668123,680	1107081,460		Kabelová_trasa
36010119	668133,620	1107080,310		Kabelová_trasa
36010120	668140,920	1107076,480		Kabelová_trasa
36010121	668149,080	1107071,930		Kabelová_trasa
36010122	668151,870	1107070,420		Kabelová_trasa
36010123	668159,090	1107065,600		Kabelová_trasa
36010124	668179,820	1107051,410		Kabelová_trasa
36010125	668203,100	1107035,130		Kabelová_trasa
36010126	668216,280	1107025,970		Kabelová_trasa
36010127	668216,530	1107025,570		Kabelová_trasa
36010128	668215,870	1107020,360		Kabelová_trasa
36010129	668216,280	1107019,680		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-01
Nový kabel 6 kV	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010130	668223,160	1107017,170		Kabelová_trasa
36010131	668226,950	1107016,100		Kabelová_trasa
36010132	668240,270	1107006,630		Kabelová_trasa
36010133	668251,510	1106998,730		Kabelová_trasa
36010134	668262,990	1106991,400		Kabelová_trasa
36010135	668283,750	1106976,270		Kabelová_trasa
36010136	668358,310	1106919,270		Kabelová_trasa
36010137	668392,590	1106896,330		Kabelová_trasa
36010138	668409,680	1106886,900		Kabelová_trasa
36010139	668424,680	1106881,840		Kabelová_trasa
36010140	668434,560	1106875,950		Kabelová_trasa
36010141	668445,100	1106869,730		Kabelová_trasa
36010142	668471,920	1106853,710		Kabelová_trasa
36010143	668496,700	1106829,650		Kabelová_trasa
36010144	668530,060	1106811,170		Kabelová_trasa
36010145	668560,860	1106791,560		Kabelová_trasa
36010146	668577,040	1106781,080		Kabelová_trasa
36010147	668592,730	1106767,620		Kabelová_trasa
36010148	668619,530	1106744,860		Kabelová_trasa
36010149	668635,230	1106727,790		Kabelová_trasa
36010150	668663,340	1106693,450		Kabelová_trasa
36010151	668685,660	1106662,890		Kabelová_trasa
36010152	668709,280	1106630,870		Kabelová_trasa
36010153	668729,510	1106604,080		Kabelová_trasa
36010154	668753,010	1106573,730		Kabelová_trasa
36010155	668774,010	1106545,110		Kabelová_trasa
36010156	668791,800	1106522,210		Kabelová_trasa
36010157	668817,820	1106496,120		Kabelová_trasa
36010158	668829,440	1106484,480		Kabelová_trasa
36010159	668848,560	1106468,030		Kabelová_trasa
36010160	668863,770	1106455,610		Kabelová_trasa
36010161	668897,010	1106434,500		Kabelová_trasa
36010162	668938,290	1106413,350		Kabelová_trasa
36010163	668972,180	1106394,000		Kabelová_trasa
36010164	669021,090	1106370,320		Kabelová_trasa
36010165	669056,090	1106352,050		Kabelová_trasa
36010166	669067,340	1106346,060		Kabelová_trasa
36010167	669085,920	1106335,050		Kabelová_trasa
36010168	669096,800	1106328,430		Kabelová_trasa
36010169	669105,720	1106322,910		Kabelová_trasa
36010170	669113,690	1106318,150		Kabelová_trasa
36010171	669116,550	1106316,530		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-01
Nový kabel 6 kV	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010172	669127,530	1106310,710		Kabelová_trasa
36010173	669154,450	1106296,420		Kabelová_trasa
36010174	669183,090	1106280,970		Kabelová_trasa
36010175	669203,910	1106272,390		Kabelová_trasa
36010176	669242,500	1106249,000		Kabelová_trasa
36010177	669329,550	1106202,410		Kabelová_trasa
36010178	669344,950	1106195,160		Kabelová_trasa
36010179	669354,580	1106191,900		Kabelová_trasa
36010180	669382,410	1106176,530		Kabelová_trasa
36010181	669405,710	1106163,910		Kabelová_trasa
36010182	669443,570	1106143,060		Kabelová_trasa
36010183	669464,100	1106131,170		Kabelová_trasa
36010184	669486,550	1106118,230		Kabelová_trasa
36010185	669503,150	1106108,880		Kabelová_trasa
36010186	669515,510	1106101,360		Kabelová_trasa
36010187	669519,240	1106099,120		Kabelová_trasa
36010188	669540,920	1106086,530		Kabelová_trasa
36010189	669546,930	1106082,960		Kabelová_trasa
36010190	669556,170	1106076,270		Kabelová_trasa
36010191	669570,530	1106065,520		Kabelová_trasa
36010192	669577,970	1106058,130		Kabelová_trasa
36010193	669593,360	1106043,180		Kabelová_trasa
36010194	669604,100	1106032,410		Kabelová_trasa
36010195	669616,180	1106018,120		Kabelová_trasa
36010196	669623,680	1106007,520		Kabelová_trasa
36010197	669632,430	1105993,500		Kabelová_trasa
36010198	669640,750	1105978,630		Kabelová_trasa
36010199	669636,940	1105976,430		Kabelová_trasa
36010200	669649,730	1105946,350		Kabelová_trasa
36010201	669658,370	1105922,490		Kabelová_trasa
36010202	669668,270	1105895,820		Kabelová_trasa
36010203	669674,620	1105880,060		Kabelová_trasa
36010204	669692,900	1105829,620		Kabelová_trasa
36010205	669703,640	1105799,460		Kabelová_trasa
36010206	669713,360	1105770,490		Kabelová_trasa
36010207	669727,920	1105733,200		Kabelová_trasa
36010208	669742,130	1105699,280		Kabelová_trasa
36010209	669757,640	1105668,700		Kabelová_trasa
36010210	669780,030	1105638,850		Kabelová_trasa
36010211	669787,910	1105629,920		Kabelová_trasa
36010212	669800,520	1105616,090		Kabelová_trasa
36010213	669805,870	1105610,280		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS**Provozní soubor****SO 36-01****Nový kabel 6 kV**

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010214	669809,470	1105606,950		Kabelová_trasa
36010215	669829,960	1105622,940		Kabelová_trasa
36010216	669830,110	1105623,790		Kabelová_trasa
36010217	669829,310	1105624,720		Nová_TS_1514
36010218	666684,220	1107629,550		Kabelová_trasa
36010219	666684,930	1107628,870		Kabelová_trasa
36010220	666684,910	1107627,810		Kabelová_trasa
36010221	666680,830	1107624,790		Kabelová_trasa
36010222	666680,830	1107623,480		Kabelová_trasa
36010223	666688,350	1107613,820		Kabelová_trasa
36010224	666682,440	1107606,250		Kabelová_trasa
36010225	666688,990	1107595,340		Kabelová_trasa
36010226	666692,530	1107590,800		Kabelová_trasa
36010227	666698,820	1107584,420		Kabelová_trasa
36010228	666705,670	1107576,260		Kabelová_trasa
36010229	666714,800	1107568,110		Kabelová_trasa
36010230	666725,560	1107554,160		Kabelová_trasa
36010231	666733,300	1107539,920		Kabelová_trasa
36010232	666739,160	1107525,860		Kabelová_trasa
36010233	666738,700	1107524,750		Kabelová_trasa
36010234	666734,910	1107522,230		Kabelová_trasa
36010235	666734,760	1107521,130		Kabelová_trasa
36010236	666735,800	1107519,510		Kabelová_trasa
36010237	666754,980	1107489,570		Kabelová_trasa
36010238	671992,700	1103756,610		Nová_TS_1519
36010239	669809,470	1105606,950		Kabelová_trasa
36010240	669814,180	1105600,080		Kabelová_trasa
36010241	669824,530	1105588,660		Kabelová_trasa
36010242	669820,920	1105580,670		Kabelová_trasa
36010243	669823,240	1105578,060		Kabelová_trasa
36010244	669829,580	1105570,810		Kabelová_trasa
36010245	669833,810	1105566,510		Kabelová_trasa
36010246	669840,680	1105559,080		Kabelová_trasa
36010247	669871,470	1105530,320		Kabelová_trasa
36010248	669929,520	1105460,960		Kabelová_trasa
36010249	669943,810	1105442,750		Kabelová_trasa
36010250	669949,710	1105435,870		Kabelová_trasa
36010251	669970,170	1105394,140		Kabelová_trasa
36010252	669988,840	1105347,150		Kabelová_trasa
36010253	669990,820	1105344,980		Kabelová_trasa
36010254	669990,620	1105340,800		Kabelová_trasa
36010255	669996,430	1105312,990		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-01
Nový kabel 6 kV	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010256	670009,080	1105262,730		Kabelová_trasa
36010257	670012,460	1105247,470		Kabelová_trasa
36010258	670019,700	1105218,460		Kabelová_trasa
36010259	670030,100	1105188,350		Kabelová_trasa
36010260	670035,310	1105175,750		Kabelová_trasa
36010261	670050,210	1105145,860		Kabelová_trasa
36010262	670061,110	1105126,180		Kabelová_trasa
36010263	670082,320	1105097,330		Kabelová_trasa
36010264	670106,430	1105067,460		Kabelová_trasa
36010265	670137,050	1105043,040		Kabelová_trasa
36010266	670163,770	1105025,960		Kabelová_trasa
36010267	670185,110	1105013,430		Kabelová_trasa
36010268	670196,740	1105008,190		Kabelová_trasa
36010269	670212,040	1105002,630		Kabelová_trasa
36010270	670254,810	1104991,640		Kabelová_trasa
36010271	670270,840	1104988,960		Kabelová_trasa
36010272	670293,810	1104986,750		Kabelová_trasa
36010273	670307,940	1104985,800		Kabelová_trasa
36010274	670318,380	1104985,750		Kabelová_trasa
36010275	670330,100	1104985,170		Kabelová_trasa
36010276	670344,850	1104984,930		Kabelová_trasa
36010277	670364,110	1104984,180		Kabelová_trasa
36010278	670421,290	1104983,050		Kabelová_trasa
36010279	670437,260	1104984,010		Kabelová_trasa
36010280	670451,380	1104983,010		Kabelová_trasa
36010281	670468,080	1104981,310		Kabelová_trasa
36010282	670483,380	1104978,050		Kabelová_trasa
36010283	670491,990	1104977,700		Kabelová_trasa
36010284	670530,510	1104971,610		Kabelová_trasa
36010285	670553,910	1104971,450		Kabelová_trasa
36010286	670575,300	1104967,550		Kabelová_trasa
36010287	670590,660	1104967,090		Kabelová_trasa
36010288	670610,830	1104966,480		Kabelová_trasa
36010289	670613,590	1104967,420		Kabelová_trasa
36010290	670614,090	1104977,920		Kabelová_trasa
36010291	670618,910	1104977,790		Kabelová_trasa
36010292	670695,410	1104974,230		Kabelová_trasa
36010293	670705,140	1104971,390		Kabelová_trasa
36010294	670705,160	1104969,300		Kabelová_trasa
36010295	670714,650	1104968,580		Kabelová_trasa
36010296	670715,770	1104964,650		Kabelová_trasa
36010297	670722,550	1104963,900		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-01
Nový kabel 6 kV	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010298	670747,450	1104961,310		Kabelová_trasa
36010299	670772,370	1104959,410		Kabelová_trasa
36010300	670797,340	1104958,270		Kabelová_trasa
36010301	670822,310	1104956,980		Kabelová_trasa
36010302	670847,270	1104955,290		Kabelová_trasa
36010303	670853,020	1104954,740		Kabelová_trasa
36010304	670855,430	1104957,160		Kabelová_trasa
36010305	670895,150	1104956,220		Kabelová_trasa
36010306	670914,910	1104953,260		Kabelová_trasa
36010307	670948,720	1104949,880		Kabelová_trasa
36010308	670971,490	1104947,980		Kabelová_trasa
36010309	670987,300	1104945,960		Kabelová_trasa
36010310	671001,440	1104944,540		Kabelová_trasa
36010311	671017,940	1104942,770		Kabelová_trasa
36010312	671031,840	1104940,060		Kabelová_trasa
36010313	671084,960	1104931,530		Kabelová_trasa
36010314	671104,950	1104927,410		Kabelová_trasa
36010315	671138,510	1104920,710		Kabelová_trasa
36010316	671157,940	1104916,410		Kabelová_trasa
36010317	671202,100	1104900,770		Kabelová_trasa
36010318	671229,900	1104888,600		Kabelová_trasa
36010319	671261,710	1104873,160		Kabelová_trasa
36010320	671268,500	1104866,610		Kabelová_trasa
36010321	671306,380	1104842,420		Kabelová_trasa
36010322	671331,310	1104824,280		Kabelová_trasa
36010323	671356,250	1104804,290		Kabelová_trasa
36010324	671373,840	1104788,350		Kabelová_trasa
36010325	671383,400	1104779,130		Kabelová_trasa
36010326	671395,710	1104764,160		Kabelová_trasa
36010327	671412,550	1104743,310		Kabelová_trasa
36010328	671423,840	1104726,760		Kabelová_trasa
36010329	671425,740	1104724,510		Kabelová_trasa
36010330	671428,340	1104724,660		Kabelová_trasa
36010331	671428,810	1104724,370		Kabelová_trasa
36010332	671446,700	1104696,140		Kabelová_trasa
36010333	671452,690	1104685,540		Kabelová_trasa
36010334	671462,190	1104668,430		Kabelová_trasa
36010335	671469,050	1104652,900		Kabelová_trasa
36010336	671478,330	1104630,520		Kabelová_trasa
36010337	671487,250	1104607,900		Kabelová_trasa
36010338	671492,980	1104594,400		Kabelová_trasa
36010339	671501,250	1104576,260		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-01
Nový kabel 6 kV	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010340	671521,890	1104530,940		Kabelová_trasa
36010341	671528,800	1104515,200		Kabelová_trasa
36010342	671539,630	1104490,550		Kabelová_trasa
36010343	671562,560	1104438,380		Kabelová_trasa
36010344	671567,790	1104426,150		Kabelová_trasa
36010345	671570,450	1104419,840		Kabelová_trasa
36010346	671573,510	1104412,580		Kabelová_trasa
36010347	671574,270	1104412,220		Kabelová_trasa
36010348	671576,220	1104408,850		Kabelová_trasa
36010349	671590,410	1104375,940		Kabelová_trasa
36010350	671596,970	1104359,100		Kabelová_trasa
36010351	671607,540	1104329,020		Kabelová_trasa
36010352	671614,070	1104310,420		Kabelová_trasa
36010353	671622,750	1104287,370		Kabelová_trasa
36010354	671627,850	1104266,460		Kabelová_trasa
36010355	671628,310	1104257,080		Kabelová_trasa
36010356	671631,820	1104244,780		Kabelová_trasa
36010357	671645,340	1104183,260		Kabelová_trasa
36010358	671658,540	1104124,490		Kabelová_trasa
36010359	671660,560	1104122,730		Kabelová_trasa
36010360	671682,120	1104128,570		Kabelová_trasa
36010361	671687,300	1104110,710		Kabelová_trasa
36010362	671692,490	1104092,790		Kabelová_trasa
36010363	671703,200	1104066,380		Kabelová_trasa
36010364	671715,670	1104044,680		Kabelová_trasa
36010365	671725,330	1104030,300		Kabelová_trasa
36010366	671738,030	1104012,440		Kabelová_trasa
36010367	671743,550	1104004,910		Kabelová_trasa
36010368	671751,690	1103995,380		Kabelová_trasa
36010369	671759,990	1103985,740		Kabelová_trasa
36010370	671774,000	1103974,710		Kabelová_trasa
36010371	671782,320	1103968,310		Kabelová_trasa
36010372	671791,470	1103963,640		Kabelová_trasa
36010373	671803,500	1103956,250		Kabelová_trasa
36010374	671820,060	1103946,570		Kabelová_trasa
36010375	671833,710	1103934,510		Kabelová_trasa
36010376	671843,500	1103926,270		Kabelová_trasa
36010377	671869,720	1103904,370		Kabelová_trasa
36010378	671889,270	1103886,290		Kabelová_trasa
36010379	671898,080	1103877,510		Kabelová_trasa
36010380	671910,760	1103864,290		Kabelová_trasa
36010381	671928,910	1103840,610		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-01
Nový kabel 6 kV	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010382	671946,840	1103812,790		Kabelová_trasa
36010383	671954,810	1103802,580		Kabelová_trasa
36010384	671971,460	1103784,040		Kabelová_trasa
36010385	671992,150	1103756,170		Kabelová_trasa
36010386	671995,420	1103752,560		Kabelová_trasa
36010387	671998,970	1103752,420		Kabelová_trasa
36010388	672002,530	1103752,050		Kabelová_trasa
36010389	672005,560	1103749,280		Kabelová_trasa
36010390	672006,760	1103747,060		Kabelová_trasa
36010391	672009,050	1103742,550		Kabelová_trasa
36010392	672013,390	1103734,070		Kabelová_trasa
36010393	672018,070	1103729,030		Kabelová_trasa
36010394	672035,950	1103709,930		Kabelová_trasa
36010395	672074,860	1103665,320		Kabelová_trasa
36010396	672066,570	1103657,680		Kabelová_trasa
36010397	672073,070	1103650,360		Kabelová_trasa
36010398	672102,400	1103625,020		Kabelová_trasa
36010399	672117,560	1103613,720		Kabelová_trasa
36010400	672119,950	1103611,940		Kabelová_trasa
36010401	672129,330	1103606,150		Kabelová_trasa
36010402	672131,830	1103605,620		Kabelová_trasa
36010403	672136,420	1103602,730		Kabelová_trasa
36010404	672142,550	1103598,740		Kabelová_trasa
36010405	672156,650	1103592,110		Kabelová_trasa
36010406	672165,540	1103588,690		Kabelová_trasa
36010407	672176,130	1103583,790		Kabelová_trasa
36010408	672197,480	1103581,350		Kabelová_trasa
36010409	672213,410	1103576,680		Kabelová_trasa
36010410	672240,110	1103563,320		Kabelová_trasa
36010411	672278,780	1103549,030		Kabelová_trasa
36010412	672317,770	1103537,830		Kabelová_trasa
36010413	672361,360	1103523,990		Kabelová_trasa
36010414	672415,460	1103509,860		Kabelová_trasa
36010415	672433,070	1103504,080		Kabelová_trasa
36010416	672484,850	1103485,870		Kabelová_trasa
36010417	672517,520	1103474,030		Kabelová_trasa
36010418	672578,180	1103458,250		Kabelová_trasa
36010419	672612,770	1103446,420		Kabelová_trasa
36010420	672665,320	1103430,450		Kabelová_trasa
36010421	672681,350	1103426,460		Kabelová_trasa
36010422	672736,800	1103415,630		Kabelová_trasa
36010423	672783,170	1103408,750		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS**Provozní soubor****SO 36-01****Nový kabel 6 kV**

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36010424	672832,030	1103401,500		Kabelová_trasa
36010425	672888,960	1103393,810		Kabelová_trasa
36010426	672928,090	1103388,530		Kabelová_trasa
36010427	672947,250	1103378,820		Kabelová_trasa
36010428	672949,080	1103378,300		Kabelová_trasa
36010429	672953,550	1103378,280		Kabelová_trasa
36010430	672961,390	1103379,300		Kabelová_trasa
36010431	672990,240	1103375,550		Kabelová_trasa
36010432	673021,710	1103371,930		Kabelová_trasa
36010433	673036,470	1103366,800		Kabelová_trasa
36010434	673046,230	1103363,910		Kabelová_trasa
36010435	673055,990	1103361,020		Kabelová_trasa
36010436	673061,900	1103359,410		Kabelová_trasa
36010437	673070,130	1103357,290		Kabelová_trasa
36010438	673082,960	1103356,730		Kabelová_trasa
36010439	673098,110	1103356,620		Kabelová_trasa
36010440	673106,950	1103356,150		Kabelová_trasa
36010441	673113,750	1103355,790		Kabelová_trasa
36010442	673130,010	1103354,000		Kabelová_trasa
36010443	673165,850	1103349,790		Kabelová_trasa
36010444	673191,220	1103346,600		Kabelová_trasa
36010445	673215,260	1103343,980		Kabelová_trasa
36010446	673230,510	1103340,830		Kabelová_trasa
36010447	673235,620	1103338,230		Kabelová_trasa
36010448	673240,210	1103342,000		Kabelová_trasa
36010449	673255,610	1103344,730		Kabelová_trasa
36010450	673265,210	1103345,600		Kabelová_trasa
36010451	673287,320	1103344,340		Kabelová_trasa
36010452	673311,190	1103339,490		Kabelová_trasa
36010453	673314,850	1103334,610		Kabelová_trasa
36010454	673319,430	1103329,780		Kabelová_trasa
36010455	673321,200	1103327,250		Kabelová_trasa
36010456	673320,390	1103323,060		Kabelová_trasa
36010457	673323,440	1103319,250		Kabelová_trasa
36010458	673325,230	1103318,330		Kabelová_trasa
36010459	673399,190	1103303,960		Kabelová_trasa
36010460	673402,500	1103323,520		Kabelová_trasa
36010461	673386,680	1103326,890		Kabelová_trasa
36010462	673385,860	1103322,750		Stávaj_TS_1521
36010463	673409,030	1103320,410		Kabelová_trasa
36010464	673312,930	1103337,170		Kabelová_trasa
36010465	673313,210	1103339,140		Nová_TS_1521/1

SEZNAM SOURADNIC VYTYCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-02
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, úpravy rozvodů nn a osvětlení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36020001	669841,220	1105587,180		Kabelová_trasa
36020002	669838,310	1105590,430		Kabelová_trasa
36020003	669833,560	1105595,930		Kabelová_trasa
36020004	669831,760	1105599,430		Stožár_OS1
36020005	669834,730	1105572,340		Kabelová_trasa
36020006	669834,100	1105571,780		Stávaj_RE1
36020007	669819,840	1105594,620		Stožár_OS2
36020008	669819,600	1105594,280		Kabelová_trasa
36020009	669824,870	1105588,460		Kabelová_trasa
36020010	669822,250	1105582,100		Kabelová_trasa
36020011	669825,050	1105579,580		Stožár_OS4
36020012	669827,790	1105577,710		Kabelová_trasa
36020013	669830,200	1105576,450		Kabelová_trasa
36020014	669841,010	1105570,040		Kabelová_trasa
36020015	669841,230	1105570,240		Stožár_OS6
36020016	669854,590	1105555,270		Kabelová_trasa
36020017	669854,810	1105555,470		Stožár_OS8
36020018	669868,590	1105540,950		Kabelová_trasa
36020019	669868,810	1105541,150		Stožár_OS10
36020020	669882,550	1105526,610		Kabelová_trasa
36020021	669882,780	1105526,810		Stožár_OS12
36020022	669896,400	1105512,200		Kabelová_trasa
36020023	669896,620	1105512,410		Stožár_OS14
36020024	669883,130	1105564,340		Skříň_PS01
36020025	669879,120	1105561,130		Kabelová_trasa
36020026	669877,990	1105561,120		Kabelová_trasa
36020027	669874,200	1105563,270		Kabelová_trasa
36020028	669868,660	1105568,780		Kabelová_trasa
36020029	669860,670	1105578,160		Kabelová_trasa
36020030	669859,000	1105580,070		Kabelová_trasa
36020031	669853,500	1105587,540		Kabelová_trasa
36020032	669851,720	1105590,470		Kabelová_trasa
36020033	669850,900	1105591,110		Kabelová_trasa
36020034	669842,740	1105587,750		Kabelová_trasa
36020036	669858,530	1105568,410		Stožár_OS5
36020037	669858,110	1105568,010		Kabelová_trasa
36020038	669873,020	1105553,180		Stožár_OS7
36020039	669872,560	1105552,750		Kabelová_trasa
36020040	669887,640	1105538,140		Stožár_OS11
36020041	669886,970	1105537,500		Kabelová_trasa
36020042	669902,250	1105523,010		Stožár_OS9
36020043	669901,400	1105522,210		Kabelová_trasa

SEZNAM SOURADNIC VYTÝCOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-02
Zast. Havlíčkův Brod-Perknov, úpravy rozvodů nn a osvětlení	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36020044	669846,050	1105585,930		Stožár_OS3
36020045	669843,780	1105583,790		Kabelová_trasa
36020046	669843,330	1105567,960		Kabelová_trasa
36020047	669842,060	1105566,750		Kabelová_trasa
36020048	669842,220	1105566,610		Přístřešek
36020049	669880,120	1105544,770		Kabelová_trasa
36020050	669881,660	1105546,150		Kabelová_trasa
36020051	669882,060	1105545,760		Přístřešek
36020052	669834,320	1105571,980		Rozvad_Sděl
36020053	669836,900	1105569,060		Kabelová_trasa
36020054	669837,250	1105569,370		Kabelová_trasa
36020055	669834,110	1105572,700		Rozvad_RO01
36020056	669834,280	1105572,850		Kabelová_trasa
36020058	669841,000	1105586,960		Kabelová_trasa
36020059	669844,040	1105583,490		Kabelová_trasa
36020060	669851,160	1105575,350		Kabelová_trasa
36020065	669907,630	1105515,600		Kabelová_trasa
36020066	669915,690	1105506,780		Kabelová_trasa
36020067	669916,620	1105507,640		Stožár_OS13
36020069	669834,880	1105572,160		Rozvad_ZabZař
36020070	669833,630	1105573,420		Kabelová_trasa
36020071	669836,950	1105574,080		Kabelová_trasa
36020072	669838,950	1105572,800		Kabelová_trasa
36020079	669910,210	1105497,710		Stožár_OS15
36020080	669909,990	1105497,510		Kabelová_trasa

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-03
Přípojka nn pro napájení PZS v km 228,255	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36030001	669829,310	1105624,720		Nová_TS_1514
36030002	669830,170	1105623,790		Kabelová_trasa
36030003	669830,030	1105622,940		Kabelová_trasa
36030004	669820,770	1105615,770		Kabelová_trasa
36030005	669825,140	1105609,760		Kabelová_trasa
36030006	669829,390	1105603,720		Kabelová_trasa
36030007	669831,760	1105599,430		Kabelová_trasa
36030008	669833,560	1105595,930		Kabelová_trasa
36030009	669838,320	1105590,410		Kabelová_trasa
36030010	669841,220	1105587,180		Kabelová_trasa
36030011	669830,200	1105576,450		Kabelová_trasa
36030012	669834,280	1105572,850		Kabelová_trasa
36030013	669834,880	1105572,160		Rzvad_RD

SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO a PS	
Provozní soubor	SO 36-04
Přípojka nn pro napájení PZS v km 231,425	

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

stav k 28,4,2016

Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
36040001	671992,700	1103756,610		Nová_TS_1519
36040002	671991,190	1103755,340		Kabelová_trasa
36040003	671972,840	1103742,290		Kabelová_trasa
36040004	671977,010	1103736,580		Kabelová_trasa
36040005	671983,650	1103726,640		Rzvad_RD