



TABULKA BODŮ SO 01

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
1000	-665444,407	-1058875,131	206,96	OSA
1001	-665434,947	-1058884,108	206,85	OSA
1002	-665399,594	-1058894,322	206,18	OSA
1003	-665190,232	-1058852,594	206,76	OSA
1004	-665181,595	-1058850,291	206,63	OSA
1005	-665153,338	-1058840,785	206,17	OSA
1006	-665144,839	-1058838,509	206,07	OSA
1007	-665133,424	-1058836,210	206,05	OSA
1008	-665119,072	-1058833,752	206,15	OSA
1009	-665110,443	-1058832,532	206,23	OSA
1010	-665098,563	-1058830,559	206,32	OSA
1011	-665059,509	-1058823,102	206,65	OSA
1012	-665035,136	-1058816,836	206,86	OSA
1013	-664994,727	-1058803,688	207,20	OSA
1014	-664974,609	-1058792,498	207,39	OSA
1015	-664954,237	-1058789,237	207,57	OSA
1100	-665442,715	-1058880,225		HR
1101	-665443,327	-1058878,568		HR
1102	-665445,612	-1058876,400		HR
1103	-665440,954	-1058882,276		HR
1104	-665438,223	-1058883,408		HR
1105	-665436,152	-1058885,377		HR
1106	-665399,252	-1058896,039		HR
1107	-665189,890	-1058854,311		HR
1108	-665181,037	-1058851,950		HR
1109	-665152,780	-1058842,443		HR
1110	-665144,493	-1058840,225		HR
1111	-665133,079	-1058837,926		HR
1112	-665118,827	-1058835,485		HR
1113	-665110,198	-1058834,265		HR
1114	-665098,235	-1058832,278		HR
1115	-665059,180	-1058824,821		HR

TABULKA BODŮ SO 02

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
1116	-665034,595	-1058818,501		HR
1117	-664994,186	-1058805,353		HR
1118	-664975,422	-1058795,407		HR
1119	-664958,082	-1058791,153		HR
1120	-664951,645	-1058797,729		HR
1121	-664951,003	-1058803,267		HR
1122	-665443,203	-1058873,861		HR
1123	-665433,741	-1058882,840		HR
1124	-665399,936	-1058892,606		HR
1125	-665210,087	-1058854,767		HR
1126	-665205,068	-1058851,769		HR
1127	-665185,509	-1058847,587		HR
1128	-665179,125	-1058847,614		HR
1129	-665153,896	-1058839,126		HR
1130	-665145,184	-1058836,793		HR
1131	-665133,770	-1058834,495		HR
1132	-665119,317	-1058832,019		HR
1133	-665110,689	-1058830,799		HR
1134	-665098,891	-1058828,840		HR
1135	-665059,837	-1058821,383		HR
1136	-665035,677	-1058815,172		HR
1137	-664995,269	-1058802,024		HR
1138	-664975,727	-1058791,152		HR
1139	-664959,087	-1058786,196		HR
1140	-664948,385	-1058787,490		HR
1141	-664943,119	-1058784,325		HR

TABULKA BODŮ SO 03

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
2000	-665473,959	-1058925,143		OSA PŘEJEZDU
2001	-665473,376	-1058922,399		OSA PŘEJEZDU
2002	-665472,488	-1058918,224		OSA PŘEJEZDU
2003	-665471,912	-1058915,513		OSA PŘEJEZDU

TABULKA BODŮ SO 04

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
101	-665166,339	-1058848,060	205,041	vtok
102	-665167,215	-1058845,454	206,380	osa komunikace x osa mostu
103	-665168,092	-1058842,847	204,968	výtok
104	-665170,622	-1058849,817	206,643	horní hrana řimsy
105	-665161,864	-1058846,871	206,505	horní hrana řimsy
106	-665162,119	-1058846,113	206,197	horní hrana řimsy
107	-665170,877	-1058849,059	206,335	horní hrana řimsy
108	-665172,312	-1058844,794	206,230	horní hrana řimsy
109	-665163,554	-1058841,848	206,092	horní hrana řimsy
110	-665163,809	-1058841,090	206,400	horní hrana řimsy
111	-665172,567	-1058844,036	206,538	horní hrana řimsy
112	-665169,182	-1058849,439	203,950	spodní hrana základu
113	-665163,240	-1058847,439	203,950	spodní hrana základu
114	-665165,248	-1058841,468	203,950	spodní hrana základu
115	-665171,191	-1058843,468	203,950	spodní hrana základu

TABULKA BODŮ SO 05

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
121	-665169,276	-1058849,786	203,650	dno výkopu
122	-665162,954	-1058847,660	203,650	dno výkopu
123	-665165,154	-1058841,120	203,650	dno výkopu
124	-665171,476	-1058843,247	203,650	dno výkopu

LEGENDA GRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ DLE SO

- SO 01 KOMUNIKACE
- SO 02 ODSTRANĚNÍ PŘEJEZDU P4910
- SO 03 MOST
- HRANICE OBVODU STAVENIŠTĚ

DATUM: 7/2020
STUPEŇ: PD
Č. ZAKÁZKY: 19056
MĚŘÍTKO: 1:500
Č. VÝKRESU: 4.1

SO 01 KOMUNIKACE
SO 02 ODSTRANĚNÍ PŘEJEZDU P4910
SO 03 MOST
PS 01 RUŠENÍ PZS P4910

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP., PROJEKTANT ING. JIŘÍ MAREK	VYPRACOVAL JAN JELÍNEK	DMC Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 601 680 01 Havlíčkův Brod tel.: 724 150 348 e-mail: p.jirman@dmcb.cz
KONTROLOVAL RADEK KVEREK, DIS.	HIP RADEK KVEREK, DIS.	
OBEC: LHOta POD PŘELOUČÍ	KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ	
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Dělné 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC	
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace Stavení správy, východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
Náhrada přejezdu P 4910 v km 323,116 trati Česká Třebová – Praha		
KOORDINAČNÍ VYTÝČOVACÍ VÝKRES		