

PODCHOD V KM 60,035 (OTVICE)

VÝKOPY A PAŽENÍ – PŮDORYS

M 1:100



TABULKA BODŮ

Číslo	X	Y	Poznámka
1	989524,612	805471,381	STŘED ZÁPORY
2	989523,155	805471,023	STŘED ZÁPORY
3	989521,698	805470,665	STŘED ZÁPORY
4	989520,242	805470,307	STŘED ZÁPORY
5	989518,785	805469,949	STŘED ZÁPORY
6	989518,397	805470,008	STŘED ZÁPORY
7	989517,114	805470,785	STŘED ZÁPORY
8	989515,831	805471,562	STŘED ZÁPORY
9	989514,548	805472,339	STŘED ZÁPORY
10	989513,265	805473,116	STŘED ZÁPORY
11	989511,982	805473,893	STŘED ZÁPORY
12	989510,699	805474,670	STŘED ZÁPORY
13	989509,416	805475,447	STŘED ZÁPORY
14	989508,133	805476,224	STŘED ZÁPORY
15	989506,422	805477,260	STŘED ZÁPORY
16	989504,711	805478,296	STŘED ZÁPORY
17	989503,172	805479,229	STŘED ZÁPORY
18	989516,467	805457,964	STŘED ZÁPORY
19	989516,129	805459,420	STŘED ZÁPORY
20	989515,771	805460,877	STŘED ZÁPORY
21	989515,413	805462,334	STŘED ZÁPORY
22	989515,055	805463,790	STŘED ZÁPORY
23	989514,823	805464,106	STŘED ZÁPORY
24	989513,540	805464,883	STŘED ZÁPORY
25	989512,257	805465,660	STŘED ZÁPORY
26	989510,974	805466,437	STŘED ZÁPORY
27	989509,691	805467,214	STŘED ZÁPORY
28	989508,408	805467,991	STŘED ZÁPORY
29	989507,125	805468,768	STŘED ZÁPORY
30	989505,842	805469,545	STŘED ZÁPORY
31	989504,559	805470,322	STŘED ZÁPORY
32	989502,848	805471,358	STŘED ZÁPORY
33	989501,137	805472,394	STŘED ZÁPORY
34	989499,597	805473,327	STŘED ZÁPORY
35	989499,440	805473,067	STŘED ZÁPORY
36	989498,663	805471,784	STŘED ZÁPORY
37	989497,886	805470,501	STŘED ZÁPORY
38	989497,109	805469,218	STŘED ZÁPORY
39	989496,332	805467,935	STŘED ZÁPORY
40	989495,296	805466,224	STŘED ZÁPORY
41	989494,778	805465,368	STŘED ZÁPORY
42	989494,001	805464,085	STŘED ZÁPORY
43	989493,683	805463,861	STŘED ZÁPORY
44	989492,226	805463,503	STŘED ZÁPORY
45	989490,770	805463,146	STŘED ZÁPORY
46	989489,313	805462,788	STŘED ZÁPORY
47	989487,856	805462,430	STŘED ZÁPORY
48	989486,400	805462,072	STŘED ZÁPORY
49	989484,943	805461,714	STŘED ZÁPORY
50	989483,486	805461,356	STŘED ZÁPORY
51	989526,564	805467,701	HRANA DNA VÝKOPU
52	989520,052	805457,922	HRANA DNA VÝKOPU
53	989524,877	805467,466	HRANA DNA VÝKOPU
54	989524,058	805465,210	HRANA DNA VÝKOPU
55	989520,148	805469,182	HRANA DNA VÝKOPU
56	989519,883	805469,343	HRANA DNA VÝKOPU
57	989518,640	805467,290	HRANA DNA VÝKOPU
58	989519,107	805467,007	HRANA DNA VÝKOPU
59	989520,078	805459,543	HRANA DNA VÝKOPU
60	989516,367	805462,938	HRANA DNA VÝKOPU
61	989516,102	805463,098	HRANA DNA VÝKOPU
62	989521,698	805461,313	HRANA DNA VÝKOPU
63	989517,812	805464,868	HRANA DNA VÝKOPU
64	989517,345	805465,151	HRANA DNA VÝKOPU
65	989501,577	805481,363	HRANA DNA VÝKOPU
66	989500,648	805481,926	HRANA DNA VÝKOPU
67	989495,805	805486,338	HRANA DNA VÝKOPU
68	989493,655	805483,987	HRANA DNA VÝKOPU
69	989498,721	805479,352	HRANA DNA VÝKOPU
70	989499,920	805478,626	HRANA DNA VÝKOPU
71	989499,211	805474,531	HRANA DNA VÝKOPU
72	989498,783	805474,790	HRANA DNA VÝKOPU
73	989496,645	805476,085	HRANA DNA VÝKOPU
74	989493,347	805464,847	HRANA DNA VÝKOPU
75	989487,811	805463,487	HRANA DNA VÝKOPU
76	989487,691	805463,973	HRANA DNA VÝKOPU
77	989493,026	805465,284	HRANA DNA VÝKOPU
78	989487,095	805466,401	HRANA DNA VÝKOPU
79	989491,424	805467,464	HRANA DNA VÝKOPU
80	989478,883	805464,158	HRANA DNA VÝKOPU
81	989496,776	805468,968	DNO VÝKOPU PRO PODOVOD
82	989495,834	805468,954	DNO VÝKOPU PRO PODOVOD
83	989495,406	805469,213	DNO VÝKOPU PRO PODOVOD
84	989492,842	805471,350	DNO VÝKOPU PRO PODOVOD
85	989490,563	805467,586	DNO VÝKOPU PRO PODOVOD
86	989493,645	805466,305	DNO VÝKOPU PRO PODOVOD
87	989494,072	805466,046	DNO VÝKOPU PRO PODOVOD
88	989494,519	805465,191	DNO VÝKOPU PRO PODOVOD
89	989517,302	805476,852	ZÁKLADOVÁ SPÁRA – GEOBUŇKY
90	989514,873	805478,613	ZÁKLADOVÁ SPÁRA – GEOBUŇKY
91	989515,366	805474,180	ZÁKLADOVÁ SPÁRA – GEOBUŇKY
92	989512,937	805475,940	ZÁKLADOVÁ SPÁRA – GEOBUŇKY
93	989508,807	805465,127	ZÁKLADOVÁ SPÁRA – GEOBUŇKY
94	989506,377	805466,887	ZÁKLADOVÁ SPÁRA – GEOBUŇKY
95	989506,871	805462,454	ZÁKLADOVÁ SPÁRA – GEOBUŇKY
96	989504,441	805464,214	ZÁKLADOVÁ SPÁRA – GEOBUŇKY
97	989515,276	805476,604	OSA PROVIZORNÍ KOLEJE
98	989506,476	805464,457	OSA PROVIZORNÍ KOLEJE

PŘED REALIZACÍ 39 A 40 NUTNO OVĚŘIT POZICI VODOVODU – V PŘÍPADĚ KOLIZE UPRAVIT PAŽENÍ – MAX. OSOVÁ VZDÁLENOST 1500 MM – V MÍSTĚ VODOVODU MOŽNO ZVÝŠIT NA 2000 MM MEZI TĚMITO DVĚMA ZÁPORAMI.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

SO 14-07
D.2.1.4.1

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-



Objednatel:
SPRÁVA
ŽELEZNIC

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9




Sdružení: „SEU + SP+PROUS, Kyjice-Chomutov_DSP“



SUDOP
PRAHA



PROJEKT
servis

Zpracovatel částí:


PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00
Tel.: +420 281 090 860
E-mail: firma@projekt-servis.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROŠ

Garant profese:
-

Středisko:
MOSTNÍ A POZEMNÍ STAVBY PRAHA

Vedoucí střediska:
ING. MICHAELA KOPÁLOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:
ING. PETR NOVÁK

Vypracoval:
ING. MARIE JANCÍČKOVÁ

Kontroloval:
ING. MICHAELA KOPÁLOVÁ

Název akce:
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV

Číslo smlouvy:
19-010.640

Část: *Železniční mosty*

Datum:
09 / 2019

SO 14-07 Podchod v km 60,035 (Otvice)

Číslo části:
D.2.1.4.1.7

Název přílohy:

Měřítko:
1:100

Počet formátů:
8

Půdorys

Číslo přílohy:
10.4