



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT „MODERNIZACE ŽST CHEB“ JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF).
ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR. EVROPSKÁ UNIE NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBSAŽENÝCH.

PS 20-31

ČÁST D.2.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV ŽÁČEK

Garant profese:

-

Zpracovatel části:



TMS Projekt s.r.o.

pracoviště Plzeň
Wenzigova 8
301 00 Plzeň

Vedoucí střediska:

ING. JAN ŘÍČAŘ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JAN ŘÍČAŘ

Vypracoval:

ING. JAN ŘÍČAŘ

Kontroloval:

ING. VIKTOR SVOBODA

Název akce:

Modernizace ŽST Cheb

Číslo smlouvy:

16-176.240

Projektový stupeň:

PROJEKT

název PS/SO:

PS 20-31

Datum:

01 / 2017

Informační zařízení pro cestující

Číslo části:

D.2.3

Název přílohy:

Seznam vytyčovacíh bodů

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

010.

Bod číslo	X	Y	Popis
1	887449,814	1022602,652	lomový bod kabelové trasy
2	887448,502	1022603,053	lomový bod kabelové trasy
3	887447,831	1022600,851	lomový bod kabelové trasy
4	887440,865	1022601,129	lomový bod kabelové trasy
5	887424,846	1022606,189	lomový bod kabelové trasy
6	887421,325	1022607,301	lomový bod kabelové trasy
7	887403,336	1022612,982	lomový bod kabelové trasy
8	887398,184	1022614,609	lomový bod kabelové trasy
9	887393,835	1022600,851	lomový bod kabelové trasy
10	887395,122	1022600,452	lomový bod kabelové trasy
11	887395,022	1022600,130	lomový bod kabelové trasy
12	887386,881	1022559,952	lomový bod kabelové trasy
13	887383,322	1022557,788	lomový bod kabelové trasy
14	887378,043	1022540,777	lomový bod kabelové trasy
15	887375,524	1022532,659	lomový bod kabelové trasy
16	887377,716	1022531,979	lomový bod kabelové trasy
17	887374,412	1022521,333	lomový bod kabelové trasy
18	887371,843	1022520,925	lomový bod kabelové trasy
19	887404,799	1022617,699	lomový bod kabelové trasy
20	887402,063	1022618,534	lomový bod kabelové trasy
21	887424,251	1022680,385	lomový bod kabelové trasy
22	887422,215	1022683,132	lomový bod kabelové trasy
23	887435,274	1022725,215	lomový bod kabelové trasy
24	887433,164	1022726,919	lomový bod kabelové trasy
25	887435,759	1022735,281	lomový bod kabelové trasy
26	887438,232	1022735,325	lomový bod kabelové trasy
27	887420,799	1022593,133	lomový bod kabelové trasy
28	887423,535	1022592,298	lomový bod kabelové trasy
29	887423,126	1022590,959	lomový bod kabelové trasy
30	887407,119	1022548,999	lomový bod kabelové trasy
31	887405,236	1022548,382	lomový bod kabelové trasy
32	887398,812	1022527,533	lomový bod kabelové trasy
33	887399,840	1022523,955	lomový bod kabelové trasy
34	887396,963	1022514,216	lomový bod kabelové trasy
35	887394,637	1022513,861	lomový bod kabelové trasy
36	887426,342	1022611,015	lomový bod kabelové trasy
37	887424,759	1022611,499	lomový bod kabelové trasy
38	887445,659	1022605,020	lomový bod kabelové trasy
39	887444,467	1022605,383	lomový bod kabelové trasy
40	887443,280	1022601,553	lomový bod kabelové trasy
41	887446,011	1022600,706	lomový bod kabelové trasy
42	887445,878	1022600,276	lomový bod kabelové trasy
43	887442,701	1022590,027	lomový bod kabelové trasy
44	887438,137	1022587,419	lomový bod kabelové trasy
45	887437,934	1022586,720	lomový bod kabelové trasy