



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 20-32

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 20-32

Datum:

01 / 2017

Kamerový systém

Číslo části:

D.2.3

Název přílohy:

Seznam vytyčovacích bodů

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

009.

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	1022606,190	lomový bod kabelové trasy
6	887403,336	1022612,982	lomový bod kabelové trasy
7	887398,184	1022614,609	lomový bod kabelové trasy
8	887393,835	1022600,851	lomový bod kabelové trasy
9	887395,122	1022600,452	lomový bod kabelové trasy
10	887395,022	1022600,130	lomový bod kabelové trasy
11	887386,881	1022559,952	lomový bod kabelové trasy
12	887383,322	1022557,788	lomový bod kabelové trasy
13	887375,524	1022532,659	lomový bod kabelové trasy
14	887377,716	1022531,979	lomový bod kabelové trasy
15	887374,412	1022521,333	lomový bod kabelové trasy
16	887371,843	1022520,925	lomový bod kabelové trasy
17	887424,251	1022680,385	lomový bod kabelové trasy
18	887422,215	1022683,132	lomový bod kabelové trasy
19	887435,274	1022725,215	lomový bod kabelové trasy
20	887433,164	1022726,919	lomový bod kabelové trasy
21	887435,759	1022735,281	lomový bod kabelové trasy
22	887438,232	1022735,325	lomový bod kabelové trasy
23	887420,799	1022593,133	lomový bod kabelové trasy
24	887423,535	1022592,298	lomový bod kabelové trasy
25	887423,126	1022590,959	lomový bod kabelové trasy
26	887407,119	1022548,999	lomový bod kabelové trasy
27	887405,236	1022548,382	lomový bod kabelové trasy
28	887398,812	1022527,533	lomový bod kabelové trasy
29	887399,840	1022523,955	lomový bod kabelové trasy
30	887396,963	1022514,216	lomový bod kabelové trasy
31	887394,637	1022513,861	lomový bod kabelové trasy
32	887447,945	1022680,711	lomový bod kabelové trasy
33	887447,183	1022683,833	lomový bod kabelové trasy
34	887483,041	1022799,391	lomový bod kabelové trasy
35	887483,186	1022802,865	lomový bod kabelové trasy
36	887443,280	1022601,553	lomový bod kabelové trasy
37	887454,834	1022638,827	lomový bod kabelové trasy
38	887466,388	1022676,102	lomový bod kabelové trasy
39	887467,926	1022676,903	lomový bod kabelové trasy
40	887473,393	1022694,550	lomový bod kabelové trasy
41	887472,729	1022696,312	lomový bod kabelové trasy
42	887473,354	1022698,329	lomový bod kabelové trasy
43	887474,467	1022699,204	lomový bod kabelové trasy
44	887478,720	1022711,744	lomový bod kabelové trasy
45	887483,160	1022726,069	lomový bod kabelové trasy
46	887482,597	1022726,259	lomový bod kabelové trasy
47	887446,011	1022600,706	lomový bod kabelové trasy
48	887442,701	1022590,027	lomový bod kabelové trasy
49	887438,137	1022587,419	lomový bod kabelové trasy

50	887437,934	1022586,720	lomový bod kabelové trasy
51	887427,644	1022541,450	lomový bod kabelové trasy
52	887425,512	1022540,068	lomový bod kabelové trasy
53	887392,452	1022433,410	lomový bod kabelové trasy
54	887393,628	1022432,795	lomový bod kabelové trasy