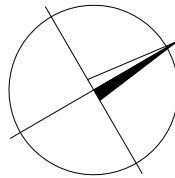


OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)
SO 91-27-02 PROTIHLUKOVÁ STĚNA VPRAVO km 457,724 - 458,041
VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:500



X=746500
Y=964500

Děčín východ

osa koleje

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

502

1192

503

X=746350
Y=964400

X=746350
Y=964250

1193

Děčín Prostřední Žleb

osa koleje

504

4001

POLOHA VYTYČOVANÝCH BODŮ (STŘED SLOUPKU)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY.
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2.

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

Č. bodu	Y	X
1	746436.873	964527.068
2	746435.651	964523.154
3	746434.718	964519.162
4	746433.496	964515.248
5	746432.274	964511.334
6	746431.051	964507.421
7	746429.829	964503.507
8	746428.607	964499.594
9	746427.385	964495.680
10	746426.163	964491.766
11	746424.940	964487.853
12	746423.718	964483.939
13	746422.213	964480.126
14	746420.991	964476.212

Č. bodu	Y	X
15	746420.016	964472.230
16	746418.767	964468.324
17	746417.518	964464.419
18	746416.270	964460.514
19	746415.021	964456.609
20	746413.772	964452.703
21	746412.524	964448.798
22	746411.275	964444.893
23	746410.027	964440.988
24	746408.292	964437.273
25	746407.043	964433.368
26	746405.790	964429.448
27	746402.549	964426.888
28	746401.322	964422.960

Č. bodu	Y	X
29	746400.100	964419.047
30	746397.075	964403.430
31	746395.889	964399.505
32	746394.703	964395.580
33	746393.518	964391.655
34	746392.332	964387.731
35	746391.146	964383.806
36	746389.960	964379.881
37	746388.360	964376.106
38	746386.759	964372.332
39	746385.158	964368.557
40	746383.310	964364.898
41	746381.452	964361.242
42	746379.595	964357.587

Č. bodu	Y	X
43	746377.737	964353.932
44	746375.879	964350.277
45	746374.022	964346.622
46	746371.953	964343.083
47	746369.884	964339.543
48	746367.645	964336.108
49	746365.406	964332.674
50	746363.167	964329.239
51	746360.928	964325.804
52	746358.689	964322.370
53	746356.450	964318.935
54	746353.925	964315.705
55	746351.330	964312.530
56	746348.735	964309.356

Č. bodu	Y	X
57	746346.141	964306.181
58	746343.546	964303.007
59	746340.951	964299.832
60	746338.357	964296.658
61	746339.907	964301.004
62	746337.313	964297.829
63	746334.718	964294.655
64	746332.123	964291.480
65	746329.901	964288.017
66	746326.970	964285.129
67	746324.050	964282.251
68	746321.129	964279.373
69	746318.209	964276.495
70	746315.234	964273.674

Č. bodu	Y	X
71	746311.998	964271.157
72	746308.761	964268.641
73	746305.524	964266.125
74	746302.287	964263.608
75	746299.050	964261.092
76	746295.813	964258.576
77	746293.365	964256.673

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"	
	

Zhotovitel částí:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 305 e-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLAŠÁK
		Garant profese: -

Středisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MIROSLAV VÁŇA	ING. JANA PTÁČKOVÁ	MENG. LJUDMILA MATOUŠOVÁ	ING. JANA PTÁČKOVÁ

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)		18-342.209	
		Projektový stupeň:	
		DSP+PDPS	
Část:		Datum:	
PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY		12/2019	
SO 91-27-02 Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, protihluková stěna vpravo km 457,724 - 458,041		Číslo části:	
Název přílohy:		D.2.1.10.2	
VYTYČOVACÍ VÝKRES		Měřítko:	Počet formátů:
		1 : 500	5 x A4
		Číslo přílohy:	8