


SOUŘADNICE BODŮ

BOD	X	Y
V01	942100.32	730966.50
V02	942080.84	730962.50
V03	942070.42	730957.05
V04	942054.38	730947.64
V05	942051.06	730942.83
V06	942048.47	730928.38
V07	942033.57	730908.38
V08	942027.50	730904.46
V09	942029.78	730889.25
V10	942012.43	730876.52
V11	941995.39	730869.10
V12	941990.56	730869.12
V13	941964.05	730855.46
V14	941954.01	730852.50
V15	941942.70	730828.07
V16	941929.08	730830.01
V17	941918.53	730826.63
V18	941898.71	730832.47
V19	941890.13	730827.35
V20	941879.58	730815.07
V21	941855.89	730807.67
V22	941853.92	730773.98
V23	941832.60	730756.75
V24	941818.70	730743.76
V25	941802.13	730733.69
V26	941794.41	730728.03
V27	941783.61	730717.56
V28	941766.48	730699.49
V29	941760.68	730697.14

VYTYČOVACÍ PRVKY OBLOUKŮ			
O02	O09	O15	O22
R (m) 10	R (m) 12.5	R (m) 12.5	R (m) 10
alfa (g) 17,8414	alfa (g) 69,2088	alfa (g) 81,3999	alfa (g) 53,214
t (m) 1,411	t (m) 5,439	t (m) 9,293	t (m) 4,441
o (m) 2,803	o (m) 9,784	o (m) 15,983	o (m) 8,359
z (m) 0,099	z (m) 1,516	z (m) 3,076	z (m) 0,942
O03	O10	O16	O24
R (m) 50	R (m) 7.5	R (m) 12.5	R (m) 10
alfa (g) 3,041	alfa (g) 14,1454	alfa (g) 28,7751	alfa (g) 13,0404
t (m) 1,194	t (m) 0,837	t (m) 2,874	t (m) 1,028
o (m) 2,388	o (m) 1,666	o (m) 5,650	o (m) 2,048
z (m) 0,014	z (m) 0,047	z (m) 0,326	z (m) 0,053
O04	O11	O17	O26
R (m) 4	R (m) 80	R (m) 12.5	R (m) 15
alfa (g) 27,6898	alfa (g) 26,3589	alfa (g) 38,0069	alfa (g) 8,7536
t (m) 0,884	t (m) 2,100	t (m) 3,846	t (m) 1,033
o (m) 1,740	o (m) 4,140	o (m) 7,463	o (m) 2,063
z (m) 0,096	z (m) 0,218	z (m) 0,578	z (m) 0,036
O06	O12	O19	O28
R (m) 20	R (m) 10	R (m) 10	R (m) 12.5
alfa (g) 29,4343	alfa (g) 30,5082	alfa (g) 20,5571	alfa (g) 26,589
t (m) 4,708	t (m) 2,443	t (m) 1,629	t (m) 2,649
o (m) 9,4792	o (m) 4,792	o (m) 3,229	o (m) 5,221
z (m) 0,547	z (m) 0,294	z (m) 0,132	z (m) 0,278
O07	O13	O20	
R (m) 10	R (m) 12.5	R (m) 10	
alfa (g) 22,2322	alfa (g) 11,9922	alfa (g) 35,5249	
t (m) 1,764	t (m) 1,181	t (m) 2,865	
o (m) 3,492	o (m) 2,355	o (m) 5,580	
z (m) 0,154	z (m) 0,056	z (m) 0,402	
O08	O14	O21	
R (m) 6	R (m) 12.5	R (m) 15	
alfa (g) 72,9858	alfa (g) 54,0949	alfa (g) 77,0153	
t (m) 3,873	t (m) 5,655	t (m) 10,370	
o (m) 6,879	o (m) 10,622	o (m) 18,146	
z (m) 1,142	z (m) 1,220	z (m) 3,235	

VE VRCHOLECH, PRO KTERÉ NEJSOU UVEDENY VYTYČOVACÍ PRVKY JE PROSTĚ ZALOMENÍ TRASY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.



Mírabell s.p.a.
Hofešší 116
67 03 Hudčice

Paré:

Vypracoval:
Ing.P.Beranovský
Ing.Milan Müller

Zodp. projektant:
Ing.M.Müller

Vedoucí projektu:
Ing.M.Müller

Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov

Stavba:
**REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA
VE VELKÉM ŠENOVĚ MEZI ČP. 59 A 74**
Dokumentace pro stavební řízení a realizaci

Príloha:
SCHÉMA VYTYČENÍ

Datum: 10.2021
Zak. č.: 06-2020
Měř.: 1:500
Č. př.: **C.4**