

VT Olše, Český Těšín
km 37,622 - 38,817

SO 02
úsek 4
km 38,530 - 38,817

km 38,530

km 38,817

km 0,530

1:500

ČR
Polsko

Y=-446790.41 X=-1114692.39

Y=-446794.53 X=-1114670.26

Y=-446800.34 X=-1114639.02

Y=-446799.16 X=-1114638.89

Y=-446801.45 X=-1114607.26

Y=-446801.86 X=-1114595.38

Y=-446802.07 X=-1114589.19

Y=-446801.91 X=-1114583.00

Y=-446801.46 X=-1114566.45

Y=-446801.34 X=-1114562.20

Y=-446801.04 X=-1114557.96

Y=-446798.97 X=-1114528.23

Y=-446798.66 X=-1114523.78

Y=-446798.15 X=-1114519.35

Y=-446795.40 X=-1114495.44

Y=-446793.48 X=-1114482.45

Y=-446793.90 X=-1114482.38

Y=-446790.70 X=-1114469.62

Y=-446789.64 X=-1114465.38

Y=-446786.63 X=-1114453.35

Y=-446786.14 X=-1114453.52

Y=-446781.68 X=-1114441.98

Y=-446780.85 X=-1114440.08

Y=-446778.22 X=-1114434.04

Y=-446775.44 X=-1114428.08

Z010 38,57850
K010 38,60480

R10 = 200 m
alfa 7,52°
délka 26,30 m
z 0,43 m
t 13,15 m

Z011 38,62890
K011 38,63780

R11 = 200 m
alfa 2,56°
délka 8,90 m
z 0,05 m
t 4,46 m

Z012 38,66760
K012 38,67610

R12 = 200 m
alfa 2,44°
délka 8,50 m
z 0,05 m
t 4,25 m

Z013 38,69260
K013 38,705

R13 = 200 m
alfa 3,55°
délka 12,40 m
z 0,10 m
t 6,19 m

Z014 38,71690
K014 38,78030

R14 = 425 m
alfa 8,55°
délka 63,40 m
z 1,19 m
t 31,77 m

Z09 38,54940
K09 38,57410

R9 = 150 m
alfa 9,45°
délka 24,70 m
z 0,51 m
t 12,40

Z08 38,53410
K08 38,54730

R8 = 500 m
alfa 1,51°
délka 13,20 m
z 0,04 m
t 6,59 m

Z07 38,53410
K07 38,54730

R7 = 500 m
alfa 1,51°
délka 13,20 m
z 0,04 m
t 6,59 m

Z06 38,53410
K06 38,54730

R6 = 500 m
alfa 1,51°
délka 13,20 m
z 0,04 m
t 6,59 m

Z05 38,53410
K05 38,54730

R5 = 500 m
alfa 1,51°
délka 13,20 m
z 0,04 m
t 6,59 m

Z04 38,53410
K04 38,54730

R4 = 500 m
alfa 1,51°
délka 13,20 m
z 0,04 m
t 6,59 m

Z03 38,53410
K03 38,54730

R3 = 500 m
alfa 1,51°
délka 13,20 m
z 0,04 m
t 6,59 m

Z02 38,53410
K02 38,54730

R2 = 500 m
alfa 1,51°
délka 13,20 m
z 0,04 m
t 6,59 m



Z01 38,53410
K01 38,54730

R1 = 500 m
alfa 1,51°
délka 13,20 m
z 0,04 m
t 6,59 m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	HL Ing. projekt	Vedoucí střediska
Opulatišková Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculík, Ph.D.

Místo stavby	k.ú. Český Těšín	Kraj	Moravskoslezský	Podstředí	6 A4
Investor	Povodí Odry, státní podnik			Datum	12/2014
Alce - objekt	VT Olše, Český Těšín km 37,622 - 38,817 č.st. 3058 SO 02 Oprava základové patky km 38,530 - 38,817			Stupeň	DSP+R
Průběh	Výtyčovací výkres km 38,530 - 38,817			Archivní číslo	2669
				Měřítko	Číslo výkresu
				1:500	C.5.3

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK					 AGPOL s.r.o. Jungmannova 1531/3 778 00 Olomouc Česká republika		
Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. inž. projektu	Vedoucí střediska				
Opulšišová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín, Ph.D.				
Místo stavby	k.ú. Český Těšín		Kraj	Moravskoslezský		Počet fótií	6 A4
Investor	Povodí Odry, státní podnik				Datum	12/2014	
Alce - objekt	VT Olše, Český Těšín km 37,622 - 38,617 č.t. 3058 SO 02 Oprava základové patky km 38,530 - 38,617					Stupeň	DSP+R
						Základové číslo	2869/090
						Archivní číslo	2669
Přihla	Výtyčovací výkres km 38,530 - 38,617					Měřítko	Číslo výkresu
						1:500	C.5.3