

SO 03  
výsadba zeleně (shluky)

SO 01  
Suchý poldr VN2

SO 02  
Revitalizace melioračního odpadu

SOŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK					
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div><div></div></div><div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div>	
Opluštilová Alena	Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštilová Alena</i>	<i>Ing. Píhák Václav</i>	<i>Ing. Skácel Miroslav</i>	<i>Ing. Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	04/2018
Akce - objekt	Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová			Stupeň	projekt
				Základkové číslo	2843/061
				Archivní číslo	2843
Příloha	Výtýčovací výkres			Mřížko	Číslo výkresu
				1:500	C.4

Z00 0,00025 K00 0,00145	R 0 = 5 m	alfa	13,37°	délka	1,20 m	z	0,03 m	t	0,59 m
Z01 0,02120 K01 0,02430	R 1 = 150 m	alfa	1,20°	délka	3,10 m	z	0,01 m	t	1,57 m
Z02 0,04110 K02 0,05060	R 2 = 150 m	alfa	3,62°	délka	9,50 m	z	0,07 m	t	4,73 m
Z03 0,10100 K03 0,12680	R 3 = 150 m	alfa	9,87°	délka	25,80 m	z	0,56 m	t	12,95 m
Z04 0,13910 K04 0,14720	R 4 = 30 m	alfa	15,40°	délka	8,10 m	z	0,27 m	t	4,06 m
Z05 0,19310 K05 0,20120	R 5 = 30 m	alfa	15,41°	délka	8,10 m	z	0,27 m	t	4,06 m
Z06 0,22750 K06 0,23620	R 6 = 10 m	alfa	50,17°	délka	8,70 m	z	1,04 m	t	4,68 m
Z07 0,35260 K07 0,36720	R 7 = 200 m	alfa	4,19°	délka	14,60 m	z	0,13 m	t	7,32 m
Z08 0,38830 K08 0,404	R 8 = 200 m	alfa	4,51°	délka	15,70 m	z	0,15 m	t	7,88 m
Z09 0,03540 K09 0,06120	R 9 = 25 m	alfa	59,18°	délka	25,80 m	z	3,75 m	t	14,20 m

