

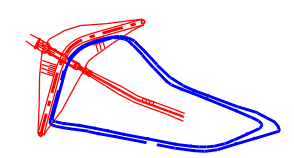
Koruna hráze 368,90 m n.m.  
Koruna přelivu 368,25 m n.m.  
H max. 368,47 m n.m.  
Plocha max hladina 0,42 ha  
Celkový objem 4.687 m3

SO 01  
Suchý poldr VN2

SO 02  
Revitalizace melioračního odpadu

SO 03  
výsadba zeleně (shluky)

LEGENDA :



hráz, revitalizace odpadu



výsadba stromů - shluky, oplocenka



zemník



příjezd na staveniště, manipulační pruh



obvod staveniště



zařízení staveniště



mezideponie humózních zemin



sonda vrtaná



hranice KN, parcelní číslo



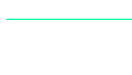
dotčená parcela



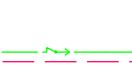
dočasně dotčená parcela



polohopis, výškopis



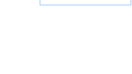
hranice CHOPAV



ochranné pásmo VZ



telekomunikační zařízení



nadzemní vedení NN



nadzemní vedení VN, ochranné pásmo

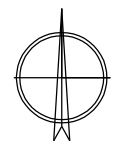


podzemní vedení NN




odvodnění ZVHS

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT  
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM  
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT  
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ  
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opluštilová Alena	Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštilová Alena</i>	<i>Píhák Václav</i>	<i>Skácel Miroslav</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	04/2018
Alce - objekt	Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová			Stupeň	projekt
				Zakázkové číslo	2843/061
				Archivní číslo	2843
Příloha	Koordinační situační výkres			Měřítko	Číslo výkresu
				1:1000	C.3