

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

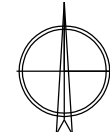
SO 02
Revitalizace melioračního odpadu

SO 03
výsadba zeleně (shluky)


LEGENDA :

- hráz, revitalizace odpadu
- zemník
- hranice KN, parcelní číslo
- dotčená parcela
- sonda vrtaná
- polohopis, výškopis
- ochranné pásmo VZ
- telekomunikační zařízení
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- 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: Bp v

Významovatel	Zodpov. projektant	18. Ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL, s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opisůvateľ Alena	Ing. Pihák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Cyprián K. Krasný</i>		<i>Ing. Skácel</i>	<i>Ing. Vaculín</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj	Zlínský	Počet formátů	6 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Veselín			Datum	04/2018
Alce - objekt	SO 01			Stupeň	projekt
Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová				Zakázkové číslo	2843/061
				Archivní číslo	2843
Příloha	Situace objektu			Měřítko	Číslo výkresu
				1:500	D.1.b.1