

Soliterní dřeviny - 16 ks  
dub letní (*Quercus robur*) - 4 ks (č.11 - 14)  
javor mleč (*Acer platanoides*) - 4 ks (č.2,3,5,6)  
lípa malolistá (*Tilia cordata*) - 4 ks (č.7-10)  
buk (*Fagus*) - 4 ks (1,4,15,16)


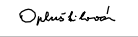



Shluky - 101 ks  
jabloň (*Malus*) - 26 ks  
hrušeň obecná (*Pyrus communis*) - 25 ks  
slivoň mirabelka (*Prunus domestica syriaca*) - 25 ks  
jeřáb (*Sorbus*) - 25 ks

Keře - 9 ks  
střemcha obecná (*Prunus padus*) - 3 ks  
kalina obecná (*Viburnum opulus*) - 3 ks  
bez černý (*Sambucus nigra*) - 3 ks

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

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika		
Opluštilová Alena	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
						
Místo stavby	Zašová		Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín				Datum	04/2018
Akce - objekt  SO 03  Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová					Stupeň	projekt
					Zakázkové číslo	2843/061
					Archivní číslo	2843
Příloha	Situace objektu				Měřítko	Číslo výkresu
					1:1000	D.3.b.1