


LEGENDA:

- parcela KN, parcelní číslo
- zaměření (polohopis, výškopis)
- SO 03 Záchytný průleh PR1b
- SO 04 Svodný příkop SP2
- SO 06 IP1 - výsadba
- parcela dotčená stavbou
- vrtaná sonda 2020 (převzato z KoPÚ)

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  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Opluštilová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštilová</i>	<i>IKS</i>	<i>IKS</i>	<i>IKS</i>		
Místo stavby	k.ú. Šarovy	Kraj	Zlínský		
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín			Počet formátů	8 A4
Akce - objekt	SO 03, SO 04			Datum	11/2023
Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1				Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	3011/040
				Archivní číslo	3011
Příloha	Situace objektu SO 03, SO 04			Měřítko	Číslo výkresu
				1:1000	<b>D.b.1.2</b>