

LEGENDA:

- 15/10

parcels KN, parcel number
- zaměření (polohopis, výškopis)

Zachytý průleh SO 01, SO 03
- Svodný příkop SO 02, SO 04
- Mokřad Mok1 SO 05
- IP1 - výsadba SO 06
- 15/10

parcels marked by construction
- 15/10


parcels marked temporarily
- manipulační pruh
- 28°

parcels forest
- V22

drilled probe 2021 (taken from KoPU)
- existing green
- existing drainage - ZVHS
- arrival at the site
- profile - flows
- site boundary

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 PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.inž.projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/2 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Oplášťová Alena	Ing. Skoček Miroslav	Ing. Skoček Miroslav	Ing. Vaculík O., Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Šarovy	Kraj	Zlínský	Počet formátů	10 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín			Datum	11/2023
Alce - objekt	Mokřad Mok1, zachytý průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1			Stupeň	DSP+DPS
				Základové číslo	3011040
Příloha	Koordinační situační výkres			Archivní číslo	3011
				Měřítko	Číslo výkresu 1:1000 C.3