

DRUH POZEMKU

Šarovy

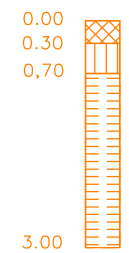
ostatní plocha

SO 01
Záchytný průleh PR1a

Podélný profil
měř. 1:1000/100

km 0,000 napojení na SO 02 - SP1
přetokový objekt
viz.příloha D.b.8.1 Přetokový objekt

V22



0.00 - 0.30 Humózní hlína: prachovito, jílovitá, hnědá, tuhá
0.30 - 0.70 Jíl písčité, šedý, hnědý, tuhý, deluviální

0.70 - 3.0 Jíl, rezavě hnědý až rezavý, tuhý, deluviální

prostor pro
přejezd techniky

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA (B_{pV})

STANIČENÍ (km)


STANIČENÍ (m)

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_pv

Vypracoval	Zodpov.projektant	HL ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>HS</i>	<i>HS</i>	<i>HS</i>	<i>hs</i>			
Místo stavby	k.ú. Šarovy		Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR – SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín				Datum	11/2023
Akce - objekt	SO 01				Stupeň	DSP+DPS
Mokřad Mok1, záchytný průleh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1					Zakázkové číslo	3011/040
					Archivní číslo	3011
Příloha	Podélný profil - Záchytný průleh PR1a				Měřítko	Číslo výkresu
					1:1000/100	D.b.2.1