
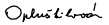





ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

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. 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	05/2018
Akce - objekt SO 02 Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová					Stupeň	projekt
					Zakázkové číslo	2842/061
					Archivní číslo	2842
Příloha	Situace polní cesty C44 - část 2				Měřítko 1:500	Číslo výkresu C.2.2.1.2