



LEGENDA:

- hranice KN, parcelní číslo
- výškopis a polohopis
- osa navrhované polnicesty
- parcela dotčená stavbou
- sonda vrtaná
- sonda kopaná
- příjezd na staveniště
- obvod staveniště
- telekomunikační kabel
- nadzemní vedení NN
- nadzemní vedení VN
- kanalizace
- vodovod

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVĚNÍCH PRÁČÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍŤI JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍŤI
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEPISŮ

VÝKRESY: SYSTÉM: Bv.
SOUBŘÁDNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Význam:	Zodpov. projektant:	Hl. inž. projektu:	Vedoucí střediska:		
Mikulášková Milada	Ing. Petr Václav	Ing. Štěpán Miroslav	Ing. Václav O. Ph.D.		
Místo stavby:	Zašová	Kraj:	Zlínský	Počet formátů:	10 A4
Investor:	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín	Datum:	05/2018	Stupeň:	projekt
Alce - objekt:	SO 01 Protipovodňová a protierozní opatření v trati Pohoř v k.ú. Zašová	Zakázkové číslo:	2842081	Archivní číslo:	2842
Příloha:	Koordinační situační výkres	Měřítko:	1:1000	Číslo výkresu:	B.3