



LEGENDA:

NAVŘENÉ SÍTĚ:

- - - NAVŘENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- AE-1.1
263,95
263,85
- - - KANALIZAČNÍ ŠACHTA, KÓTA POKLOPU, KÓTA DNA
- - - NAVŘENÁ TRASA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- - - NAVŘENÁ TRASA GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- - - NAVŘENÁ TRASA TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- - - HRANA VÝKOPU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- - - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY, ŠACHTA
- - - STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, ŠACHTA
- - - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ŠACHTA
- - - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- - - TRASA PLYNOVODU STL
- - - TRASA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- - - TRASA VODOVODU
- - - TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- - - TRASA NN - NADZEMNÍ
- - - TRASA NN - PODZEMNÍ
- - - TRASA SĎĚLOVACÍHO KABELU
- - - TRASA SĎĚLOVACÍHO KABELU - NEPROVOZOVANÉ

OSTATNÍ, GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ:

- - - 402 HRANICE POZEMKŮ / PARCELNÍ ČÍSLO
- - - HRANICE BUDOV
- - - HRANY SILNIC, TERÉNNÍ HRANY
- - - OPLOCENÍ
- - - VJEZD, VRATA
- - - 522,87 KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- - - c.p. 13 ČÍSLO POPISNÉ
- POULIČNÍ LAMPA
- ELEKTROPÍLIŘEK
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- ULIČNÍ VPUSŤ
- SLOUP
- STROM

Souřadnicový systém: S-JTSK, výškový systém: B. p. v.
 Zákras stávajících inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží pro jejich výtčění!
 Před započetím prací nutno výtčít veškeré stávající sítě, křížení dle ČSN 736005!

Zodpovědný projektant:	Michal Škvára	Servis ISA s.r.o. IČO: 289 45 077 MARIPOVA 264/2a, 153 02, PRAHA 6 tel: 222 265 261, e-mail: info@servis-isa.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jakub Hlaváč	
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Houška	Revize: 000-03-23
Objednatel:	Obec Žalany Pražská 93 417 63 Žalany	Formát: 10 x A4
Místo:	Žalany, k.ú. 794325	Datum: 03/2023
Stavba:	DOSTAVBA KANALIZACE V ŽALANECH - ETAPA 2	Měřítko: 1: 500
Projektová část:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	Stupeň: DPS
Výkres:	Koordináční situační výkres - část 1	Zakázka č.: 006/2022
		Číslo přílohy:
		C.3.1