



LEGENDA

	PARCELNÍ HRANICE
	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	ZAMĚŘENÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

	GRAVITAČNÍ STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ VPUST NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD STL - PŘÍPOJKY
	SDĚLOVACÍ metalický kabel - v chrániče
	SDĚLOVACÍ optický kabel - v chrániče
	SDĚLOVACÍ nezaměřený metalický kabel
	KABEL NN zemní
	KABEL NN nadzemní
	KABEL VN zemní
	KABEL VN nadzemní
	KABEL veřejného osvětlení zemní
	KABEL veřejného osvětlení nadzemní
	ROZHLAS
	VODOVOD
	VODOVOD HRDINKA

PROJEKTOVANÁ KANALIZACE

	GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
	GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA ODDÍLNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
	GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY NAVRHOVÁNA V TRASE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY STÁVAJÍCÍ STOKA NAVRŽENÁ K OPRAVĚ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ VÝTLAK

NÁVRH

	VODOVODNÍ ŘAD
	CHRÁNIČKA NA VODOVODNÍM ŘADU
	ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO ŘADU

UPOZORNĚNÍ:  
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE.  
- PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU TERÉNU ZAJISTI INVESTITOR PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY.  
- VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ

POZNÁMKA :  
- PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ PROJEKTOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI MUSÍ BÝT DODRŽENY MIN. VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 73 6005

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016059		 Tovární 1059/41 772 11 Olomouc
VYPRACOVAL ING. GALUŠKOVÁ	ODP. PROJEKTANT ING. GALUŠKOVÁ	HIP	SOUBOR C_SIT_Dolany_DPS.dwg	DATUM 12 / 2016	FORMÁT 10 A4	
OBJEDNATEL: Obec Dolany, Dolany 58, 783 16 Dolany				STUPEŇ DPS	MĚŘITKO 1 : 500	
ZAKÁZKA: POSÍLENÍ KAPACITY ŘÁDU VDJ DRŽDÍN II - DOLANY				Č.PŘÍLOHY	Č.KOPIE	
C - SITUACE <b>SITUACE STAVBY IO 01 ŘAD "A" 3. část</b>						<b>C.2.1.3</b>