



LEGENDA

- PARCELNÍ HRANICE  
KATASTRÁLNÍ HRANICE  
ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- GRAVITAČNÍ STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY  
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  
MELIOROVANÁ PLOCHA

PROJEKTOVANÁ KANALIZACE

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

NÁVRH

- VODOVODNÍ ŘÁD  
CHRÁNIČKA NA VODOVODNÍM ŘÁDU  
ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU

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

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL ING. GALUŠKOVÁ	ODP. PROJEKTANT ING. GALUŠKOVÁ	HIP	SOUBOR C_SIT_Dolany_DPS.dwg	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016059	
OBJEDNATEL: Obec Dolany, Dolany 58, 783 16 Dolany				DATUM 12 / 2016	Továrni 1059/41
ZAKÁZKA: POSÍLENÍ KAPACITY ŘÁDU VDJ DROŽDIN II - DOLANY				FORMÁT 8 A4	772 11 Olomouc
C - SITUACE SITUACE STAVBY IO 01 ŘAD "A" 1. část				STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO 1 : 500
				Č.PŘÍLOHY	Č.KOPIE
				C.2.1.1	