



Legenda :

- Projektovaná kanalizace gravitační
- Projektovaná kanalizace tlaková
- Projektovaný výtlačný řad
- Projektovaná přípojka NN

- Stávající inženýrské sítě
- Dešťová kanalizace
 - Vodovod
 - Sdělovací vedení
 - Sdělovací vedení (nezaměřený průběh trasy)
 - Sdělovací vedení nadzemní
 - Kabel NN
 - Nadzemní vedení NN
 - Kabel VO

Výškový systém Balt p.v.
Souřadnicový systém JTSK

Zákres stávajících podzemních sítí je pouze orientační a neslouží jako výtčovací výkres. Před zahájením stavebních prací, budou st. podzemní sítě výtčeny jejich správci a předány protokolární formou. Trasy projektované splaškové kanalizace kříží přípojky stávajících vedení, které jsou v majetku vlastníků nemovitostí a jejich trasy nebyly zjištěny. Pro upřesnění situačního a výškového umístění stávajících podzemních vedení, je nutné v místě křížení, případně v místě napojení na st. vedení, polohu a hloubku zjistit hloubenou sondou.

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UREŠ		UREŠ vhprojekt s.r.o. Hlinomazova 670, 261 01 Příbram II IČ: 29136717 DIČ: CZ29136717	
PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UREŠ			
INVESTOR	OBEC DRHOVY, DRHOVY čp. 65, 263 01 DOBŘÍŠ			
OBEC DRHOVY	OKRES PŘÍBRAM	STŘEDOČESKÝ KRAJ		
STAVBA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVY			DATUM	08–09/2016
			STUPEŇ	P.D.P.S.
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	05S/2016
			FORMÁT	3 A4
D.1.2 SO 02 - ČERPAČÍ STANICE A VÝTLAČNÉ ŘADY SITUACE STAVBY ČS 2 A VŘ 2			MĚŘÍTKO	1:500
			ČÍSLO VÝKRESU	02.2