



TRASA STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ
PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SI TYTO SÍTĚ NECHAT VYTÝCIT!!

- NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ EON
- KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV m.n.m.

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Karel Kupec autorizovaný architekt A1 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu C.3.	Paré
Vedoucí projektant		Ing. Petr Oljnyk autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
Projektant		Petr Knežik autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby zdravotně technické		
Název akce Vodovod v zastavěném území místní části Pelhřimova - Skryšov I. část			Datum 15/12/2016	Archivní číslo
			Stupeň projektu PDSP+PDPS	1484/A
			Měřítko 1:500	
			Ing. KAREL KUPEC - STUDIO A architektonická a projektová kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov	
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov			
Uloženo	V:\1484			
Období výkresu	Situační výkres			
			STUDIO A ARCHTEKTI	