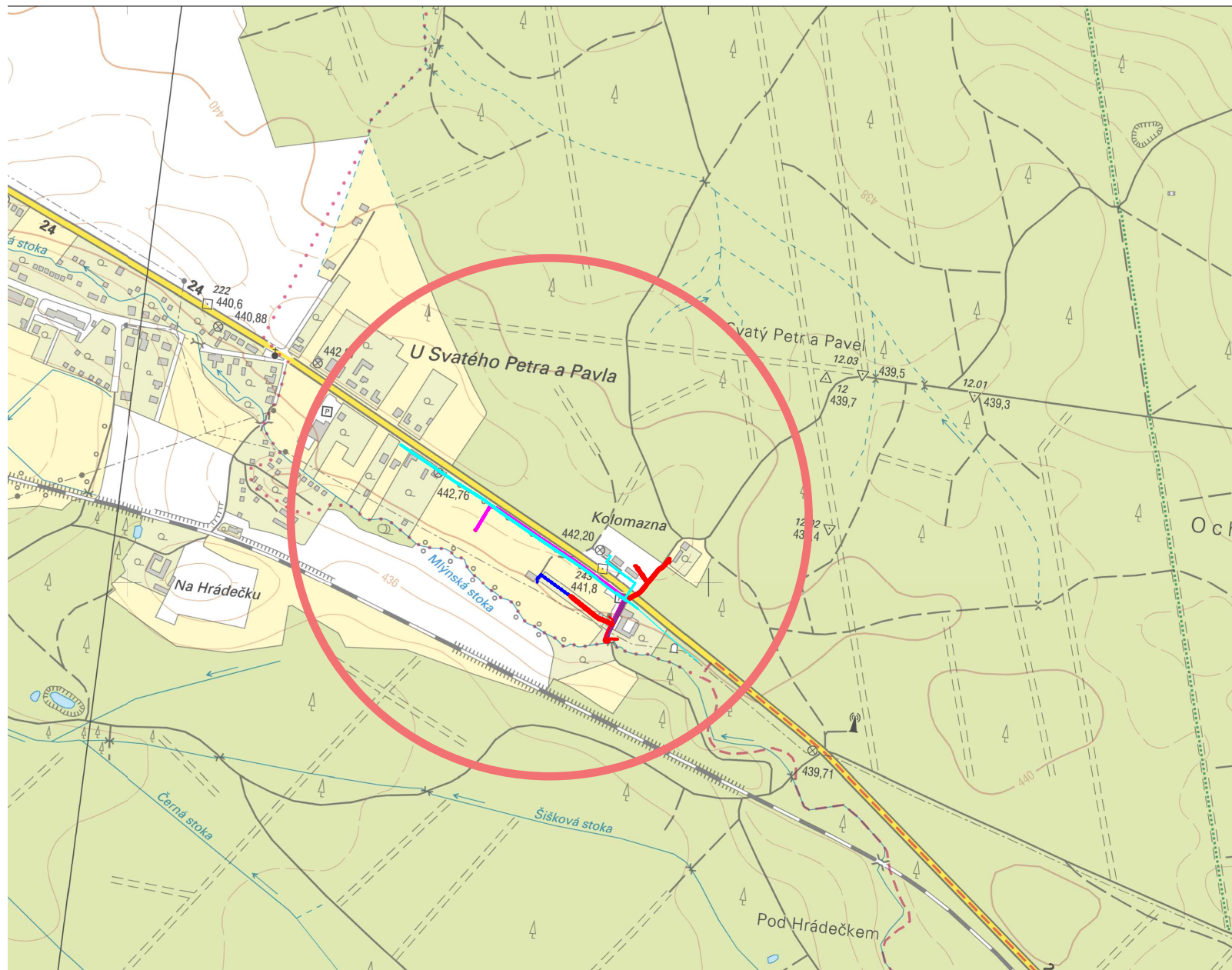


# ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLIČKY



#### 4 STAVEBNÍ OBJEKTY

Stavební objekty	Název inženýrského objektu	Průměr	Akumulační objem
SO 01	Čerpací stanice	2,5 m	12,4 m <sup>3</sup> + 12,4 m <sup>3</sup>

## INŽENÝRSKÉ OBJEKTY










Objekty	Název inženýrského objektu	DN (mm)	materiál	Délka (m)
IO 01	Stoka A	250	PVC	182,6
IO 02	Stoka B	250	PVC	35,0
IO 03	Výtlač	100 (D110, SDR 11)	PE 100 RC	410,0
	uklidnění	250	PVC	2,0
IO 04	Kanalizační přípojky	150	PVC	28,0
	výtlač	42 (D50, SDR 11)	PE 100 RC	79,0
	Domovní čerpací stanice			1 kus
IO 05	Vodovod pro ČS	80(D90, SDR 11)	PE 100 RC	75,0
IO 06	Stoka C	250	PVC	87,0
<b>Celkem</b>		<b>250</b>	<b>PVC</b>	<b>306,6</b>
<b>Celkem</b>		<b>150</b>	<b>PVC</b>	<b>28,0</b>
<b>Celkem vodovod</b>		<b>80 (D90) SDR 11</b>	<b>PE 100 RC</b>	<b>75,0</b>
<b>Celkem výtlač</b>		<b>80 (D90) SDR 11</b>	<b>PE 100 RC</b>	<b>410,0</b>
<b>Celkem</b>		<b>42 (D50) SDR11</b>	<b>PE 100 RC</b>	<b>79,0</b>

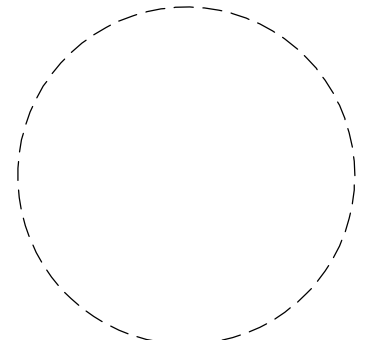
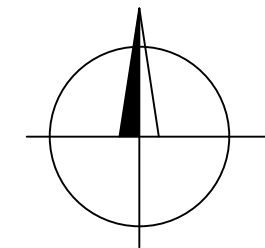
## PROVOZNÍ SOUBORY

SOUBORY	Název inženýrského objektu
PS 01	Technologie ČS

## LEGENDA

NÁVRH:






- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ |
|  | KANALIZAČNÍ VÝTLAK              |
|  | TLAKOVÁ KANALIZACE              |
|  | ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD   |
|  | GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA |
|  | TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA    |
|  | DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE         |
|  | VODOVOD PRO ČS                  |
|  | PŘÍPOJKA NN PRO ČS              |



STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VODOVOD

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil: ING. MARTIN KRÍŽ 	Projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: Kraj: JIHOČESKÝ KRAJ		Obec: HOLÍČKY U STARÉ HLÍNY			
Investor: MĚSTO TŘEBONĚ				Soubor: C.1.PREHLED.dwg	
Název stavby:  ODKANALIZOVÁNÍ LOKALITY HOLÍČKY				Formát: 2 A4	
				Datum: 04/2023	
				Stupeň: DS9/RDS	Číslo paré:
				Zakázka: 5287/002	
Příloha:  SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				Měřítko: 1:10 000	Číslo přílohy: C.1