

SO 01-2 ŘAD 2  
90/8,2 PE 100 RC SDR IIPN 16  
dl. 156,4 m

SO 01-4 ŘAD 6  
90/8,2 PE 100 RC SDR IIPN 16  
dl. 114,1 m

NOVÉ VEDENÍNN  
(SAMOSTATNÁ STAVBA)

SO 02-2 STOKA D  
KAM DN 250, tr. 160  
dl. 127,4 m

SO 02-1 STOKA A  
KAM DN 300, tr. 160  
dl. 63,3 m

SO 02-2 STOKA C  
KAM DN 500, tr. 120, dl. 75,4 m  
KAM DN 300, tr. 160, dl. 131,9 m

SO 01-2 ŘAD 4  
90/8,2 PE 100 RC SDR IIPN 16  
dl. 91,0 m

SO 01-2 ŘAD 3  
90/8,2 PE 100 RC  
SDR IIPN 16  
dl. 50,5 m

SO 02-1 STOKA B  
KAM DN 300, tr. 160  
dl. 53,4 m

SO 01-1 ŘAD 1  
TLT C 64 DN 150,  
dl. 170,6 m

SO 01-3 ŘAD 5  
TLT C 64 DN 150  
dl. 234,4 m

zrušení stávajícího úseku jednotné kanalizace - není zaručena žádná přípojka

Navrhovaný zádvozd je veden v původní trase stávající jednotné kanalizace - bude zrušena

**LEGENDA :**

**NAVROVANÉ SÍŤE :**

VODOVOD  
PŘEPOJENÍ VOD, PŘÍPOJKY  
PŘEPOJENÍ VOD, PŘÍPOJKY  
(PŘEVEDE MAJITEL  
NA VLASTNÍ NAKLADY)

JEDNOTNÁ KANALIZACE  
PŘEPOJENÍ KAN, PŘÍPOJKY  
PŘEPOJENÍ KAN, PŘÍPOJKY  
(PŘEVEDE MAJITEL  
NA VLASTNÍ NAKLADY)

**SAMOSTATNÁ STAVBA:**  
VEDENÍNN - ZMĚNA TRASY  
VEDENÍNN - PŮVODNÍ NÁVRH

**STÁVAJÍCÍ SÍŤE :**

JEDNOTNÁ KANALIZACE  
ZRUŠENÁ KANALIZACE  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA  
VODOVOD  
ZRUŠENÝ VODOVOD  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA  
PLYNOVOD STL  
EL. NADZEMNÍ NN  
EL. PODZEMNÍ NN  
NADZEMNÍ TEL.  
PODZEMNÍ TEL.  
METROPOLITNÍ SÍŤ

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započatím zemních prací je průběh sítí nutně vyhledat detektorem.

Souradnicový systém JTSK  
Výškový systém BPV

Investor :	SVK Zďársko	Vypracoval	FICHTNEROVÁ	Autorizovaný inženýr	ING. NOVOTNÝ	AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA
Kraj :	Vysočina	Datum	05/2021			
Velká Bíteš vodovod a kanalizace ul. Chobůtky				Číslo zak.	2568	
				Stupeň	DPS	
Príloha :	KOORDINAČNÍ SITUACE	Měřítko :	1:500	Príloha č.:	C.3	