



VODOVODNÍ ŘAD "2-3" - DN 80 - PE 90x8,2mm - CELKOVÁ DÉLKA 321,4m

VODOVODNÍ ŘAD "2" - CELKOVÁ DÉLKA 909,9m
z toho DN 100 - PE 110x10,0mm 0,75m
DN 80 - PE 90x8,2mm 909,15m

VODOVODNÍ ŘAD "2" - CELKOVÁ DÉLKA 909,9m
z toho DN 100 - PE 110x10,0mm 0,75m
DN 80 - PE 90x8,2mm 909,15m

VODOVODNÍ ŘAD "2-3a" - DN 80
PE 90x8,2mm - CELKOVÁ DÉLKA 68,7m

VODOVODNÍ ŘAD "2-3" - DN 80 - PE 90x8,2mm - CELKOVÁ DÉLKA 321,4m

VODOVODNÍ ŘAD "2" - CELKOVÁ DÉLKA 909,9m
z toho DN 100 - PE 110x10,0mm 0,75m
DN 80 - PE 90x8,2mm 909,15m

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ
 - VODOVODNÍ ŘAD
 - PLYNOVOD
 - NN VEDENÍ
 - NN VEDENÍ VZDUCH
 - VN VEDENÍ
 - VN VEDENÍ VZDUCH
 - TEL. VEDENÍ 623
 - TEL. VEDENÍ VZDUCH
 - RADYNET VEDENÍ
 - NAVRŽENÉ
 - VODOVODNÍ ŘAD
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o.	
Vedoucí projektant	Ing Václav Mach
Projektant objektu	Ing Václav Mach
Vypracoval	Edita Halmáš
Investor	Obec Nezavětice, Nezavětice 80, Nezavětice
Obec - kraj	Nezavětice, pov. obec Plzeň, Plzeňský kraj
Stavba - objekt	Vodovod Nezavětice
Obsah	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - část c
Stupeň	DUR
Datum	04/2021
Číslo zakázky	
Počet A,	
Měřítko	1 : 500
Číslo přílohy	C.3c

ZAMĚŘIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OPROJEKTOVAL	SKLADIL
Tomáš Lopa	Ing. Václav Mach	Ing. Václav Mach	Ing. Václav Mach	Ing. Václav Mach
PROJEKTOVAL	OPROJEKTOVAL	OPROJEKTOVAL	OPROJEKTOVAL	OPROJEKTOVAL
Ing. Václav Mach	Ing. Václav Mach	Ing. Václav Mach	Ing. Václav Mach	Ing. Václav Mach
NEZAVĚTICE	NEZAVĚTICE	NEZAVĚTICE	NEZAVĚTICE	NEZAVĚTICE
Nezavětice - domčeni	Nezavětice - domčeni	Nezavětice - domčeni	Nezavětice - domčeni	Nezavětice - domčeni
Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
Přístupový a výkopový plán	Přístupový a výkopový plán	Přístupový a výkopový plán	Přístupový a výkopový plán	Přístupový a výkopový plán
				2