

LEGENDA:

- katastrální hranice pozemků
- katastrální hranice budov
- vnitřní kresby pozemků
- XXX/X čísla pozemkových parcel
- XXX/X čísla stavebních pracel
- XXX/X dotčený pozemek stavbou

stávající sítě:

- dešťová kanalizace obec Čeperka (DN 200), hl. 0,7 m
- podtlaková kanalizace, obec Čeperka (DN80) hl. 1,5 m
- tlaková kanalizační přípojka
- zrušení stávajícího vodovodu, VAK Pardubice a. s.
- silový kabel NN podzemní ČEZ Distribuce a. s.
- sdělovací kabel CETIN a. s.
- kabel veřejného osvětlení, obec Čeperka
- teplovod – kanálové uložení
- teplovod – předizolovaný v zemi
- horkovod – podzemní uložení
- tlaková kanalizační revizní šachta





plánované sítě (schválená dokumentace na přeložku teplovodu):

- přívodní teplovodní potrubí (EOP)
- zpětné teplovodní potrubí (EOP)

navržené sítě:

- navržená výměna vodovodu
- přepojení vodovodní přípojky



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Pavel Čihák	Jiří Myslík, DiS.		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Čeperka - k. ú. Čeperka		MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 IČO: 60113111 Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111 500 02 Hradec Králové	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Čeperka, ul. Smetanova - vodovod Dokumentace ohlášení stavby			Stupeň	ohlášení stavby
			Datum	prosinec 2023
Koordinační situační výkres			Zakázkové číslo	M23/059
			Formát	3 x A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:500	C.3
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

IČO:00273449, DIČ:CZ00273449

Čeperka, ul. Smetanova – vodovod
PE 100 RC SDR11 d110 dl. 208,97 m

ZU km
napo
stáv