

LEGENDA (objekty)

- hydrant pozemní = vodorovná se šikmými
- hydrant pozemní = šikmá se šikmými
- hydrant pozemní = šikmá se šikmými
- hydrant nadzemní = vodorovná se šikmými
- hydrant nadzemní = šikmá se šikmými
- hydrant nadzemní = šikmá se šikmými
- šoupč. vodovodní se zemní soupravou a ořízní glazurou

LEGENDA (vzorová úroveň ČSN 03414)

- stáv. vodovodní síť
- stáv. vodovodní přípojka
- stáv. kanalizace prozvozná
- stáv. kanalizace odšedivá
- stáv. kanalizace výstav. spíše
- stáv. kanalizace výstav. odšed.
- stáv. kan. přípojky a napojení ul. spíše
- stáv. sítě spoj. vedení podz.
- stáv. sítě spoj. vedení nadz.
- stáv. prim. napoj. TV podz.
- stáv. sítě kabely, reprovozovna ar.
- stáv. verk. síť NN vedení podz.
- stáv. verk. síť NN vedení nadz.
- stáv. verk. síť VN vedení podz.
- stáv. verk. síť VN vedení nadz.
- stáv. verk. síť VNI vedení podz.
- stáv. verk. síť VNI vedení nadz.
- stáv. verk. síť NIV vedení podz.
- stáv. verk. síť NIV vedení nadz.
- hranice ochranného pásma sítě
- navrhovaný vodovod
- navrhovaný objekty vodovodu
- hranice ochranného pásma kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb.

ROZVÁŽKA

Zaměření zájmového území stavby bylo získáno od investora stavby. Zaměření je ve formě DGN, které je podkladem tohoto projektu.

Souřadnicový systém: E-TISG
Výškový systém: BcV

Základy podzemních vedení síť ČEZ Distribuce a.s., Čelná a.s. byly získány na základě uzávněné smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správce jednotlivých zařízení.

Stav. Objekt	Druh	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100RC2 PN16 SDR11 110/10 DN 90 mm	VODOVODNÍ POTRUBÍ PE 100RC2 PN16 SDR11 63/50 DN 61 mm
SO-01	ROZVÁŽEČÍ VODOVODNÍ ŘAD K-1	381	0
SO-02	ROZVÁŽEČÍ VODOVODNÍ ŘAD K-1-1	0	21
Celková délka stáv. materiálů v m :		381	21
Celková délka potrubí v m :		402	

LEGENDA (objekty)

- orná půda
- neplodná půda
- louka, trvalý travnatý porost
- zahradka
- park
- lesní půda bez rozšíření dříví porostu
- pemý bod státní referenční síť trigonometrický bod
- mezka
- sloup státní vedení
- výška vodovodní roviny
- dotazová značka
- výškový omezení
- strom nerodící
- užší vjezd
- šachta kanalizační obecné
- studna
- boží muka
- vodovodní šoupč.
- šachta nerodící
- hydrant nadzemní
- triatankové
- přívadlový sloup
- střed předmětu měřícího rozsahu
- měřítko
- železo poplání sever

SO-02
ROZVÁŽEČÍ VODOVODNÍ ŘAD K-1-1
PE 100RC2 PN16 SDR11
63/50 DN 61 mm - dl. 21 m

SO-01
ROZVÁŽEČÍ VODOVODNÍ ŘAD K-1
PE 100RC2 PN16 SDR11
110/10 DN 90 mm - dl. 381 m

SEZNAM SOUŘADNIC VYTVŮBOVACÍCH BODŮ

Ozna.	Y-ová souřadnice	X-ová souřadnice
Rozvážecí vodovodní řad K-1		
rozpočet	616233.80	1058740.72
VBK1-1	616225.48	1058748.01
VBK1-2	616231.47	1058776.02
VBK1-3	616247.62	1058804.12
VBK1-4	616246.93	1058816.21
VBK1-5	616247.07	1058820.22
VBK1-6	616240.93	1058882.01
VBK1-7	616261.28	1058956.46
VBK1-8	616269.80	1058964.62
VBK1-9	616275.05	1058988.59
VBK1-10	616281.92	1058996.42
VBK1-11	616282.32	1059005.59
VBK1-12	616301.34	1059005.06
VBK1-13	616311.10	1059004.49
VBK1-14	616324.80	1058998.87
VBK1-15	616350.03	1058984.39
VBK1-16	616383.80	1058975.44

SEZNAM SOUŘADNIC VYTVŮBOVACÍCH BODŮ

Ozna.	Y-ová souřadnice	X-ová souřadnice
Rozvážecí vodovodní řad K-1-1		
VBK1-11	616301.34	1059005.06
VBK1-1	616301.82	1059013.30
VBK1-2	616313.03	1059019.34

LEGENDA (vzorová úroveň ČSN 03414)

- stáv. vodovodní síť
- stáv. vodovodní přípojka
- stáv. kanalizace prozvozná
- stáv. kanalizace odšedivá
- stáv. kanalizace výstav. spíše
- stáv. kanalizace výstav. odšed.
- stáv. kan. přípojky a napojení ul. spíše
- stáv. sítě spoj. vedení podz.
- stáv. sítě spoj. vedení nadz.
- stáv. prim. napoj. TV podz.
- stáv. sítě kabely, reprovozovna ar.
- stáv. verk. síť NN vedení podz.
- stáv. verk. síť NN vedení nadz.
- stáv. verk. síť VN vedení podz.
- stáv. verk. síť VN vedení nadz.
- stáv. verk. síť VNI vedení podz.
- stáv. verk. síť VNI vedení nadz.
- stáv. verk. síť NIV vedení podz.
- stáv. verk. síť NIV vedení nadz.
- hranice ochranného pásma sítě
- navrhovaný vodovod
- navrhovaný objekty vodovodu
- hranice ochranného pásma kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb.

Upozornění:
Před zahájením stavebních prací je nutno vyžít veškeré inženýrské sítě III. Zákresné trasy podzemních sítí jsou pouze orientační!!!
Při provádění stavebních prací třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranné pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2006 a 274/2001 Sb. a vyjádření správce inženýrských sítí.

Ozna. projektanta	Ing. M. Popelář	Projektant	B. Štěpánek, D.S.	M. Projekt CZ
Objekt	Křižovatka	ČD:	MikroStalton	11. listopadu 2019
Město	Kostelec nad Ohří	Míst:	Kostelec nad Ohří	Formát: 10 A4
Adresa:	Město Kostelec nad Ohří, Palackého náměstí 38, 517 41	Datum:	01/18	Stupeň: DEP
		Měřítko:	1:500	Čech. zák.: 17, 2081
Obsah:	Situace stavby vodovodu	Číslo:	C.5	

Tento výkres je součástí
HUKO-244/89/2018-MS
ze dne 11. 2. 2019

