

LEGENDA SÍTÍ

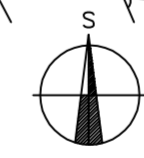
- — — — — STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ – CETIN
- TEL---TEL---TEL---TEL--- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ – CETIN
- 1 — 1 — STÁVAJÍCÍ RADIOVÉ SÍTĚ, OCHRANNÉ PÁSMA RADIOVÉ SÍTĚ – CETIN
- — — — — STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ – ČEZ
- — — — — STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD PODZEMNÍ – INNOGY
- — — — — STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD PODZEMNÍ – PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH – STAVEBNÍK
- — — — — STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD PODZEMNÍ, PRIMÁRNÍ VEDENÍ – KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s.
- — — — — STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD PODZEMNÍ, SEKUNDÁRNÍ VEDENÍ – KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s.
- — — — — STÁVAJÍCÍ MIKROVLNNÉ SPOJE – T-MOBILE
- — — — — STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – VAK K. VARY
- — — — — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ – VAK K. VARY
- — — — — STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ – VAK K. VARY
- — — — — STÁVAJÍCÍ OPTICKÝ KABEL – Město K. VARY
- — — — — STÁVAJÍCÍ KABEL VO – Město K. VARY
- --- --- NAVRHOVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

LEGENDA SITUACE

- — — — — hranice pozemků
- — — — — Polohopis
- — — — — hranice řešeného území = hranice dočasného záboru
- --- --- Bourané objekty
- --- --- Navrhované objekty


POZNÁMKY:

- ⊙ PN 01 Odkrytí, stabilizace a ochrana stávajícího vedení ve výkopu. Původní chráničky zachovat.
- ⊙ PN 02 Stabilizace a ochrana vedení a lampy VO
- ⊙ PN 03 Před zahájením prací provést sondu za účelem zjištění hloubky uložení kanálů. Pokud by došlo ke kolizi se základem oplocení, kontaktovat projektanta, který určí další postup
- ⊙ PN 04 Stávající dopravní značku demontovat, po dobu prací provizorně umístit na stejné místo a po dokončení namontovat na nejbližší plotový sloupek
- ⊙ PN 05 Základ podezdívky nad topným kanálem zhotovit jako monolitický železobeton. překlad. Délka uložení 1 m na každou stranu.



ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH IS JEJICH SPRÁVCI. PŘI PRÁCI V OCHRANNÝCH PÁSMECH IS BUDE POSTUPOVÁNO V SOULADU S POKYNY SPRÁVCE. PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU BUDOU DODRŽENY MIN. VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3050.

+/-0=úroveň chodníku v místě branky hl. vstupu
 Výškový systém: Relativní
 Souřadný systém: Relativní

HP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE	 IČ: 61792829
	Ing. R. NOVOTNÁ	Ing. R. NOVOTNÁ			
MÍSTO	parc.č. 973/2, k.ú. Rybáře				
INVESTOR	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
OBEDNATEL	Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary				
AKCE :	Modernizace oplocení areálu MŠ Krušnohorská 740/16, Karlovy Vary				DATUM
	2. MŠ Karlovy Vary, o.p. Krušnohorská 16				listopad 2018
OBJEKT:	C. Situační výkresy				STUPEŇ
DÍLČÍ ČÁST:	Koordinační situační výkres				DPS
OBSAH:					FORMÁT
					6x44
					MĚŘÍTKO
					1:200
					Č.ZAK.
					201824
					PŘÍLOHA Č.
					C2.

ING. RENATA NOVOTNÁ
 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
 BUDISLAVSKÁ 33/71, 360 02 KARLOVY VARY