



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- stávající stav:
- Elektrická síť (ČEZ Distribuce, a.s.)
 - podzemní vedení NN do 1kV
 - Telekomunikační síť (CETIN, a.s.)
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - Telekomunikační síť (CETIN, a.s.)
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - Telekomunikační síť (CETIN, a.s.)
 - neprovozované síť
 - Telekomunikační síť (Systém NET Line s.r.o.)
 - Vodovodní řad (VODASOK, s.r.o.)
 - Kanalizační řad (VODASOK, s.r.o.)
 - Dešťová kanalizace
 - Plynovod (GasNet, s.r.o.)
 - plynovodní potrubí NTL
 - Vyjáždění k existenci sítí
 - Teplovod (Sokolovská bytová, s.r.o.)
 - Zaměření skutečného provedení
 - Horkovod (Sokolovská bytová, s.r.o.)
 - Kondenzát (Sokolovská bytová, s.r.o.)
- nový stav:
- Nová splašková kanalizace KAM DN 150, délka 12,5 m
 - Nová dešťová kanalizace KG125 SN8, délka 28,5 m

LEGENDA ČAR:

- čára katastru nemovitostí - hranice pozemků
- hranice dle geodetického zaměření
- hranice řešeného území

LEGENDA ŠRAF:

- bourané konstrukce
- potok a kanál
- stávající řešený objekt
 - = 483,353 m²
- stávající zatravněná plocha
- stávající a odstraňovaná zpevněná plocha - pochozí a pojízdná zámková dlažba, **odstraňovaná = 38 m²**
- stávající a odstraňovaná zpevněná plocha - pochozí a pojízdná panelová, **odstraňovaná = 139 m²**
- stávající zpevněná plocha - pochozí asfaltová
- nová zpevněná plocha - pochozí a pojízdná zámková dlažba, **nová = 320,7 m²**
- nová tepelná izolace z minerální vaty tl. 200 mm
- hlavní / vedlejší vstup do objektu

LEGENDA GEODETICKÝCH SYMBOLŮ:

- šoupě - voda
- šachta bez rozlišení
- uliční vpust'
- hydrant podzemí
- strom bez rozlišení
- 1 m
- hloubka dna kolektoru

POZNÁMKY

- dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na chyby či nedostatky v projektové dokumentaci.
- v případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.
- před zahájením zemních a výkopových prací dojde k vytyčení stavby zpracovatelem geodetického zaměření.
- před zahájením zemních a výkopových prací dojde k vytyčení stávajících inženýrských sítí v okolí stavby.
- průběh stávajících inženýrských sítí převzat z ověřených zákresů správců sítí - viz dokladová část projektové dokumentace.
- při provádění prací nutno dodržet technologické postupy a předpisy dané výrobcí.
- minimální vzdálenosti křížení inženýrských sítí na pozemku investora dle ČSN 73 6005.

	<div>Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dědič Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz</div>	Název akce: Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov				
	<div>Vedoucí projektant: Ing. Aleš Kaňkovský IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz</div>	Místo stavby, č. parc. 3442/1 a 3442/2; k.ú. Sokolov parc. č.:				
		Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov				
		Stupeň PD: DPS	Měřítko: 1:250	Č. výkresu: C.3	Č. zakázky: 2022/062	Datum: 03/2024
		Část dokumentace: C. Situační výkresy			Stavební objekt:	Č. kopie - paré:
	Výkres: Koordinační situační výkres					
<div>Projektant - autor části: Ing. Tomáš Valla email: valla@dkpa.cz</div>						