

Křížení zemničebleskosvodu se musí křížit s podzemním plynovým vedením pod minimálním úhlem 60°.

plyn – Ocel 50.000

63°-29'-58"

telefonní kabel

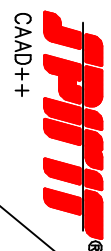
trasa PVKS

zemničbleskosvodu

podzemní el. vedení NN do 1 kV

podzemní el. vedení VN do 35 kV

Trasy podzemních vedení jsou zakresleny orientačně. Před zahájením výkopových prací je nutné nechat síť vytýčit jejich správcí.
Přípojky do objektu jsou ve vlastnictví majitele objektu (voda, kanalizace...) a proto správci podzemních sítí nemusí mít jejich polohu zakreslenou a proto nejsou zakresleny ani v této situaci!
Vytýčení přípojek je na majiteli objektu.



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
autORIZOVANÝ INŽENÝR
pozemních staveb – 0300725
Ing. Jan Schradler
IČ : 067 71 874, DIČ : CZ06771874

SCHRADER
s.r.o.
tel. 352 605 346, 604 757 206
schradler@volny.cz
Kosmonautů 1905, 356 05 Sokolov

VYPRACOVAL	Ing. Jan SCHRADER	KRESLIL	Ing. Jan SCHRADER	ÚČEL	PD ke SR
OBJEDNATEL	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov, IČ : 002 59 586	DATUM	06.2019	Č.ZAK.	22/19
KRAJ :	Karlovarský	MĚSTO :	Sokolov	FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE	Stavební úpravy bytového domu Sokolov, Chelčického 1310 – 1311				
MĚŘÍTKO	1 : 200				
OBSAH	SITUACE				
Č. VÝKRESU					C2