

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ PODLE KN
- x — x —

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - dle vyjádření správců sítí

CETIN - zaměřený průběh optického kabelu

CETIN - zaměřený průběh metalického kabelu

CETIN - neprovozované sítě

ČEZ Distribuce - podzemní vedení NN do 1 kV

ČEZ Distribuce - nadzemní vedení NN do 1 kV

Vodohospodářská společnost Sokolov - vodovodní řád

Vodohospodářská společnost Sokolov - kanalizace jednotná

GridServices - vedení plynovodu - NTL PE d160

Rumpold - veřejné osvětlení - zemní kabel

T-Mobile - Mikrovlnné (MW) spoje
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Plynová přípojka z řadu do HUP PE DN 50

Plynové rozvody z HUP do objektu PE DN 50

Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení veškerých podzemních sítí a vedení! Podzemní sítě jsou na situaci zakresleny jen orientačně!

Před zahájením stavby je třeba přípojky na pozemku stavby nechat vytyčit aby nedošlo k jejich poškození v situačním výkresu jsou zakresleny orientačně.

Při vedení sítí je nutné dodržet minimální vzdálenosti při jejich souvěhu a křížení dle ČSN 736005

OBJEKTY V AREÁLU

- NOVÉ PŘIPOJOVANÝ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU

Nejmenší dovolené vzdálenosti při souvěhu podzemních sítí v m

DRUH SÍTĚ	Kabely do 1 kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5 kPa	Plynovod do 0,3 MPa	Vodovod, přípojky	Kanalizace, přípojky
Kabely do 1 kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sdělovací kabely	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5 kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3 MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod, přípojky	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace, přípojky	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	-

Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTĚ	Kabely do 1 kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5 kPa	Plynovod do 0,3 MPa	Vodovod, přípojky	Kanalizace, přípojky
Kabely do 1 kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
Sdělovací kabely	0,3	-	0,1	0,1	0,2	0,2
Plynovod do 5 kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Plynovod do 0,3 MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Vodovod, přípojky	0,4	0,2	0,15	0,15	-	0,1
Kanalizace, přípojky	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	-

ZODP. PROJEKTANT:
Martin Polák, ČKAIT: 0202087
Francouzská 149,
345 62 Holýšov

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:
MPtechnik s.r.o.
Francouzská č. p. 149, 345 62 Holýšov

NÁZEV:
koordinační situační výkres

VYPRACOVAL:
Václav Šperl
Francouzská 149,
345 62 Holýšov

STAVBA: **PŘÍPOJKA PLYNU Č.P. 626**
STAVBA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
(Mládežníků, Rokycany)
MÍSTO STAVBY:
parc. č. st. 627/2, 1844/1, 1823/4, 1823/14, 2888/1 v katastrálním území Rokycany

MĚŘÍTKO:
1:250

INVESTOR:
Západočeské muzeum v Plzni,
příspěvková organizace
Kopeckého sady 357/2
Vnitřní Město
301 00 Plzeň

Č. VÝKRESU:
C.3

OTISK RAZÍTKA:

STUPEŇ PD: ÚS

FORMÁT: 4xA4

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 14.1.2021

DATUM ZMĚNY: -

Č. PARE: