

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ PODLE KN
- 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 řad
- Vodohospodářská společnost Sokolov - kanalizace jednotná
- GridServices - vedení plynovodu - NTL PE d160
- Rumpold - veřejné osvětlení - zemní kabel
- T-Mobile - Mikrovlné (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 souběhu a křížení dle ČSN 736005

OBJEKTY V AREÁLU

- NOVÉ PŘIPOJOVANÝ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU

Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu 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:
MPtechnika 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 st. 627/6
STAVBA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
(Mládežnický, Rokycany)
MÍSTO STAVBY:
parc. č. st. 627/6, 1844/1, 1823/4, 2888/1, 1849/1 v katastrálním území Rokycany

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

MĚŘÍTKO:
1:250

OTISK RAZÍTKA:

STUPEŇ PD: ÚS
FORMÁT: 4xA4
DATUM ZPRACOVÁNÍ: 14.1.2021
DATUM ZMĚNY: -

Č. VÝKRESU: C.3
Č. PARE: