

0.1

SITUACE 1:500**PE 110 - 34,71m**

UL. PRAŽSKÁ

PE110

PE110

OC Radlák

OC Radlák

OC CHRÁNIČKA
273/10, DL.15,5m

RUŠENÉ POTRUBÍ PE 110, DL.30m

V1-0.00000
S1-0.00100
V2-0.00147

V3-0.02291

S2-0.03400
V4-0.03471**SO 102.1****SO 301****SO 342****SO 331****LEGENDA:**

- plynovod podzemní STL ověřený (GASNET)
- VN elektrické nadzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE)
- VN elektrické podzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE)
- NN elektrické nadzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE)
- NN elektrické podzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE)
- sdělovací nadzemní vedení (CETIN)
- sdělovací podzemní vedení (CETIN)-metalický kabel
- sdělovací podzemní vedení (CETIN)-optický kabel
- sdělovací podzemní vedení (CETIN)-neprovazované
- vodovod podzemní neověřený (VHS Benešov)
- kanalizace podzemní neověřená (VHS Benešov)



Zákres podzemních inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres.
Sítě jsou zakresleny pouze orientačně dle podkladů předaných správci.
Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich vytyčení
správcem sítě a jejich označení na místě dle platných předpisů.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel:

**SO 331 - Přeložka tlakové kanalizace v km 0,050**

Příloha:

SITUACE

Datum:

11/2019

Měřítko:

1:500

Č. příl.:

2