

SITUACE ZOV
M 1:1000

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- NAŘEŽENÁ STAVBA
- NAZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE
- VTL PLYNOVOD GAS NET
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY GAS NET
- 302/1

HRANICE PARCEL PARCELNÍ ČÍSLO
- ELEKTROPŘÍPOJKA GAS NET
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- METALICKÝ KABEL CETIN

PROVEDENÝ IGP:

- PRŮJEZD NA STAVBU
- SO 09 NÁHRADNÍ VÝSADBA
- SO 12 OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
- PROVEDENÝ VRT
- SONDA SP-5
- PROVEDENÁ STATICKÁ PENETRAČNÍ SONDA

DOPRAVNÍ ZAČENÍ PO DOBU STAVBY:
TYP 1:

- A15

ve vzdálenosti 80 m od staveniště

IP22

ve vzdálenosti 80 m od staveniště


B20a

ve vzdálenosti 80 m od staveniště

A22

ve vzdálenosti 100 m od staveniště

B20a

ve vzdálenosti 120 m od staveniště
-
- POZNÁMKA:
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ZPŮSOB PROVEDENÍ
V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
|  <div>VODOHODPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Náhléřní 4
150 56 Praha 5
DVŮRŽE 06</div> | VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BPV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: SJTSK | | | | | |
| | Kreslil
ING. J. HETMÁNEK | Navrhl
ING. J. HETMÁNEK | Odpo. projektant
ING. J. HETMÁNEK | Tech. kontrola
Ing. Pavel Menhard | | |
| Kraj
Investor | Olomoucký
Povodí Moravy, s.p. | Obec
Přerov | Soubor
C.4 Situace ZOV.dwg | | | |
| Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa | | | | | | |
| C. Situáční výkresy | | | | | | |
| Situace ZOV | | Měřítko
1:1000 | Č. výkresu
C.4 | | | |
-