

SITUAČNÍ VÝKRES - OBTOK HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ

ULOŽENÍ A UKOTVENÍ POTRUBÍ DN350 NA BETON.BLOCÍCH

300

terén

dle umístění a sklonu potrubí

dle PŘ obtoku

~1400

400

500

300

terén

dle umístění
a sklonu potrubí




dle PŘ obtoku

~1400

400

500


Legenda - stávající stav:






| | |
|---|----------------------------|
|  | nadzemní objekty |
|  | hrany terénu a konstrukcí |
|  | drátěné oplocení |
|  | kanalizace (bez rozlišení) |
|  | propojovací potrubí |
|  | plovoucí nečistoty |
|  | tlaková voda |
|  | výtlač filtrátů |
|  | kalová voda |
|  | vyhníly kal |
|  | zahuštěný kal |
|  | přebytečný kal |
|  | surový kal |
|  | vrátný kal |
|  | vodovod (pitná voda) |
|  | tlakový vzduch |
|  | plynovod NTL |
|  | plynovod VTL |
|  | kalový plyn |
|  | teplovodní kanál |
|  | vzduchovací potrubí |
|  | sdělovací kabely (ASRTP) |
|  | kabely veřejného osvětlení |
|  | kabely VN |
|  | kabely NN |
|  | nadzemní vedení VVN |
|  | nadzemní vedení VN |
|  | ochranné pásmo VN |

UPOZORNĚNÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH POKLADŮ A VYJÁDŘENÍ SPRÁVČŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ. PRACOVNÍ STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPISY VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM POZNAMKOVÝCH VEDENÍ SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ZJMĚNA V BLÍZKOSTI KABELŮ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROKAZATELNĚ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ OPOVĚDOVÝCH GEODETEM.
- V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KŘÍŽENÍ S JINOU PODZEMNÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NUTNO PROVÉST KOPÁNÍ SONOU.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ

| | | | | |
|----------|--------------|------------|-------------|---|
| 5 | | | | |
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | ČISTOPIS | 13.12.2024 | P. JANOUŠEK |  |
| 0 | K PROJEDNÁNÍ | 05.09.2024 | P. JANOUŠEK | |
| ZMĚNA Č. | POPIS ZMĚNY | DATUM | KONTROLOVAL | PODPIS |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| VYPRACOVAL | | KONTROLOVAL | ZODP. PROJ. | HIP |  Ing. Jan ŠÍNTÁK - I.P.R.E. autorská projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 ICO: 1185696, DIČ: CZ1185696-1003 tel.: +420 353 232 322, fax: +420 353 232 351 ® Deník čtenářů (ISSN 180 9001) |
| Ing. D. LOUDA | | P. JANOUŠEK | Ing. J. ŠÍNTÁK | Ing. J. ŠÍNTÁK | |
|  | |  |  |  | |
| MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV | | | STŮ. MÚ SOKOLOV OŽP | | |
| INVESTOR: MĚSTO SOKOLOV | | | | | FORMÁT A1 ČÍSLO PARÉ |
| STAVBA: ČOV - REKONSTRUKCE NÁTKOVÉHO KANÁLU KARLOVARSKÝ KRAJ | | | | | ÚČEL DSP - DPS |
| | | | | | DATUM 01/2024 |
| | | | | | MĚŘÍTKO 1:200 |
| | | | | | KÓTOVÁNÍ V m |
| OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVBNÍ POKROJ A PROVÁZENÍ STAVBY | | | | | Č. ZÁKAZKY 04-13/2023 |
| SITUÁČNÍ VÝKRES - OBTOK HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ | | | | | Č. VÝKRESU D.1.1.1. |