



Křížení PBP Ohře v ř.km 184,8
Chránička PE100 RC d160x14,6 SDR11 L=13,5m

Křížení PBP Ohře v ř.km 184,8
Chránička PE100 RC d110x10,0 SDR11 L=11,0m

Křížení PBP Ohře v ř.km 184,8
Chránička PE100 RC d110x10,0 SDR11 L=12,0m

Křížení PBP Ohře v ř.km 184,5
Chránička PE100 RC d160x14,6 SDR11 L=8,0m

Křížení PBP Ohře v ř.km 184,5
Chránička PE100 RC d110x10,0 SDR11 L=8,0m

Křížení PBP Ohře v ř.km 184,5
Chránička PE100 RC d110x10,0 SDR11 L=8,0m

LEGENDA PROJEKTU

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ V AREÁLU - STOKA GRAVITAČNÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ V AREÁLU - PŘÍPOJKA
- TLAKOVÁ PŘÍPOJKA SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ - DOUBÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ V AREÁLU - STOKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ V AREÁLU - PŘÍPOJKA
- VODOVOD PITNÁ VODA V AREÁLU - ŘAD
- VODOVOD PITNÁ VODA V AREÁLU - PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DOUBÍ - SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- VO, NN KABELY A TELEKOMUNICAČNÍ ROZVODY ULOŽENY VE SPOLEČNÉM KABELOVÉM VÝKOPU
- NN KABELY A TELEKOMUNICAČNÍ ROZVODY ULOŽENY VE SPOLEČNÉM KABELOVÉM VÝKOPU
- VO KABELY
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VOZOVKA, MLAT
- VOZOVKA, ASFALT
- PARKOVÁNÍ, ZASAKOVACÍ DLAŽBA, ZATRAVNĚNÉ
- VSÁKOVACÍ PRŮLEH-RÝHA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - KANALIZACE, VODOVOD
- AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
- MONTÁŽNÍ JÁMA PROTĚLU - VĚLENOST PO CCA 100,0m
- PLOCHA PRO OBJEZD VRTNÉ SOUPRAVY
- GEOLOGICKÝ VRT
- RUČNĚ KOPANÁ SONDA

- UPOZORNĚNÍ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ.
 - PRACOVNÍCI STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPÍSEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENI S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA V BLÍZKOSTI KABELŮ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROKAZATELNĚ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ ODPOVĚDNÝM GEODETEM.
 - V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KŘÍŽENÍ S JINOU PODZEMNÍ SÍTÍ TECHNICKE INFRASTRUKTURY NUTNO PROVÉST RUČNĚ KOPANOU SONDU.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- KABEL NN - PODZEMNÍ
- KABEL NN - PODZEMNÍ DLE MAPOVÉHO PODKLADU Z R. 1980
- KABEL VN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- CETIN - SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - PODZEMNÍ
- CETIN - SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NADZEMNÍ
- STL - PLYNOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA KATASTRÁLNÍ MAPY:

HRANICE PARCELY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ

| | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------|-------------|--------|
| 5 | | | | |
| 4 | | | | |
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | ČISTOPIS - PROVÁDĚNÍ STAVBY | 1.7.2025 | P. JANOUŠEK | |
| 0 | ČISTOPIS - POVOLENÍ STAVBY | 26.3.2025 | P. JANOUŠEK | |
| ZMĚNA Č. | POPIS ZMĚNY | DATUM | KONTROLOVAL | PODPIS |

| | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|--|
| VYPRACOVAL J. KOREČMAROŠ | KONTROLOVAL P. JANOUŠEK | ZODP. PROJ. Ing. J. ŠINTÁK | HIP Ing. J. ŠINTÁK | | Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ KANCELÁŘ IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax: +420 353 232 751 E-mail: kontakt@isr-jsoi.com |
| MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, KÚBARY | STÁVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-02P | FORMÁT 8xA4 | ČÍSLO PARÉ | | |
| INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ | | ÚČEL DSJ | | | |
| STAVBA: | | DATUM 11/2023 | | | |
| | | MĚŘÍTKO 1 : 500 | | | |
| | | KÓTOVÁNÍ V m | | | |
| OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY | | Č. ZAKÁZKY 04-09/2023 | | | |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ČÁST 2 | | Č. VÝKRESU | | | C.3.2. |

KLAD LISTŮ:

