



- 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.
 - PRACOVNÍ STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA V BLÍZKOSTI KABELŮ TAK, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROKAZATELNĚ VYTÝČIT HRANICE POZEMNÍHO OPOVĚDĚNÍM GEODETEM.
 - V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KŘÍŽENÍ S JINOU PODZEMNÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NUTNO PROVÉST RUČNĚ KOPANOU SONDU.

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
- SÁNĚ AT
- VYPOUŠTĚNÍ VOD
- VO, NN KABELY A TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVODY ULOŽENÉ VE SPOLÉHNÉM KABELOVÉM VÝKOPU
- NN KABELY A TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVODY ULOŽENÉ VE SPOLÉHNÉM KABELOVÉM VÝKOPU
- VO KABELY
- LAMPA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VOZOVKA, MLAT
- VOZOVKA, ASFALT
- PARKOVÁNÍ, ZASAKOVACÍ DLAŽBA, ZATRAVNĚNÉ
- VSÁKOVACÍ PRŮLEH-RÝHA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- CHRANICNÍ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - KANALIZACE, VODOVOD
- AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
- MONTÁŽNÍ JAMA PROTILAKU - VODĚLNOST PO CCA 100,0m
- PLOCHA PRO OBJEZD VRTNÉ SOUPRAVY
- GEODETICKÝ VRT
- RUČNĚ KOPANÁ SONDA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- KABEL NN - PODZEMNÍ
- KABEL NN - PODZEMNÍ DLE MAPOVÉHO PODKLADU Z R. 1980
- KABEL VN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- ČETN - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - PODZEMNÍ
- ČETN - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NADZEMNÍ
- STL - PLYNOVOD
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ VEDENÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA KATASTRÁLNÍ MAPY:

- HRANICE PARCELY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ

KLAD LISTŮ:

7	8
6	
5	
4	
3	
2	
1	

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	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HP	Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorská projekční a inženýrská kancelář IČO: 11356006, DIČ: CZ5509181037 tel.: +420 353 238 222, fax.: +420 353 232 751 e-mail: cent@iata.16029001
J. KORBĚNAROS	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK	
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K.VÁRY	STÁVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-DZP			
INVESTOR: KARLOVSKÝ KRAJ				
STAVBA:	ÚČEL	10x4x4	ČÍSLO PARÉ	
PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE	DATUM	11/2023		
VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II	MĚŘÍTKO	1 : 500		
	KÓTOVÁNÍ V	m		
OBSAH	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY	Č. VÝKRESU		C.3.1.
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES ČÁST 1				

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

Chránička PE100 RC d110x10,0 SDR11 L=6,0m

Chránička PE100 RC d160x14,6 SDR11 L=6,0m

Chránička PE100 RC d110x10,0 SDR11 L=6,0m

Úsek otevře

Úsek prováděn otevřeným výkop