



- UPOZORNĚNÍ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDŘENÍ SPRÁVČŮ
  - PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZODPOVĚDĚL OBEJDNAT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ
  - PRACOVNÍ STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ ZAPÍSEM VE STAVBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍHO VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA V BLÍZKOSTI KABELŮ TAK, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
  - PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROKAZATELNĚ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ ODPovídAVÝM GEODETEM
  - V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KŘÍŽENÍ S JINOU PODZEMNÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NUTNO PROVĚST 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
  - SÁNÍ ATS
  - VYPUSŤOVÁNÍ VOJ
  - VO, NN KABELY A TELEKOMUNKAČNÍ ROZVODY ULOŽENY VE SPOLÉHNĚM KABELOVÉM VÝKOPU
  - NN KABELY A TELEKOMUNKAČNÍ ROZVODY ULOŽENY VE SPOLÉHNĚM KABELOVÉM VÝKOPU
  - VO KABELY
  - LAMPA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - VSakovací PRŮLEH-RÝHA
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - OCHRANNÉ PÁSMA PODZEMNÍHO VEDENÍ - KANALIZACE, VODOVOD
  - AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
  - MONTÁŽNÍ JAMA PROTLAKU - VODLENOST PO CCA 100,0m
  - GEOL. PLOTA O ROZMĚRECH 2000x500x25mm
  - PLOCHA PRO OBJEZD SOUPRAVY ŘÍZENÉHO PROTLAKU
  - GEOL. 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
  - ČETNÍ - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - PODZEMNÍ
  - ČETNÍ - 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

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. KORBĚNAROS	KONTROLOVAL P. JANOUŠEK	ZOOP. PROJ. Ing. J. ŠINTÁK	HP Ing. J. ŠINTÁK	Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorská projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 ICO: 1136600, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 238 222, fax: +420 353 232 751 e-mail: cent@bluewin.sk
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, K.VÁRY	STÁVNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-DZP	FORMÁT A4	10x44	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: KARLOVSKÝ KRAJ	STAVBA: PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II	ÚČEL DSJ		
		DATUM 11/2023		
		MĚŘÍTKO 1 : 500		
		KÓTOVÁNÍ V m		
		Č. ZAKÁZKY	04-09/2023	
		SITUACNÍ VÝKRES - KANALIZACE DEŠŤOVÁ	Č. VÝKRESU	D.1.1.02.1.1.

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