



- UPOZORNĚNÍ:**

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVIT OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ.
- PRACOVNÍCI STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPISĚM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ SE ZPŮSOBEM VÝKOPÝCH PRACÍ, ZJMĚNA V BLÍZKOSTI KABELŮ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ JE NUTNO PROKAZATELNĚ VYTÝČIT HRANICE PŮZEMKŮ ODPOVĚDNÝM GEODETEM.
- V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KŘÍŽENÍ S JINOU PODZEMNÍ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NUTNO PROVÉST RUČNĚ KOPANOU SONDU.

## LEGENDA PROJEKTU

- 
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ V AREÁLU - STOKA GRAVITAČNÍ  
 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ V AREÁLU - PŘÍPOJKA  
 TLAKOVÁ PŘÍPOJKA SVATOKOŠSKÉ ÚDOLÍ - DOUBÍ  
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ V AREÁLU - STOKA  
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ V AREÁLU - PŘÍPOJKA  
 VODOVOD PITNÁ VODA V AREÁLU - ŘÁD  
 VODOVOD PITNÁ VODA V AREÁLU - PŘÍPOJKA  
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DOUBÍ - SVATOKOŠSKÉ ÚDOLÍ  
 TLAKOVÁ KANALIZACE  
 SÁNĚ ATS  
 VYPOUŠTĚNÍ VOJ  
 VO, NN KABELY A TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVODY ULOŽENÉ V SOUPOČÍNĚ KABELOVÉHO VÝKOPU  
 NN KABELY A TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVODY ULOŽENÉ V SOUPOČÍNĚ KABELOVÉHO VÝKOPU  
 VO KABELY  
 LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
 VSAKOVAČÍ PRŮLHEŤ RÝHA  
 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
 OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - KANALIZACE, VODOVOD  
 AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ  
 PLOCHNÍ JÁMA PROTLAKU - VYJÁDŘENOST PO CCA 100,0m  
 GEOL. V. PLOCHNÁ O ROZMĚRECH 200x250x25cm  
 PLOCHA PRO OBJEZD SOUPRAVY ŘÍZENÉHO PROTLAKU  
 GEOLOGICKÝ VRT  
 RUČNÉ KOPANÁ SONDA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :



- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
VODOVOD  
KABEL NN - POZEMNÍ  
KABEL NN - POZEMNÍ DLE MAPOVÉHO POKLADU Z R. 1980  
KABEL NN - POZEMNÍ VĚZENÍ  
ČETN - SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - POZEMNÍ  
ČETN - SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NADZEMNÍ  
STL - PLYNOVOD  
VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - POZEMNÍ VĚDĚNÍ  
VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ VĚDĚNÍ

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	POTVÍPIL

VYPRACOVÁVĚL J. KOTHOŘÁK	KONTROLÓVÁVĚL P. JANOŠEK	ZODP. PROJ. Ing. Z. ŠINTÁK	HP Ing. Z. ŠINTÁK	 <b>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.</b> inženýrské projekce a inženýrská kancelář 302 14 Kolono 2 IČO: 13386069, DIČ: CZ386018307 tel.: +420 353 232 221, fax: +420 353 232 220 E-mail: jst@ipre.cz, jst@ipre.net	
HĚSTÝSKÝ ÚRAD LONČ. MĚSTY		STÁVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-ÚP			
INVESTOR: KÁRLOVÁRESKÝ KRAJ					
STAVBA: STAVBA					
PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOKOŠŤ ÚDOLÍ II				FÓRÁT ŽEMĚ DATUM 11/2023 MĚŘÍTKO 1 : 500 KÓTOVÁNÍ V Č.Ž. KÁRKY 04-09/2023	ČÍSLO PARÉ 053 11/2023 1 : 500 04-09/2023 D.1.01.11.1.
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POUVĚŘENÍ A PROVĚZENÍ STAVBY SITUÁČNÍ VÝKRES - KANALIZACE SPAŠKOVÁ					