

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
DOUBÍ - SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ
PE100 RC d63x5,8 SDR11
L=2320,0m

TLAKOVÁ PŘÍPOJKA
SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ - DOUBÍ
PE100 RC d90x8,2 SDR11
L=2835,0m

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 TELEKOMUNKAČNÍ ROZVODY ULOŽENY VE SPOLEČNÉM KABELOVÉM VÝKOPU
- NN KABELY A TELEKOMUNKAČNÍ ROZVODY ULOŽENY VE SPOLEČNÉM KABELOVÉM VÝKOPU
- VO KABELY
- LAMPA VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VOZOVKA, MLAT
- VOZOVKA, ASFALT
- PARKOVÁNÍ, ZASAKOVACÍ DLAŽBA, ZATRAVNĚNÉ
- VSÁKOVACÍ PRŮLEH-RÝHA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - KANALIZACE, VODOVOD
- AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPRAVOVÉHO ÚZEMÍ
- MONTÁŽNÍ JÁMA PROTILAKU - V DÁLKOSTI PO CCA 100,0m
- PLOCHA PRO OBJEZD VRTNÉ SOUPRAVY
- GEOLOGICKÝ VRT
- RUČNĚ KOPANÁ SOND

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :


- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- KABEL NN - PODZEMNÍ
- KABEL VN - PODZEMNÍ DLE MAPOVÉHO PODKLADU Z R. 1980
- KABEL VN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- CETIN - SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - PODZEMNÍ
- CETIN - SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NADZEMNÍ
- STL - PLYNOVOD
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ VEDENÍ
- VĚŘEJNÉ 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 302 14 Kolínova 2 ICO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax: +420 353 232 751 E-mail: info@ipre.cz
MĚSTSKÝ ÚŘAD LOKET, KÚBARY	STÁVEBNÍ ÚŘAD MÚ SOKOLOV-ÚŽP	FORMÁT 8xA4	ČÍSLO PARÉ	
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ		ÚČEL D5J		
STAVBA: PROJEKTOVÉ PRÁCE 1. ETAPY REVITALIZACE VOLNOČASOVÉHO AREÁLU SVATOŠSKÉ ÚDOLÍ II		DATUM 11/2023		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘÍTKO 1 : 500		
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES ČÁST 3		KÓTOVÁNÍ V m		
		Č. ZAKÁZKY 04-09/2023		
		Č. VÝKRESU		C.3.3.

UPOZORNĚNÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ 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 PRÁČÍ, ZEJMĚNA V BLÍZKOSTI KABELŮ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNO PROKAZATELNĚ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ ODPOVĚDNÝM GEODETEM.
- V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KŘÍŽENÍ S JINOU PODZEMNÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NUTNO PROVÉST RUČNĚ KOPANOU SONDU.