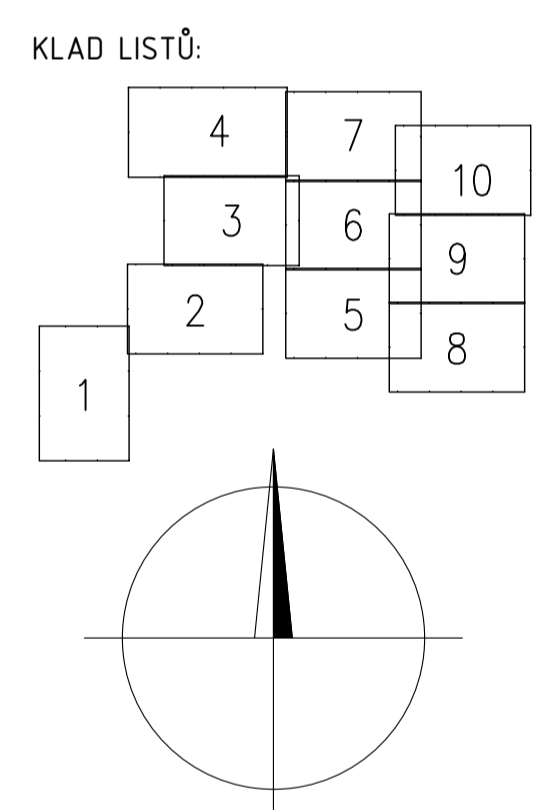


UPOZORNĚNÍ:

- PŘI ZPRACOVÁNÍ TRAS KANALIZACE NEBYLO K DISPOZICI SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ VODOVODU. Z TOHOTO DŮVODU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KANALIZACE PROVÉST POROVNÁNÍ TRAS SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ VODOVODU A NAVRHOVANÝCH TRAS KANALIZACE A TRASY UPRAVIT TAK, ABY PŘI STAVBĚ KANALIZACE NEDOCHÁZELO KE KOLIZNÍM SITUACIÍ NEBO BYLY MINIMALIZOVÁNY.
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO KANALIZACI MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH VEDENÍ NA MÍSTĚ PRACOVNÍCI STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA V BLÍZKOSTI KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.
- V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KŘIŽENÍ NUTNO PROVÉST KOPANOU SONDU.
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ NA POTRUBÍ TLAKOVÉ KANALIZACE A VODOVODU BUDE VYVEDEN V POKLOPECH VŠECH UZÁVĚRŮ NA TRASE. ZÁROVEŇ BUDOU VÝVODY SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ V ŠOUPÁTKOVÝCH POKLOPECH NA VŠECH KONČÍCH STOK A ŘADŮ.
- VODIČ NYY-0 1X4 MM2 BUDE VODIVĚ PROPOJEN S ARMATURAMI A S DALŠÍMI STÁVAJÍCÍMI VYHLEDÁVACÍMI VODIČI V PŘÍPADĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘADY. BUDE NASMÝKOVÁN PŘES ROZVADĚČE JEDNOTLIVÝCH ČERPAČÍCH STANIC. V ROZVADĚČÍCH BUDE UKONČEN NA SVORKÁCH.
- ZHOTOVITEL PŘI PŘEDÁNÍ STAVBY PROKÁŽE PROTOKOLÁRNĚ CELISTVOST A FUNKČNOST TOHOTO VYHLEDÁVACÍHO VODIČE.

- LEGENDA:**
- HRANICE KATASTRU
 - HRANICE POZEMKŮ
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - OCHRANNÉ PÁSMA:**
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - KANALIZACE
 - OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - VODOVOD
 - OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
 - OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:**
- KANALIZAČNÍ SYSTÉM TLAKOVÉ KANALIZACE S ODBOJOVACÍMI PRVKY
 - HRANICE STAVEBNÍSTĚ - KANALIZACE



- RUČNĚ KOPANÁ SONDA
- LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ A SÍTÍ KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU:**
- PROJEKTOVANÁ SÍŤ KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU (VODOVODY, PŘÍPOJKA NN)
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
- STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKA NN
 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A OBSLUŽNÁ PLOCHA ŮV
 - OPLOČENÍ ŮV
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - KANALIZACE A VODOVOD:**
- TLAKOVÁ KANALIZACE
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE
 - VODOVOD - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
 - VODOVOD - STŘEDNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ČEZ:**
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - CETIN:**
- SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ, VNITŘNÍ STP
 - SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA, NEPROVOZOVANÉ SÍŤE
 - SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NADZEMNÍ SÍŤE
 - SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - SÍŤE S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ
 - LAMPA
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ŽELEZNICE:**
- ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
 - OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ TRÁŤE - 60 m OD OSY KOLEJE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3	AKTUALIZACE PO POŘÍZENÍ ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ 10.2.2021	8.3.2021	P. JANOUŠEK	
2	AKTUALIZACE PO POŘÍZENÍ ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ	8.12.2021	P. JANOUŠEK	
1	ČISTOPIS	26.10.2020	P. JANOUŠEK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	14.8.2020	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	PODPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZOOP. PROJ.	HIP	<p>Ing. Jan ŠINTAK - I.P.R.E. autorská projektová a inženýrská kancelář 502 14 Kolovráta 160 13 ŠUMPERSKO, IČO: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 232, fax.: +420 353 232 751 @ Družné certifikace ISO 9001</p>
M. KUBÁT	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTAK	Ing. J. ŠINTAK	
OBECNÍ ÚŘAD KŘIVOKLÁT	MÚŘA KOVŮVKA, OZP			
INVESTOR: VSOZČ		FORMÁT	10xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: KANALIZACE KŘIVOKLÁT - ZMĚNA STAVBY		ÚČEL	DUR + OSP	
		DATUM	08/2020	
		MĚŘÍTKO	1 : 500	
		KÓTOVANÉ V	m	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO ÚŘADNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ		Č. ZAKÁZKY	02-05/2020	
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY - ČÁST 10		Č. VÝKRESU		C.3.10