

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 TRATĚ - 60 m OD OSY KOLEJE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - OCHRANNÉ PÁSMO:

- 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 OBOHŮVACÍMI PRVKY
- HRANICE STAVĚNĚ - KANALIZACE

RUČNĚ KOPANÁ SONDÁ

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ A SÍTÍ KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU:

- PROJEKTOVANÁ SÍŤ KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU (VODOVODY, PŘÍPOJKY)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK

STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

PŘÍPOJKA NN


PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A OBSLUŽNÁ PLOCHA ČOV

OPLOČENÍ ČOV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

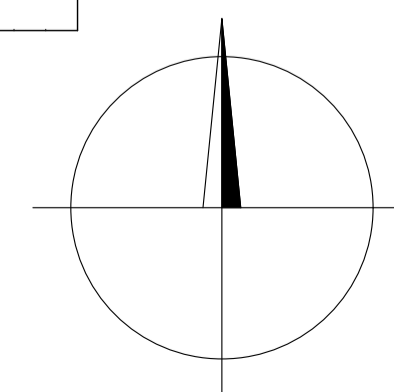
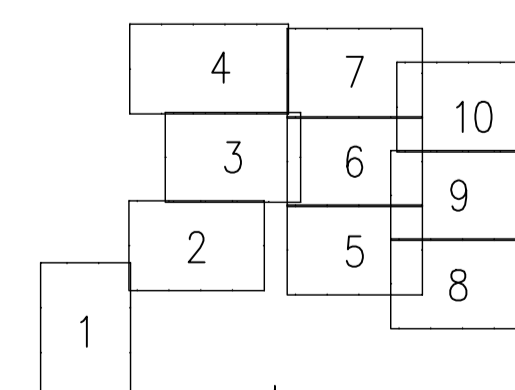
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3	AKTUALIZACE PO PD PŘÍPOJNÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ 10.2.2021	8.3.2021	P. JANOUŠEK	
2	AKTUALIZACE PO PD PŘÍPOJNÝCH 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	ZODP. PROJ.	HIP	
M. KUBÁT	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTAK	Ing. J. ŠINTAK	
OBECNÍ ÚŘAD KŘIVOKLÁT	MÚRÁKOVNÍK, OZP			
INVESTOR: VSOZČ				
STAVBA: KANALIZACE KŘIVOKLÁT - ZMĚNA STAVBY	ÚČEL	DUR + OSP		
	DATUM	08/2020		
	MĚŘÍTKO	1 : 500		
	KÓTOVANÉ V	m		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ	ČZAKAZKY	02-05/2020		
CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES STAVBY - ČÁST 2	ČVÝKRESU			C.3.2

terén 245,00 m.n.m.

KLAD LISTŮ:



LEGENDA:

- HRANICE KATASTRU
- HRANICE POZEKMŮ

UPOZORNĚNÍ:

- PŘI ZPRACOVÁNÍ TRAS KANALIZACE NEBYLO K DISPOZICI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VODOVODU. Z TOHOTO DŮVODU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KANALIZACE PROVĚST POROVNÁNÍ TRAS SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VODOVODU A NAVRHOVANÝCH TRAS KANALIZACE A TRASY UPRAVIT TAK, ABY PŘI STAVBĚ KANALIZACE NEDOCHÁZELO KE KOLIZNÍM SITUACIÁM 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, ZÁPÍSEM 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 POZEKMŮ.
- V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KRÍŽENÍ NUTNO PROVĚST KOPANOU SONDU.
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ NA POTRUBÍ TLAKOVÉ KANALIZACE A VODOVODU BUDE VYVEDEN V POKLOPECH VŠECH UZÁVĚRŮ NA TRASE. ZÁROVEN BUDOU VÝVODY SIGNALIZAČNÍCH VODIČŮ V SOUPÁTKOVÝCH POKLOPECH NA VŠECH KONCÍCH STOK A ŘÁDŮ.
- VODIČ NYY-O 1X4 MM2 BUDE VODIVĚ PROPOJEN S ARMATURAMI A S DALŠÍMI STÁVAJÍCÍMI VYHLEDÁVACÍMI VODIČI V PŘÍPADĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁDY. BUDE NASHYKOVÁN PŘES ROZVADĚČE JEDNOTLIVÝCH ČERPAČÍCH STANIC. V ROZVADĚČÍCH BUDE UKONČEN NA SVORKÁCH.
- ZHOTOVITEL PŘI PŘEDÁNÍ STAVBY PROKÁŽE PROTOKOLÁRNĚ CELISTVOST A FUNKČNOST TOHOTO VYHLEDÁVACÍHO VODIČE.

**STOKA D**  
PE100 RC d\_50x4,6 SDR11 DL.517 m

**STOKA D**  
PE100 RC d\_50x4,6 SDR11 DL.517 m

**STOKA D**  
PE100 RC d\_63x5,8 SDR11 DL.263 m