

UPOZORNĚNÍ:

- PŘI ZPRACOVÁNÍ TRAS KANALIZACE NEBYLO K DISPOZICI SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ VODOVODU. Z TOHOTO DŮVODU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KANALIZACE PŘEVÉST POROVNÁNÍ TRAS SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ VODOVODU A NAVRHOVANÝCH TRAS KANALIZACE A TRASY UPRAVIT TAK, ABY PŘI STAVBĚ KANALIZACE NEDOCHÁZELO KE KOLIZNÍM SITUACÍM NEBO BYLY MINIMALIZOVÁNY.
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH 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 VÝKOPÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA V BLÍZKOSTI KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.
- V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KŘÍŽENÍ NUTNO PŘEVÉST 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-O 1X4 MM2 BUDE VODIVĚ PROPOJEN S ARMATURAMI A S DALŠÍMI STÁVAJÍCÍMI VYHLEDÁVACÍMI VODIČI V PŘÍPADĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘADY. 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

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- KANALIZAČNÍ SYSTÉM TLAKOVÉ KANALIZACE S ODBOČOVACÍMI PRVKY
- HRANICE STAVENIŠTĚ - KANALIZACE

⊕ RUČNĚ KOPANÁ SONDA

- LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ A SÍTÍ KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU:**
- PROJEKTOVANÁ SÍŤ KTERÁ NĚNÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU (VODOVODY, PŘÍPOJKA NN)
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK

- STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA NN
- PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A OBLUŠNÁ PLOCHA ĚŮV
- OPLOČENÍ ĚŮV

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:

- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ, VNITŘNÍ STP
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA, NEPROVODOVANÉ SÍŤE
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NADZEMNÍ SÍŤE
- SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - SÍŤ 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

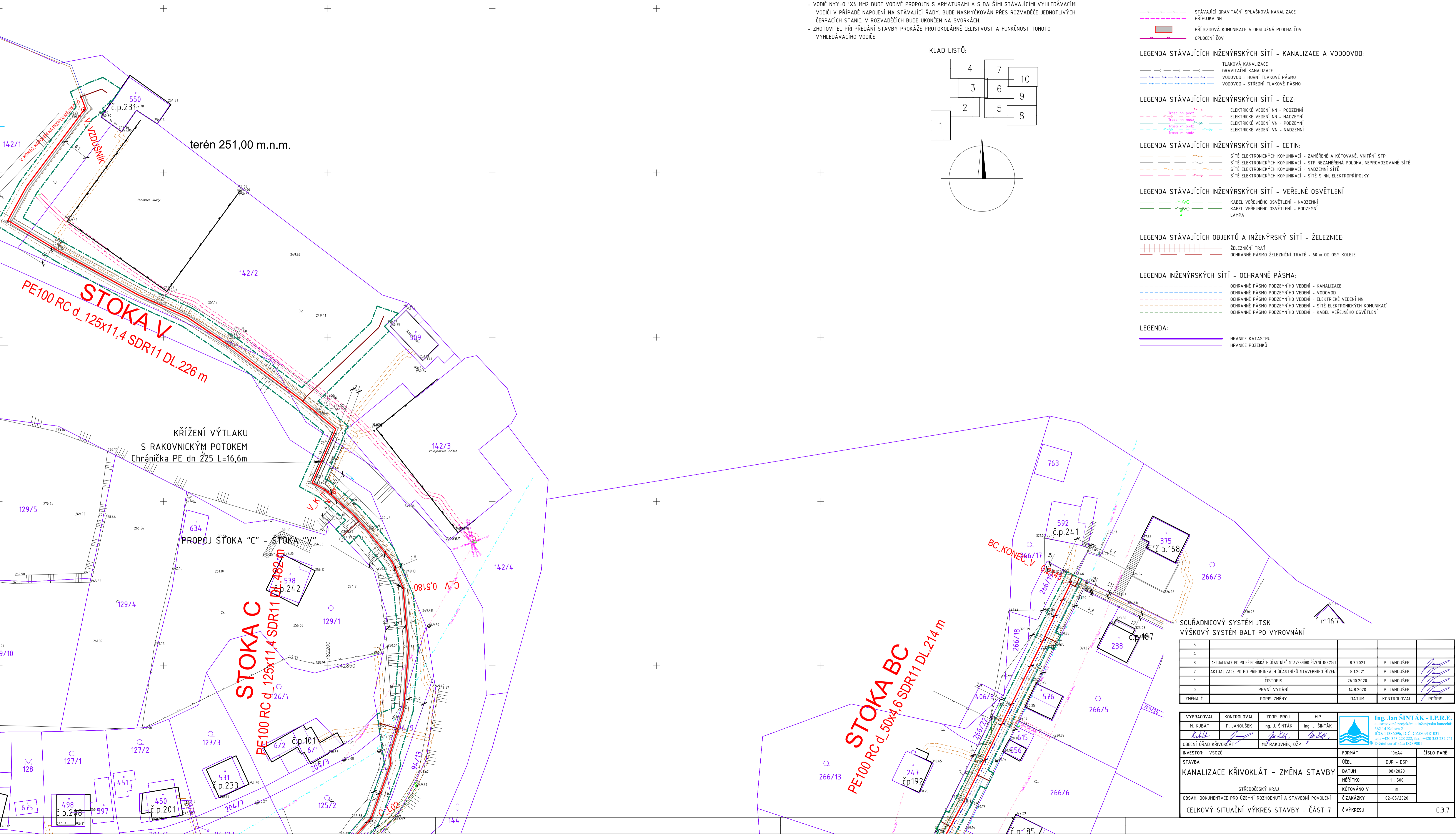
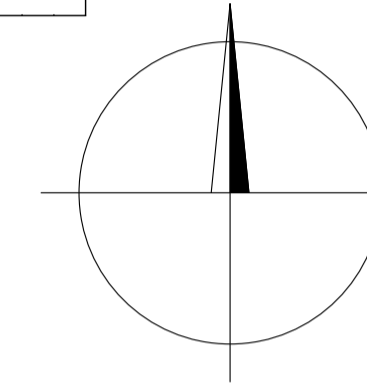
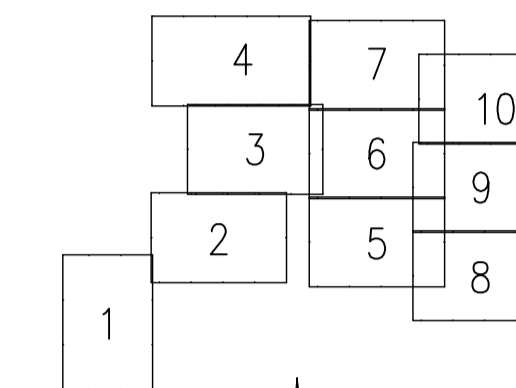
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - OCHRANNÉ PÁSMO:

- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - VODOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA:

- HRANICE KATASTRU
- HRANICE POZEMKŮ

KLAD LISTŮ:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ

ČÍSLO	OPIS	DATA	PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL
5				
4				
3	AKTUALIZACE PO PO PŘÍPOMINÁKÁCH ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ 10.2.2021	8.3.2021	P. JANOUŠEK	<i>[Signature]</i>
2	AKTUALIZACE PO PO PŘÍPOMINÁKÁCH ÚČASTNÍKŮ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ	8.1.2021	P. JANOUŠEK	<i>[Signature]</i>
1	ČISTOPIS	26.10.2020	P. JANOUŠEK	<i>[Signature]</i>
0	PRVNÍ VÝDÁNÍ	14.8.2020	P. JANOUŠEK	<i>[Signature]</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZOOP. PROJ.	HIP
M. KUBÁT	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
OBECNÍ ÚŘAD KŘIVOKLÁT	MÚR KRAKOVNÍK, OZP		
INVESTOR: VSOZČ	FORMÁT: 10xA4	10xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: KANALIZACE KŘIVOKLÁT - ZMĚNA STAVBY	ÚČEL: DUR + OSP		
	DATUM: 08/2020		
	MĚŘÍTKO: 1 : 500		
	KÓTOVÁNÍ V: m		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ	ČZAKAZKY: 02-05/2020		
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY - ČÁST 7	ČVÝKRESU		C.3.7

Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E.
autORIZOVANÝ PROJEKTANT A INŽENÝRSKÁ KANCELIE
562 14 Kovoň 2
160 11 ŠROVNICE, IČO: CZ5809181037
tel.: +420 353 228 232, fax.: +420 353 232 751
e-mail: j.sintak@szk.cz