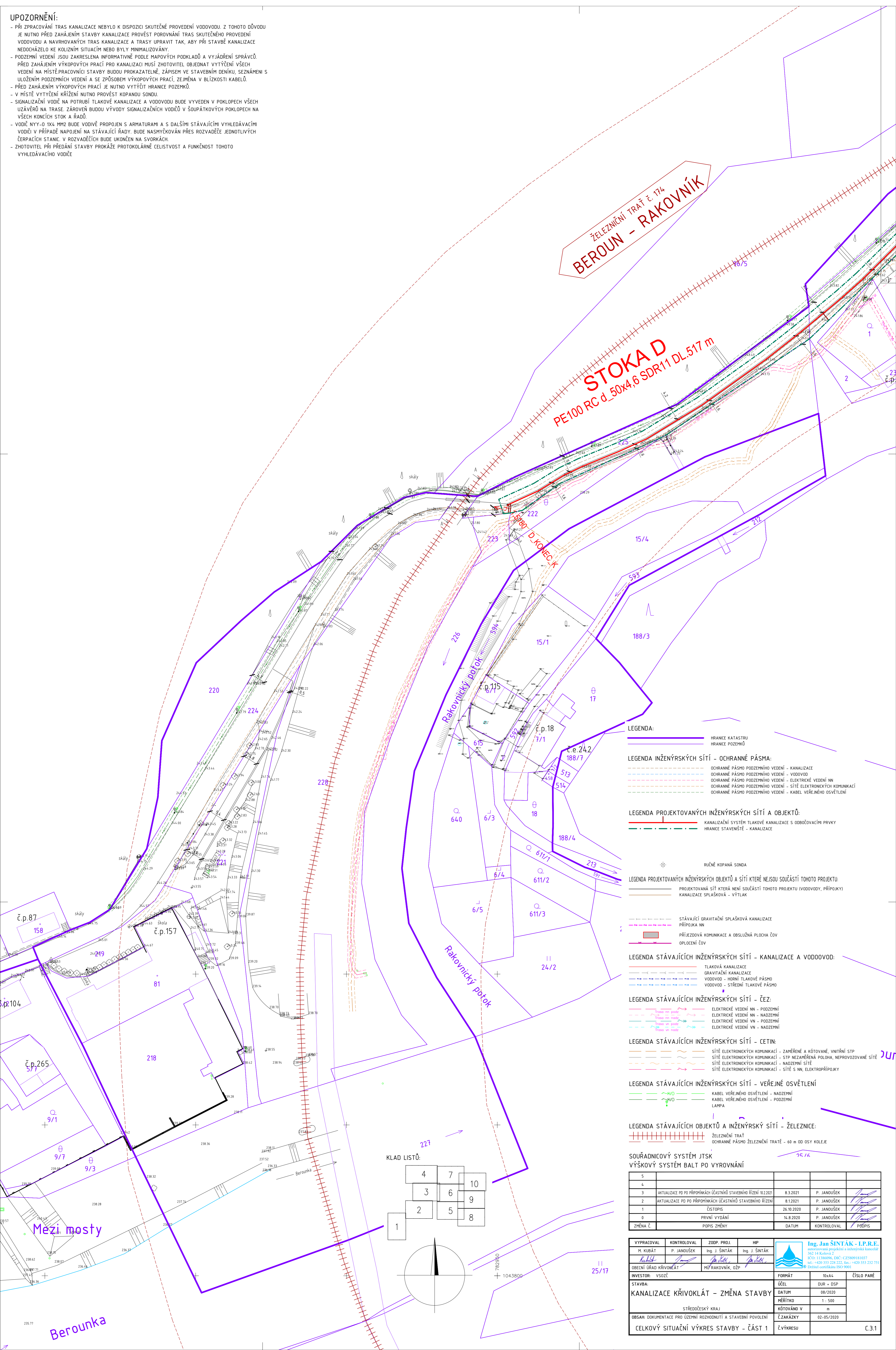


UPOZORNĚNÍ:

- PŘI ZPRACOVÁNÍ TRAS KANALIZACE NEBYLO K DISPOZICI SKUTEČNÉ PŘEVODNÍKOVÉ KAPACITY. Z TOHOTO DŮVODU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KANALIZACE PROVĚST POROVNÁNÍ TRAS SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍKOVÉ KAPACITY A NAVRHOVANÝCH TRAS KANALIZACE A TRASY UPRAVIT TAK, ABY PŘI STAVBĚ KANALIZACE NEDOHÁZELO KE KOLIZNÍM SITUACIÁM NEBO BYLY MINIMALIZOVÁNY.
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDŘENÍ SPRÁVČŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ PRO KANALIZACI MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH VEDENÍ NA MÍSTĚ. PRACOVNÍ STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ, ZEJMĚNA V BLÍZKOSTI KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNO VYTÝČIT HRANICE POZEMLÍ.
- V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KRÍŽENÍ NUTNO PROVĚST 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 KONCÍCH STOK A ŘADŮ.
- VODIČ NY-0 1x4 MM² BUDE VODIVĚ PROPOJEN S ARMATURAMI A S DALŠÍMI STÁVAJÍCÍMI VYHLEDÁVACÍMI VODIČI V PŘÍPADĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁDY. BUDE NASMYČKOVÁN PŘES ROZVADĚČE JEDNOTLIVÝCH ČERPAČÍCH STANIC. V ROZVADĚČÍCH BUDE UKONČEN NA SVORKÁCH.
- ZHOTOVITEL PŘI PŘEDÁNÍ STAVBY PROKÁŽE PROTOKOLÁRNĚ CELISTVOST A FUNKČNOST TOHOTO VYHLEDÁVACÍHO VODIČE.

**ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ č. 174
BEROUN - RAKOVNÍK**

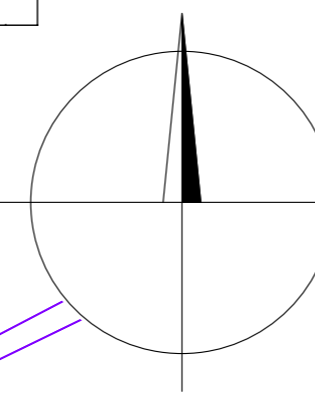
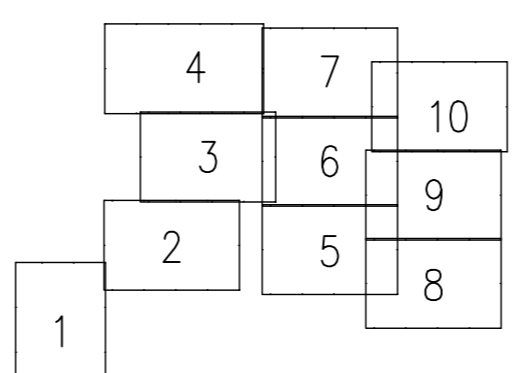
**STOKA D
PE100 RC d₅₀x4,6 SDR11 DL:517 m**



LEGENDA:

- HRANICE KATASTRU
- HRANICE POZEMLÍ
- 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 VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- 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 NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU (VODOVODY, PŘÍPOJKY)
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
- STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA NN
- PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A OBSLUŽNÁ PLOCHA ČOV
- OPLOČENÍ ČOV
- 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 KŮTOVANÉ, 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 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
 - KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ
 - KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ
 - LAMPA
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ŽELEZNICE:**
 - ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
 - OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ TRÁTĚ - 60 m OD OSY KOLEJE

KLAD LISTŮ:



**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ**

5			
4			
3	AKTUALIZACE PD PO PŘÍPOJKÁCH (ČÁSTNÍ) STAVEBNÍ ŘÍZENÍ 02.2021	8.3.2021	P. JANOUŠEK
2	AKTUALIZACE PD PO PŘÍPOJKÁCH (ČÁSTNÍ) STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	8.1.2021	P. JANOUŠEK
1	ČISTOPIS	26.10.2020	P. JANOUŠEK
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	14.8.2020	P. JANOUŠEK
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL

VYPRACOVAL M. KUBÁT	KONTROLOVAL P. JANOUŠEK	ZODP. PROJ. Ing. J. ŠINTÁK	HP Ing. J. ŠINTÁK	<p>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorská projektová a inženýrská kancelář 362 14 Kolovráž IČO: 11386096, DIČ: CZ580918107 tel.: +420 553 228 222, fax.: +420 553 232 551 © Detail certifikátu ISO 9001</p>
INVESTOR VSOČE	MŮ RAKOVNÍK, OZP	FORMÁT 10xA4	ČÍSLO PARÉ	
STAVBA: KANALIZACE KŘÍVKOLÁT - ZMĚNA STAVBY	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ÚČEL DUR + DSP	DATUM 08/2020	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ		MĚŘÍTKO 1 : 500	KŮTOVANÁ V m	
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY - ČÁST 1	EVÝKRESU	ČZAKÁZKY 02-05/2020	C.3.1	