



**větev A**  
chodník v dl. 77,41m

**větev B**  
chodník v dl. 99,99m  
cyklostezka v dl. 251,73m

**větev B**  
chodník v dl. 99,99m  
cyklostezka v dl. 251,73m

**větev C**  
chodník v dl. 42,86m

**větev D**  
chodník v dl. 228,15m

**větev D**  
chodník v dl. 228,15m

**větev E**  
společná stezka v dl. 325,80m  
chodník v dl. 49,12m

- LEGENDA:**
- SILNĚ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
  - SILNĚ KAMENNÉ OBRUBNÍKY
  - OPĚRNA / ZÁRUBNÍ ŽELEZ. sítě 8/10
  - OPĚRNA / ZÁRUBNÍ ŽELEZ. sítě 800-2000mm
  - OPĚRNA / ZÁRUBNÍ ŽELEZ. sítě 1000/800-1500mm
  - NÁVRŽENÁ VÝŠKA OBRUBNÍKU
  - CHODNÍKOVÁ RAMPA CHODNÍKU / STEZKY
  - max. sklon 1:2,5 se zachytáním příčného sklonu do 2%
  - PRACOVNÍ ŠPIČKA a odšťavněná zafixovaná a zajištěná průhlednou zábrankou
  - OCHRANNÉ ZÁBRANĚL v=1,15m
  - se vsuvkou do vsadového výřezu dle TP186 včetně spojení typů
  - NÁVRŽENÉ PŘÍČNÉ SKLON (K) - maximální příčkový sklon chodníku / stezky
  - TERÉNNÍ OPRAVY
  - zářez, náhony - přřkop
  - LUKOVÁ VOPROČI LÁVA s=40cm
  - a podkladní vrstva, příloha 1
  - STŘIHAČI STŘEŠNÍ, ochrana mechanická ochrana kmenů / bez ochrany
  - STAVAJÍCÍ LUKOVÉ VPUŠTĚ
  - zrušit
  - NOVÁ LUKOVÁ VPUŠTĚ s=40cm
  - s přílohou příloha 1
  - TRATVOVÝ + KONTROLNÍ G. VYHOŘELÁ ŠACHTA PVC DN15
  - PVC DN150, spodní min. 0,5%
  - LUKOVÉ PŘEKROKY
  - PVC DN10 KG DN200, spád min. 0,5%
  - REVIZNÍ PVC DN400 ŠACHTA KANALIZACE
  - + pochází příj. pakety D400
  - BETONOVÝ MIKROŠTERBNÝ ZÁB
  - typ 1 s přílohou příloha 1 včetně částice a ušlechtlé kusu
  - LUKOVÝ ZÁB
  - včetně gumového roštu C250
  - SILNĚ POLYMERBETONOVÝ OBRUBNÍK S ODVODNĚNÍM
  - včetně typových vpuští, rovněž šachet (vrchovat)
  - NÁVRŽENÍ / SLOUP VÍ přehled pro chodce / místo přehlední
  - výška 0,5m + průhledy do výšky 0,2m
  - NOVÉ NÁVRŽENÍ KABEL CYK-L 4x16mm<sup>2</sup>, dl. = vodorovně vodorovně
  - KORUZOVANÁ CHRÁNĚČKA DN110
  - ušlechtlá s=20mm pod keramickou (výhledem)
  - ušlechtlá s=10mm pod chodníkem, zvláštní
  - OCHRANNÉ PÁSMO
  - širka ... 60m
  - OCHRANNÉ PÁSMO
  - šířka ... 50m
  - PD navržena v DSP

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- STAVAJÍCÍ STAV, hrany ploch
  - VRCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
  - NACEMENÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 7m
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN ve správné SŽDC + ochranné pásmo 1m
  - PODZEMNÍ SČLUVACÍ VEDENÍ O2 + ochranné pásmo 1m
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m
  - PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m
  - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - POZEMKOVÁ HRANICE DLE MAPY KN
  - POZEMKOVÁ HRANICE - vlastní měřičem (EUCOBA)
  - Síťová mapa KN je pouze orientační. Při zájmu určení měřičem měřičem je třeba mít v úmyslu vyřadit.
- Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zájmovce všech správců podzemních sítí a přesněmu vytyčení inženýrských sítí.  
 1/ informace o průběhu podzemních sítí jsou pouze informativní a nenahrazují skutečnou vytyčení sítě.  
 2/ informace byly správcem sítí poskytnuty pouze pro účely tohoto mapového podkladu a nemají být použity pro jiné účely. Zneužití je pod současnými podmínkami podzemních sítí.  
 3/ tento mapový podklad byl vyhotoven pouze pro použití dle popisového pole. Rozšíření pro jiné účely pouze se souhlasem a podle podmínek zhotovitele.

1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4
1	2	3	4

**ING. TOMÁŠ RAK**  
 Ing. Tomáš Rak  
 Vězeňská 2518/6  
 251 18 6  
 Praha 10

**SKANSKA**  
 K. Č. 1000 P. 1000  
 Borová a Pucký

**VÝSTAVBA SPOLEČNÉ STEZKY.  
 PRUHO PRO CYKLISTY, BUS ZASTÁVEK v Borové**

**KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES**

C. Vyřezáno: A.2a