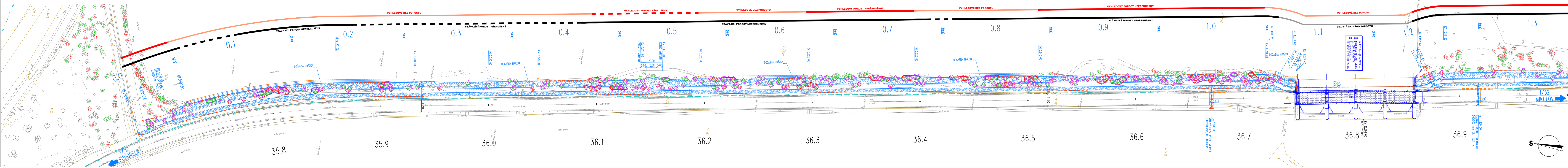
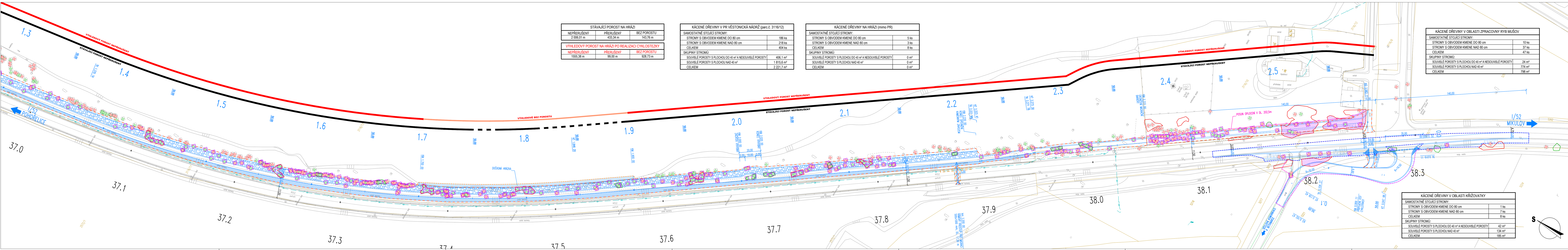


SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ  
M 1:1000



- LEGENDA NÁVRHU:**
- 0,8 PROJEKČNÍ STANOVENÍ CYKLOSTEZKY
  - 37,8 UZLOVÉ STANOVENÍ SILNICE I/52
  - STÁVAJÍCÍ STAV
  - NOVÝ STAV - CYKLOSTEZKA
  - SOUSLEDNÁ STAVBA (VÝCHODNÍ SILNICE R52)
  - HRANICE PARCEL
  - OPRAVA VEDENÍ OPLCENÍ
  - HRANICE TRVALÉHO ZABŮRŮ - JMK
  - HRANICE TRVALÉHO ZABŮRŮ - R52
  - HRANICE TRVALÉHO ZABŮRŮ - PASOKÁŘKY
  - HRANICE DOČASNÉHO ZABŮRŮ DO 1 ROKU
  - PARCELY ŽPFF
- LEGENDA ÚPRAV ZELENE:**
- KÁCENÉ DŘEVY
  - STROMY S OBVODEM KMENE DO 80cm
  - SKUPINA DŘEVIN S PLOCHOU DO 40m²
  - STAVAJÍCÍ STAV
  - STAV PO REALIZACI CYKLOSTEZKY
  - POKOST NEPŘERUŠENÝ
  - POKOST PŘERUŠENÝ
  - BEZ POROSTU
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ
  - VN VEDENÍ PODZEMNÍ
  - VN VEDENÍ NADZEMNÍ
  - SEČIŠŤNÍ KABEL



STÁVAJÍCÍ POROST NA HRÁZI		
NEPŘERUŠENÝ	PŘERUŠENÝ	BEZ POROSTU
2 006,01 m	433,34 m	143,76 m
VÝHEDOVÝ POROST NA HRÁZI PO REALIZACI CYKLOSTEZKY		
NEPŘERUŠENÝ	PŘERUŠENÝ	BEZ POROSTU
1555,38 m	99,00 m	928,73 m

KÁCENÉ DŘEVINY V PR VĚSTONICKÁ NÁDRŽ (parc.č. 3116/12)	
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ STROMY:	
STROMY S OBVODEM KMENE DO 80 cm	186 ks
STROMY S OBVODEM KMENE NAD 80 cm	218 ks
CELKEM	404 ks
SKUPINY STROMŮ:	
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU DO 40 m² A NESOUVISLÉ POROSTY	406,1 m²
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU NAD 40 m²	1 815,6 m²
CELKEM	2 221,7 m²

KÁCENÉ DŘEVINY NA HRÁZI (mimo PR)	
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ STROMY:	
STROMY S OBVODEM KMENE DO 80 cm	5 ks
STROMY S OBVODEM KMENE NAD 80 cm	3 ks
CELKEM	8 ks
SKUPINY STROMŮ:	
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU DO 40 m² A NESOUVISLÉ POROSTY	0 m²
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU NAD 40 m²	0 m²
CELKEM	0 m²

KÁCENÉ DŘEVINY V OBLASTI ZPRACOVNÝ RYB MŮSV	
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ STROMY:	
STROMY S OBVODEM KMENE DO 80 cm	10 ks
STROMY S OBVODEM KMENE NAD 80 cm	37 ks
CELKEM	47 ks
SKUPINY STROMŮ:	
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU DO 40 m² A NESOUVISLÉ POROSTY	24 m²
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU NAD 40 m²	774 m²
CELKEM	798 m²

KÁCENÉ DŘEVINY V OBLASTI KŘÍŽOVATKY	
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ STROMY:	
STROMY S OBVODEM KMENE DO 80 cm	1 ks
STROMY S OBVODEM KMENE NAD 80 cm	7 ks
CELKEM	8 ks
SKUPINY STROMŮ:	
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU DO 40 m² A NESOUVISLÉ POROSTY	42 m²
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU NAD 40 m²	134 m²
CELKEM	186 m²

SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

**D.1.0**

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-ITK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

**Jihomoravský kraj**  
Zeměpisná adresa: 481 01 Brno

**Jihomoravský kraj**

**PK OSSENDORF s.r.o.**  
Tř. Svobody 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JESÁNY  
HLAVNÍ KORDINÁTOR PROJEKTU: ING. VYKOCNÝ  
VEDOUcí PROJEKTU: ING. VYKOCNÝ

ČÍSLO ZÁKAZY: 2019-02  
NÁZEV PRÁCE: PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

**CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52  
NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VO NOVE MLÝNY  
D.1.0 - STAVEBNÍ ČÁST  
D.1.0 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍSTĚ**

**SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ**

ČÍSLO PRÁCE: 02