



STAVAJÍCÍ POROST NA HRÁZI		
NEPŘERUŠENÝ	PRERUŠENÝ	BEZ POROSTU
2 006,01 m	433,34 m	143,76 m
VÝHLEDOVÝ POROST NA HRÁZI PO REALIZACI CYKLOSTEZKY		
NEPŘERUŠENÝ	PRERUŠENÝ	BEZ POROSTU
1 555,38 m	99,00 m	928,73 m

KÁCENÉ DŘEVINY V PR VĚSTONICKÁ NÁDRŽ (parc.č. 3116/12) (SO 001.1)	
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ STROMY:	
STROMY S OBOVDEM KMENE DO 80 cm	186 ks
STROMY S OBOVDEM KMENE NAD 80 cm	218 ks
CELKEM	404 ks
SKUPINY STROMU:	
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) (SO 001.1)	
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ STROMY:	
STROMY S OBOVDEM KMENE DO 80 cm	5 ks
STROMY S OBOVDEM KMENE NAD 80 cm	3 ks
CELKEM	8 ks
SKUPINY STROMU:	
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 MUŠOV (SO 001.1)	
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ STROMY:	
STROMY S OBOVDEM KMENE DO 80 cm	10 ks
STROMY S OBOVDEM KMENE NAD 80 cm	37 ks
CELKEM	47 ks
SKUPINY STROMU:	
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 (SO 001.2)	
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ STROMY:	
STROMY S OBOVDEM KMENE DO 80 cm	1 ks
STROMY S OBOVDEM KMENE NAD 80 cm	7 ks
CELKEM	8 ks
SKUPINY STROMU:	
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU DO 40 m² A NESOUVISLÉ POROSTY	42 m²
SOUVISLÉ POROSTY S PLOCHOU NAD 40 m²	143 m²
CELKEM	185 m²

LEGENDA NÁVRHU:		LEGENDA ÚPRAV ZELENE		LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:	
0.8	PROJEKČNÍ STANČENÍ CYKLOSTEZKY	◆	KÁCENÉ DŘEVINY	—	STAVAJÍCÍ SÍŤ:
37.8	UZLOVÉ STANČENÍ SILNICE I/52	⊗	STROMY S OBOVDEM KMENE DO 80cm	—	— NN VEDENÍ PODZEMNÍ
—	STAVAJÍCÍ STAV	⊗	STROMY S OBOVDEM KMENE NAD 80cm	—	— VN VEDENÍ PODZEMNÍ
—	NOVÝ STAV – CYKLOSTEZKA	⊗	SKUPINA DŘEVIN S PLOCHOU DO 40m2	—	— VN VEDENÍ NADZEMNÍ
—	SOUVISLACÍ STAVBA (RYCHLOSTNÍ SILNICE RSD)	⊗	SKUPINA DŘEVIN S PLOCHOU NAD 40m2	—	— SÉROVNÍ KABEL
—	HRANICE PAREL	—		—	—
—	OPRAVA VEDENÍ OPLOUCNÍ (BETONOVÝ PLOT)	—		—	—
—	HRANICE PRO ZAKLÁNÍ VODY BĚHEM VÝŠABY	—		—	—
—	GEOMETRICKÝ BOD	—		—	—
—	HRANICE TRVALÉHO ZABORU – JMK	—		—	—
—	HRANICE TRVALÉHO ZABORU – RSD	—		—	—
—	HRANICE TRVALÉHO ZABORU – PASOULÁKY	—		—	—
—	HRANICE TRVALÉHO ZABORU DO 1 ROKU	—		—	—
—	SEMILOV OHRANICE TL 35cm	—		—	—
—	ZNEČIŠTĚNÉ VRSTVY BEZ OHRANICE	—		—	—

SO 001.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - CYKLOSTEZKA  
SO 001.2 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - OSTATNÍ OBJEKTY

D.1		PDPS	
Jihomoravský kraj		SOUŘADNÝ SYSTÉM SÍTÍK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV	
Jihomoravský kraj		Jihomoravský kraj	
HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VEDOUcí PROJEKTU	
VEDOUcí PROJEKTU		CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52	
CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52		NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY	
D.1.0 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ		SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ	
02		02	