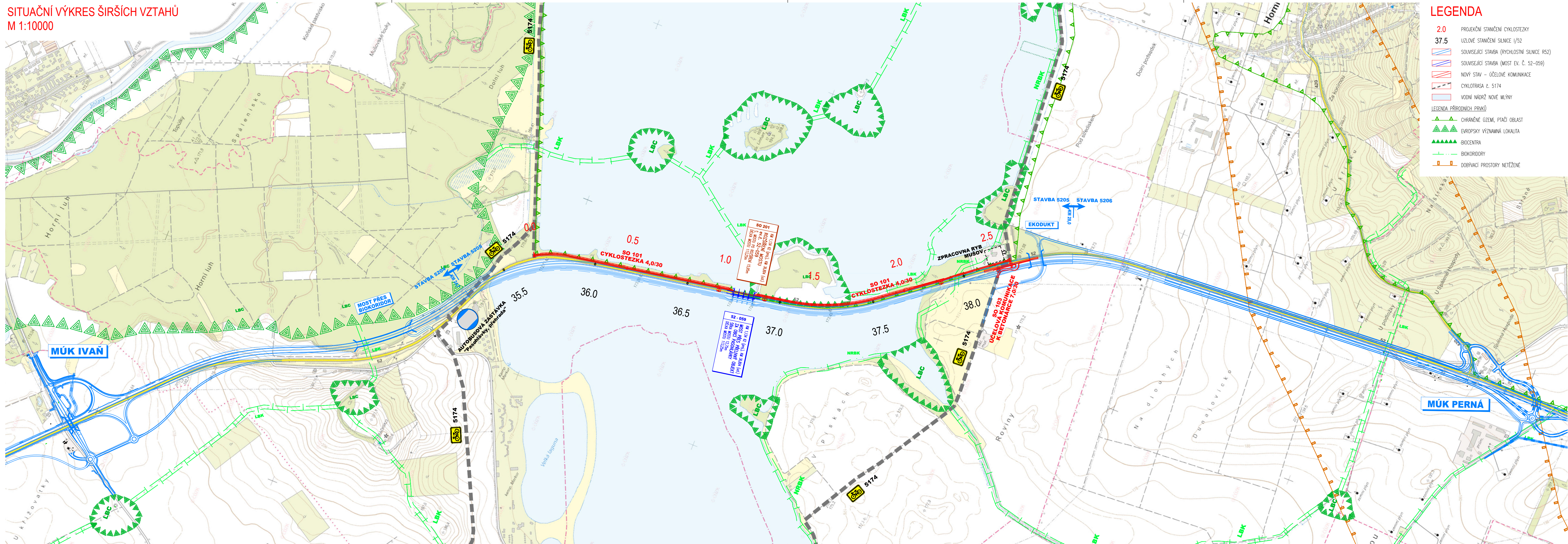


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1:10000



LEGENDA


- 2.0 PROJEKČNÍ STANIČENÍ CYKLOSTEZKY
- 37.5 UZLOVÉ STANIČENÍ SILNICE 1/52
- SOUVSEJÍCÍ STAVBA (RYCHLOSTNÍ SILNICE R52)
- SOUVSEJÍCÍ STAVBA (MOST EV. Č. 52-059)
- NOVÝ STAV – ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- CYKLOTRASA č. 5174
- VODNÍ NADRŽ NOVÉ MLÝNY
- LEGENDA PŘÍRODNÍCH PRVKŮ
- CHRAŇENÉ ÚZEMÍ, PTAČÍ OBLAST
- EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
- BIOCENTRA
- BIOKORIDORY
- DOBVACÍ PROSTORY NETIŽENÉ

C

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj Zerotínovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO	 Jihomoravský kraj
------------	--	--

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZÁKAZY 2018-280
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NYKODÝM	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELIER III

ZODP. PROJEKTANT	ING. NYKODÝM	DATUM	08/2019
VYPRACOVAL	ING. KURIC	FORMÁT	A4
KONTROLOVAL	ING. BERGER	STUPĚŇ PD	PDPS
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: MLÝNSKÝ (704041)	ČÍSLO ZÁKAZY	2018-280
AKCE/STAVBA	CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. 1/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NADRŽE VD NOVÉ MLÝNY C - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	MĚŘÍTKO	1:10000
ČÁST PODPŘÍLOHA	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	ČÍSLO PARE	ČÍSLO PODPŘÍLOHY C.1