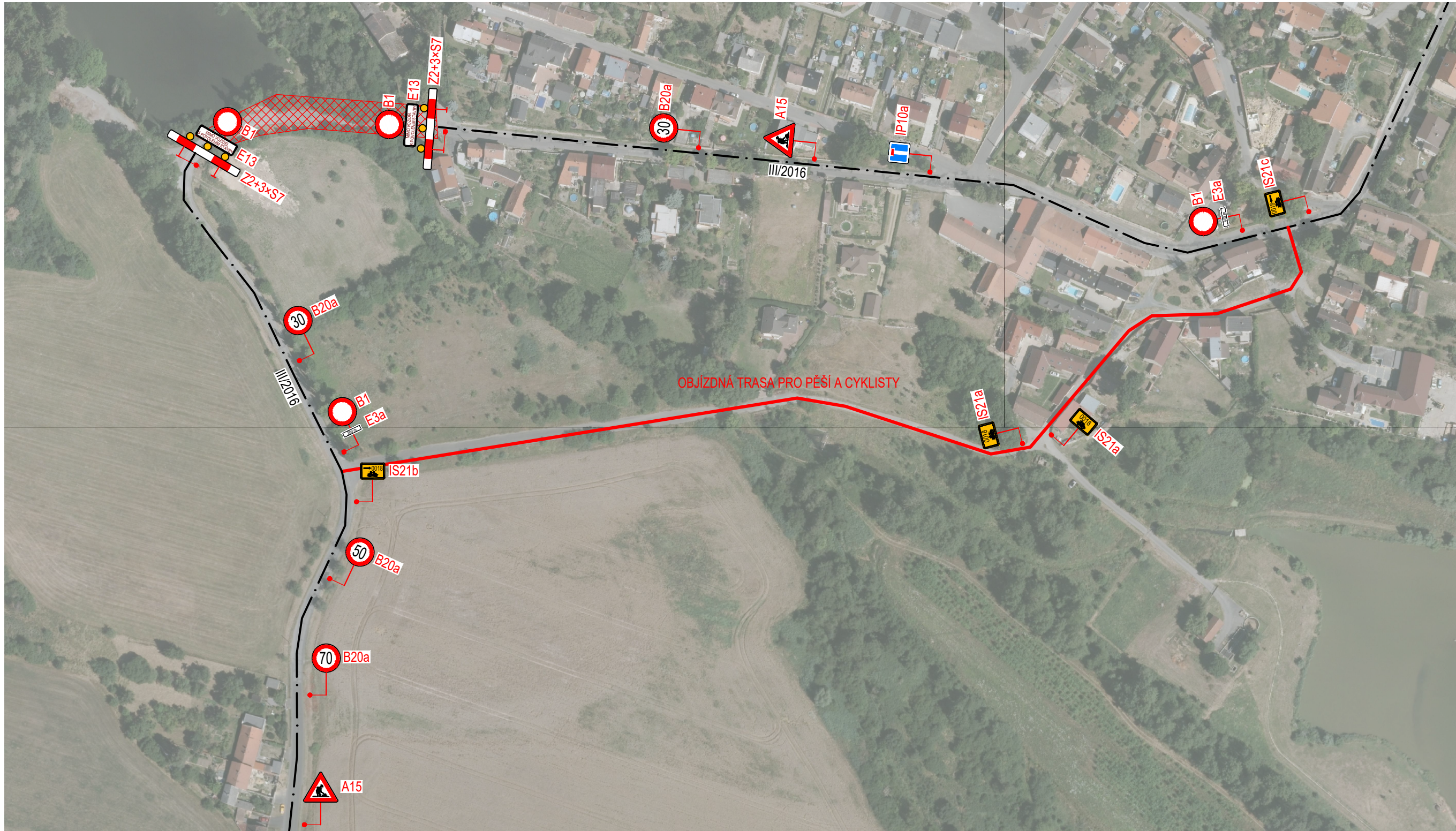


SCHÉMA ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK M 1 : 2000

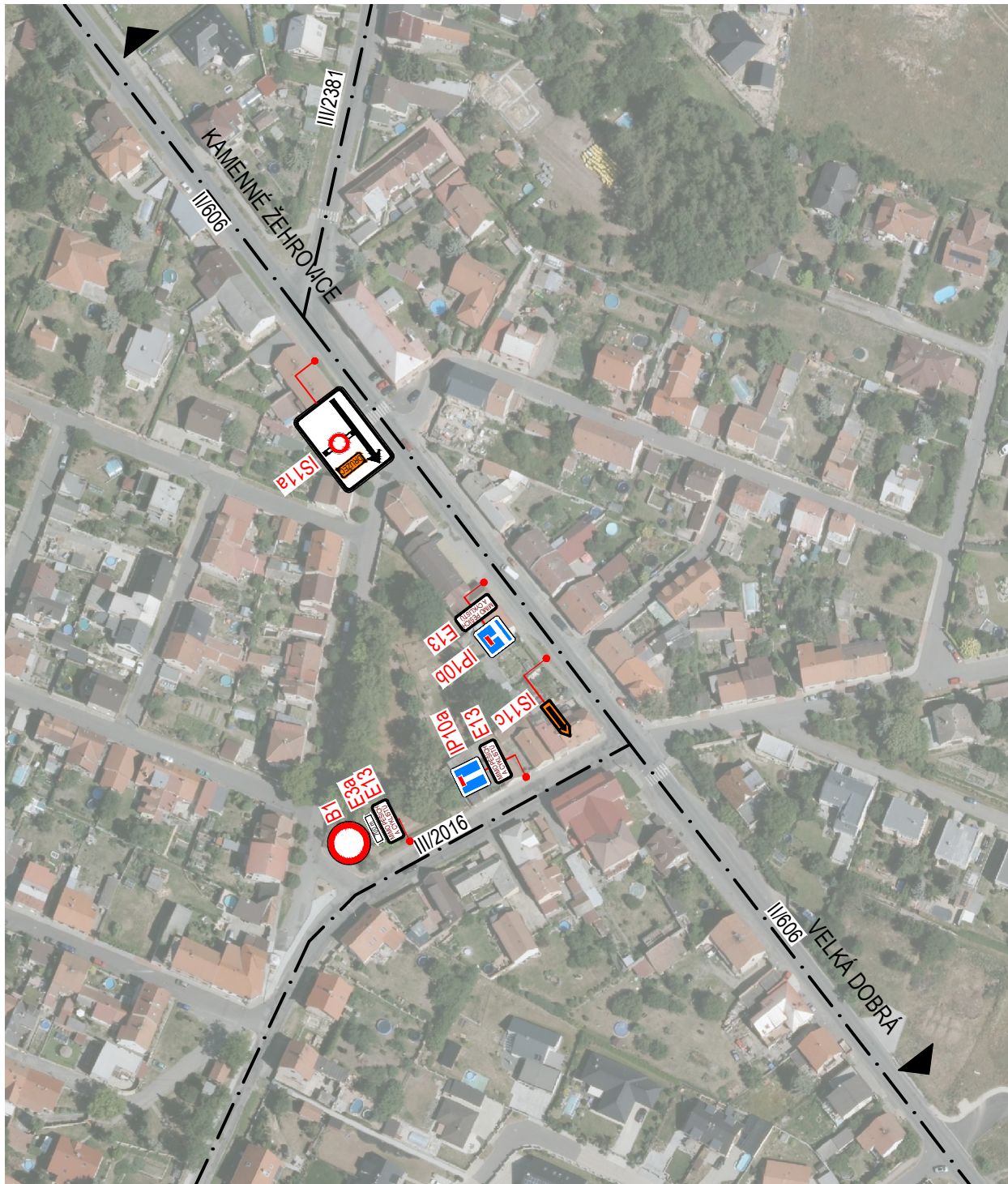
MÍSTO STAVBY A OBJÍZDNÁ TRASA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY



KŘÍŽOVATKY K1, K2, K3



KŘÍŽOVATKA K5



KŘÍŽOVATKA K4



REVIZE: PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1		
2		
3		

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
OBJEDNATEL:  KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	KONTROLOVAL: Ing. ONDŘEJ ŠVÁB
NÁZEV PROJEKTU: III/2016 DOKSY, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2016-2 PŘES POTOK LODĚNICE			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ / OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (DIO)		
PŘÍLOHA:	SCHÉMA ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	09/2021	D.1.1 3	
STUPEŇ:	PDPs		
MĚŘÍTKO:	1:2000		
Č. ZAKÁZKY:	2018/0220	ČÍSLO PARE:	