

SITUACE ZÁSAD ORGANIZACE VÝSTAVBY Č.1

M 1:500

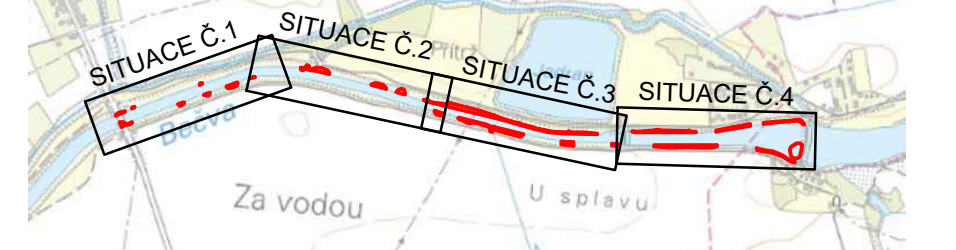
LEGENDA:


- NÁVRH - UPRAVENÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- SJEZD DO KORYTA, DOČASNÁ STAVENIŠTNÍ CESTA
- PROSTOR URČENÝ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A MEZIDEPONII
- VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- OBOUSMĚRNÝ PROVOZ
- MIMO VOZIDEL S POVOLENÍM STAVBY
- OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOVÉ CYKLOSTEZKY V MÍSTĚ SJEZDŮ DO KORYTA
- KÁCENÍ STROMŮ
- PRŮSEK V SOUVISLÝCH KEŘOVÝCH POROSTECH

POZNÁMKA:

- NÁVRHOVÁ RYCHLOST NA STAVENIŠTI = 10 km/h
- VYHÝBÁNÍ VOZIDEL NA CYKLOSTEZCE BUDE PROVÁDĚNO POUZE V MÍSTĚCH SJEZDŮ DO KORYTA, KDE BUDE V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ KRYTÍ PO DOKONČENÍ STAVBY PROVEDENA OPRAVA OBRUSNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY.
- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA VE DVŮH ETAPÁCH, NEJPRVE NA JEDNOM A POTÉ NA DRUHÉM BŘEHU, TAK ABY BYL VŽDY ZACHOVÁN PRŮJEZD CYKLISTŮ PO JEDNOM BŘEHU.
- PLOCHY ZABRANÉ STAVENIŠTĚM BUDOU UZAVŘENY A V CO NEJKRATŠÍM TERMÍNU VYBUDOVÁNY S UVEDENÍM POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU
- PŘI STAVBĚ BUDE ZACHOVÁN PRŮJEZD VOZIDEL IZS.
- PŘI STAVBĚ BUDE ZACHOVÁN PŘÍSTUP KE VŠEM NEMOVITOSTEM
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYŘÍZENO POVOLENÍ KE ZVLÁŠTNÍMU UŽÍVÁNÍ KOMUNIKACE A POVOLENÍ PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V DOTČENÉM ÚSEKU.
- VLASTNÍCI NAPOJENÝCH POZEMKŮ BUDOU V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU INFORMOVÁNI O TERMÍNU UZAVŘENÍ KOMUNIKACE.
- PŘED ZAHÁJENÍM A PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE PROVEDENA PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ MOSTKŮ A POSOUZENÍ ÚNOSNOSTI MOSTKŮ POUŽITÝCH PRO POJEZD STAVEBNÍ TECHNIKY

KLAD LISTŮ SITUACNÍCH VÝKRESŮ:



NAVŘÍL/VYPRACOVAL: ING. HALOUZKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HALOUZKA		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. BASOVNÍK		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIŠ.		 LB PROJEKT Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896	
KRAJ: OLOMOUCKÝ				KATASTR. ÚZEMÍ: OSEK NAD BEČVOU, LIPNÍK NAD BEČVOU					
STAVENÍK PŮVODI MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO									
AKCE: BEČVA, OSEK NAD BEČVOU II - OPRAVA KORYTA TOKU Ř.KM 22,929 - 24,735								DATUM: 09/2021	
								STUPEŇ: DPS	
								FORMÁT: 6x4	
SITUACE ZÁSAD ORGANIZACE VÝSTAVBY Č.1								MĚŘÍTKO: 1: 500	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.4.1