

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ / NOVĚ NAVRŽENÉ

TRAMVAJOVÉ TĚLESO S DLÁŽDNÝM / ŠTĚRKOVÝM POVRCHEM

NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ + PŘEDPOKLÁDANÝ POČET

NAVRŽENÉ CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PEŠÍ / POJÍŽDĚNÉ PLOCHY

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY / NOVĚ NAVRŽENÉ OBJEKTY

PLOCHY TRAVNATÉ A PLOCHY ZELENEJŠÍHO ŘEŠENÍ V TÉTO AKCI

TRAMVAJOVÉ TĚLESO / PARKOVACÍ STÁNÍ SE SUCHOMILNÝM VEGETAČNÍM KRYTEM

KAMENNÉ SVAHY

ZASTÁVKA MHD (TR - TRAMVAJ, BUS - AUTOBUS)

ČÁST ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ZPRACOVÁNA V MĚŘÍTKU 1:500

ROZSAH ÚZEMÍ S NUTNÝM ZPRACOVÁNÍM ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ

ZÁSADNÍ PŘÍČNÉ VAZBY PEŠÍCH TRAS





VEDLEJŠÍ PŘÍČNÉ A PODÉLNÉ PEŠÍ TRASY

ÚZEMÍ DOPORUČENÉ POUZE PRO MĚSTSKÝ PARK

ORIENTAČNÍ HRANICE PLOCHY PRO VÝHLEDOVOU ZÁSTAVBU

VÝHLEDOVÉ PEŠÍ PROPOJENÍ
- ZELEŇ VE FORMĚ ALEJÍ
- ZELEŇ IZOLAČNÍ V SOUVISLÉM PÁSU
- PLOCHY URČENÉ PRO PARKOVOU ZELEŇ
- DRÁTKOŠE SE ZELEŇÍ
- SOUVISLÁ POPÍNAVÁ NEBO KEŘOVÁ ZELEŇ
- LOKÁLNÍ POPÍNAVÁ ZELEŇ
- STROMOVÁ ZELEŇ
- OPĚRNÉ STĚNY S OKLADEM Z KAMENNÝCH GABIONŮ
- ZÍDKY Z KAMENNÝCH GABIONŮ
- OPĚRNÉ STĚNY - STRUKTUROVANÝ BETON / BETONOVÝ OKLAD
- OPLOECENÍ / OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ
- POHLEDOVÉ EXPOZOVANÉ ČÁSTI STAVBY
- V KM 0,1 VÝHLEDOVĚ ŘEŠIT PROSTOR VE FORMĚ UPRAVENÉ VEŘEJNÉ PLOCHY "DOPRAVNÍ NÁMĚSTÍ" (ZPEVNĚNÉ ČÁSTI, VEGETAČNÍ PLOCHY, ZELEŇ, MOBILIÁŘ, atd.) V KM CCA 1,5 BEZ PŘÍSTUPU VEŘEJNOSTI

B

INVESTOR:		Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno		B R N O	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		SPOLEČNOST		"TT BYSTRC - KAMECHY"	
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI	
					
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz		AMBERG Engineering Brno a.s. Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR VYSKOČIL		Č. ZAKÁZKY: 2018 120.1	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:		ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. ARCH. JINDŘICH KANĚK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. JINDŘICH KANĚK			
VYPRACOVAL		BC. PETR OTĚPKA			
KONTROLOVAL		ING. ARCH. VOJTĚCH KOUDELKA			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN		DATUM 04/2022	
STAVBA		PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY CELKOVÉ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		FORMÁT 4 A4	
				MĚŘÍTKO 1:500	
				ÚČEL DUR	
				ČÍS. ZAKÁZKY 2018 120.1	
ČÁST PD				ČÍS. SOUPRAVY	
		PODROBNĚJŠÍ SITUACE ÚSEK KM 0,600 - 0,900		ČÍS. PŘÍLOHY 04	