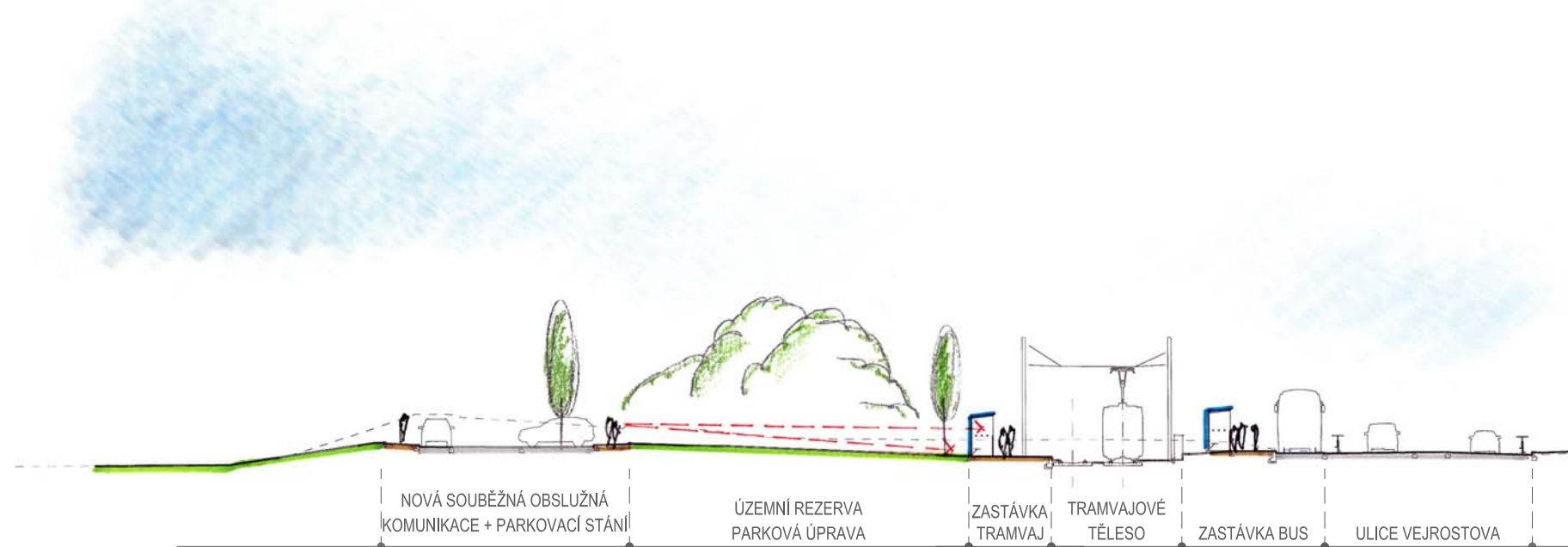


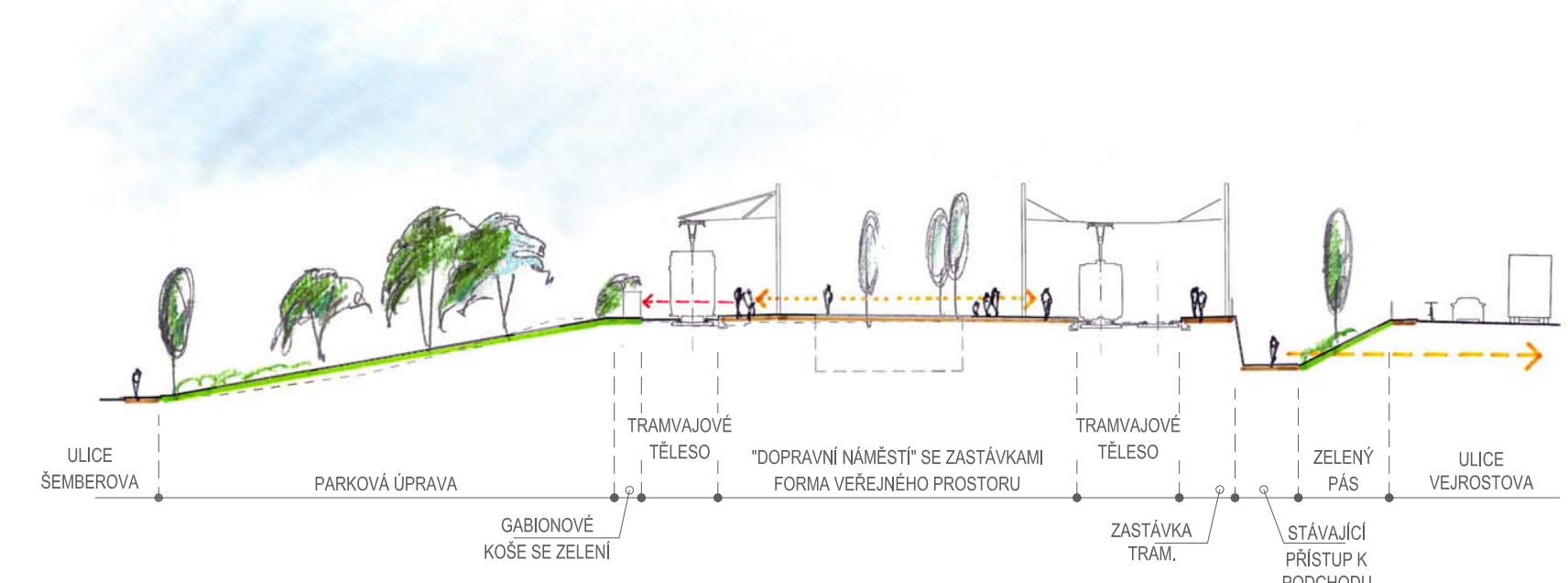
PRÍČNY REZ 4 - 0,720, 1:400



PRÍČNY REZ 5 - 0,850, 1:400



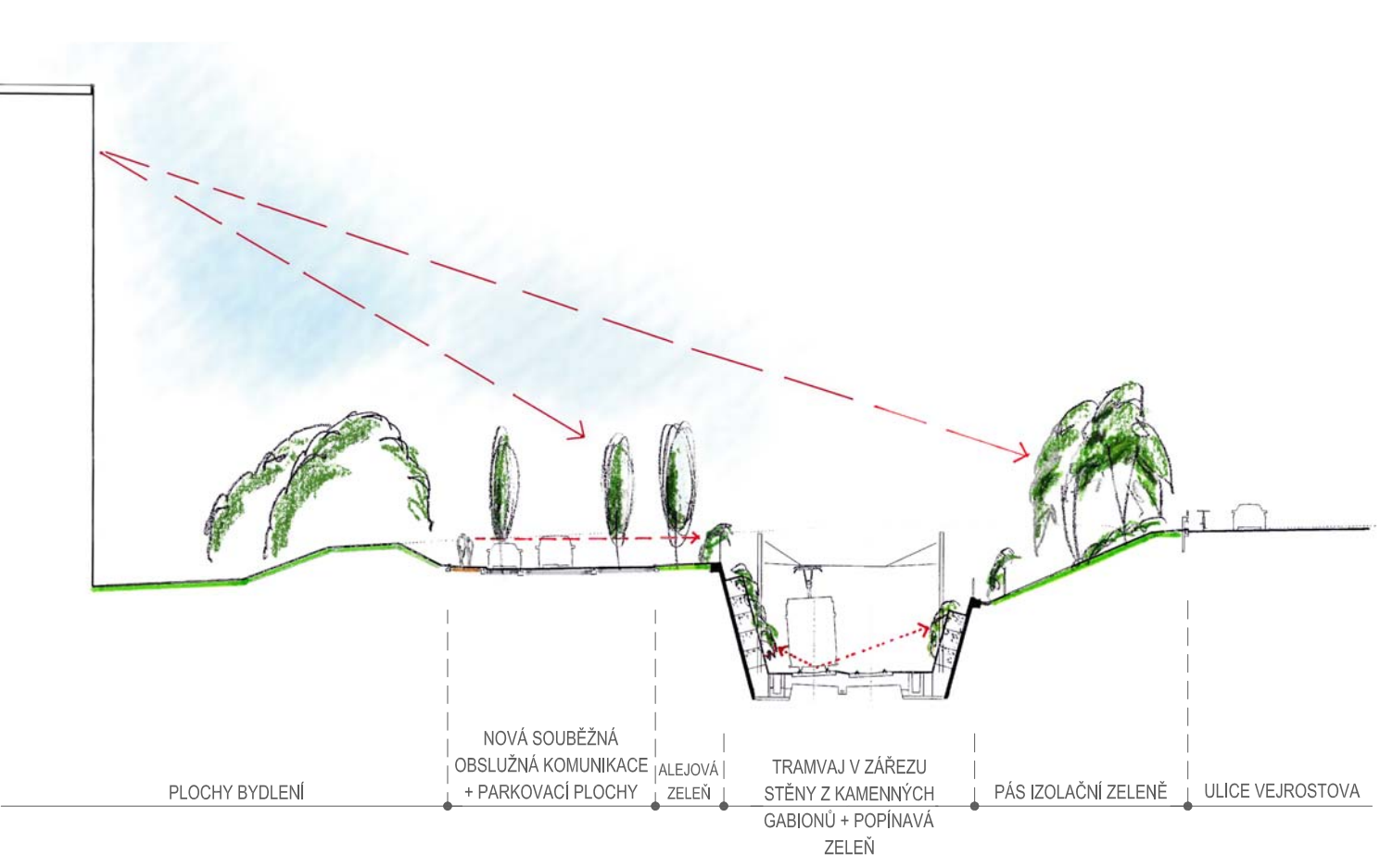
PRÍČNY REZ 1 - 0,100, 1:400



PRÍČNY REZ 2 - 0,250, 1:400



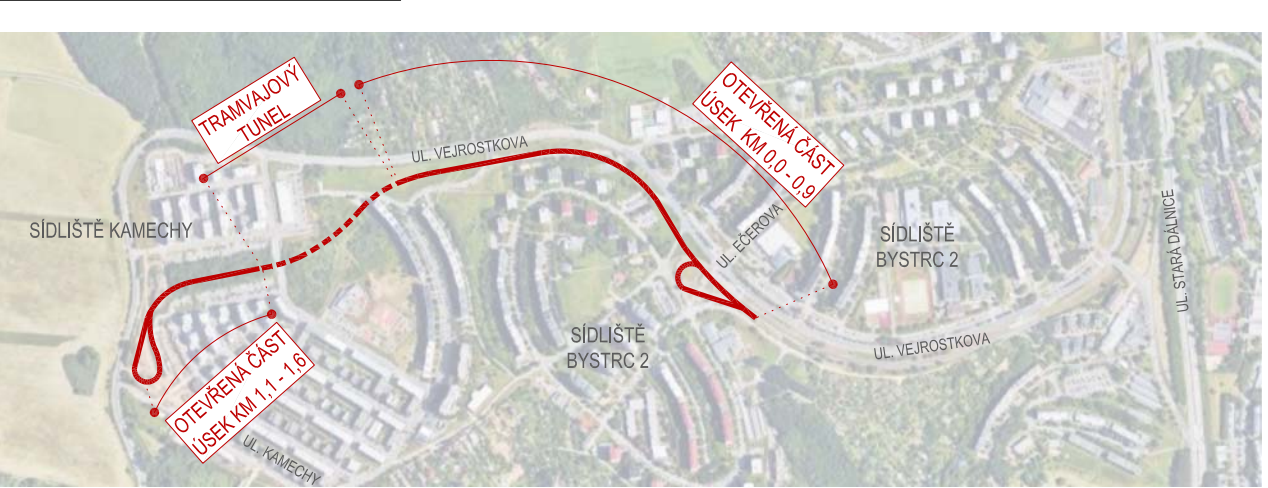
PRÍČNY REZ 3 - 0,400, 1:400







LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ / NOVÉ NAVRŽENÉ
- TRAMVAJOVÉ TĚLESO S DLÁŽĚNÝM / ŠTERKOVÝM POKRYTÍM
- NAVRŽENÉ PARKOVACÍ STÁNÍ + PŘEDPOKLÁDANÝ POČET
- NAVRŽENÉ CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ / POUŽITÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY / NOVÉ NAVRŽENÉ OBJEKTY
- PLOCHY TRAVNATÉ A PLOCHY ZELENÉ ŘEŠENÉ V TETO AKCI
- TRAMVAJOVÉ TĚLESO / PARKOVACÍ STÁNÍ SE SUCHOMILNÝM VEGETAČNÍM KRYTÍM
- KAMENNÉ SVAHY
- ZÁSTÁVKA MHD (TR - TRAMVAJ, BUS - AUTOBUS)
- ČÁST ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ZPRACOVÁVÁ V MĚŘÍTKU 1:500
- ROZSAH ÚZEMÍ S NUTNÝM ZPRACOVÁNÍM ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ
- ZÁSADNÍ PRÍČNÉ VAZBY PĚŠÍCH TRAS
- VEDEJŠÍ PRÍČNÉ A PODÉLNÉ PĚŠÍ TRASY
- ÚZEMÍ DOPORUČENÉ POUZE PRO MĚSTSKÝ PARK
- ORIENTAČNÍ HRANICE PLOCHY PRO VÝHLEDOVOU ZÁSTAVBU
- VÝHLEDOVÉ PĚŠÍ PROPOJENÍ
- V KM 0,1 VÝHLEDOVÉ ŘEŠIT PROSTOR VE FORMĚ UPRAVĚNÉ VEŘEJNÉ PLOCHY "DOPRAVNÍ NÁMĚSTÍ" ZPEVNĚNÉ ČÁSTI, VEGETAČNÍ PLOCHY, ZELENĚ, MOBILNĚ, atd.) V KM 0,1 S BEZ PŘÍSTUPU VEŘEJNOSTI
- ZELENĚ VE FORMĚ ALEJÍ
- ZELENĚ ISOLAČNÍ V SOUVISLÉM PASU
- PLOCHY URČENÉ PRO PARKOVOU ZELENĚ
- DRÁTKOŠE SE ZELENÍ
- SOUVISLÁ POPÍNAVÁ NEBO KEROVÁ ZELENĚ
- LOKÁLNÍ POPÍNAVÁ ZELENĚ
- STROMOVÁ ZELENĚ
- OPĚRNÉ STĚNY S OBKLADEM Z KAMENNÝCH GABIONŮ
- ZÁKLADY Z KAMENNÝCH GABIONŮ
- OPĚRNÉ STĚNY - STRUKTUROVANÝ BETON / BETONOVÝ OBKLAD
- OPLOČENÍ / OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ
- POHLEDY EXPONOVANÉ ČÁSTI STAVBY

CELKOVÉ SCHÉMA STAVBY:



INVESTOR:		Magistrát města Brna Odbor investic Kontaktní 87, 601 67 Brno		B R N O	
HOTOVITEL DOKUMENTACE:		SPOLEČNOST		ČLEN SPOLEČNOSTI	
 VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI PK OSENDORF s.r.o. Tepelova 933/1, 602 00 Brno www.ossendorf.cz tel: +420 543 516 526 info@ossendorf.cz		 ČLEN SPOLEČNOSTI METROPROJEKT Praha a.s. Agrielská 15/115, 170 00 Praha 7 tel: +420 286 154 105 info@metroprojekt.cz		 AMBERG Engineering Brno a.s. Přelásko 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel: +420 541 632 611 amberg@amberg.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR VYSKOKIL		Č. ZAKÁZKY: 2018 120.1	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:		ING. VLASTELAV NOVÁK, Ph.D.			
VEDUČÍ PROJEKTANT		ING. ARCH. JINDŘICH KANĚK		 architektura a design s.r.o. Tepelova 1, 602 00 Brno tel: +420 541 632 611	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. JINDŘICH KANĚK			
VYPRACOVÁVÁ		Bc. PETR OTEPKA			
KONTROLOVÁVÁ		ING. ARCH. VOJTECH KOULKA			
KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ		KAT. ÚZ: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN		DATUM: 04/2022	
STAVBA:		PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY CELKOVÉ ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ		FORMAT: 11 A4	
				MĚŘÍTKO: 1:1 000	
				ÚČEL: DUR	
				ČÍS. ZAKÁZKY: 2018 120.1	
ČÁST PD				ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. PRŮHLY: 02	
		CELKOVÁ SITUACE ÚSEK KM 0,000 - 1,000			