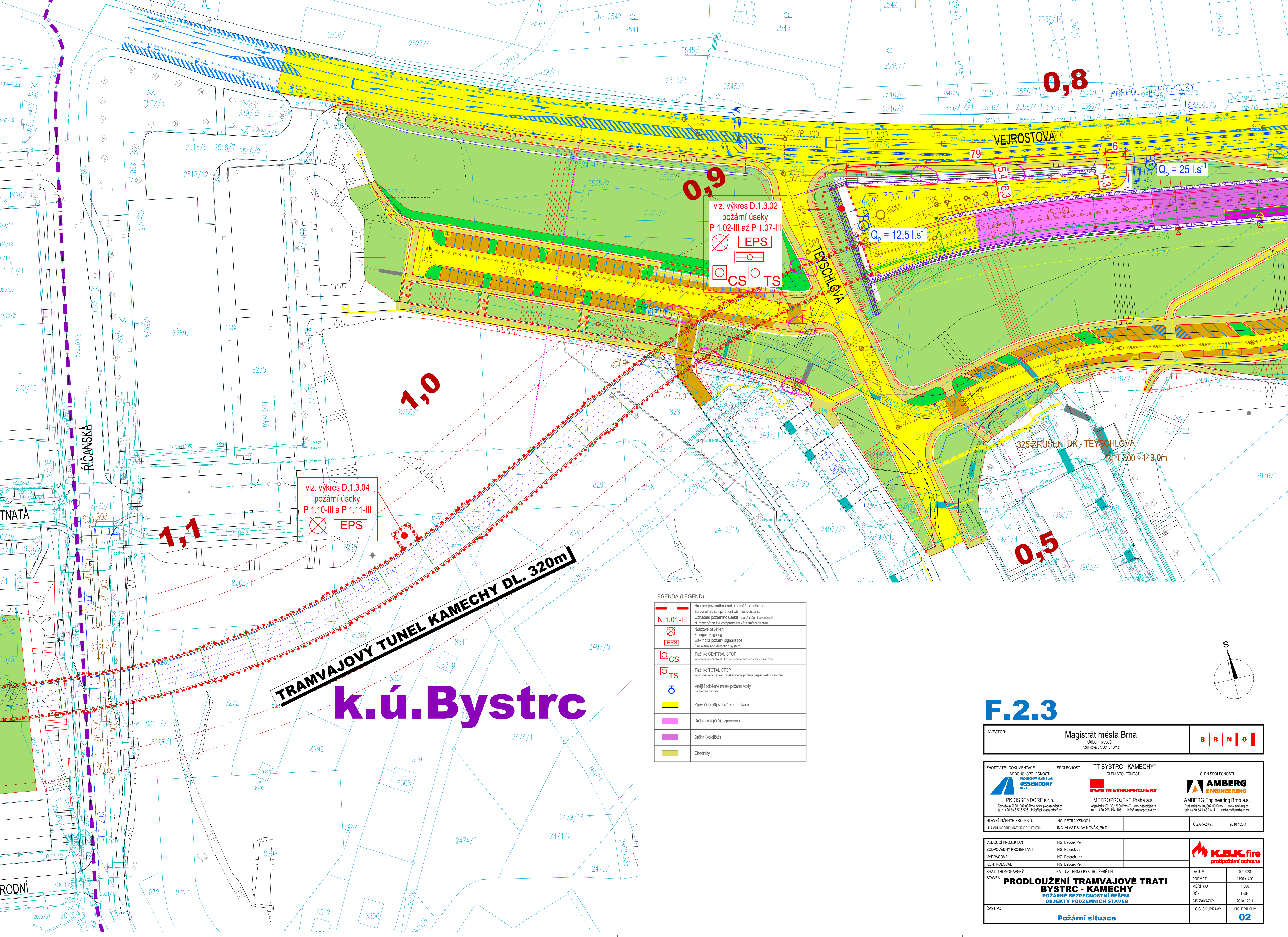
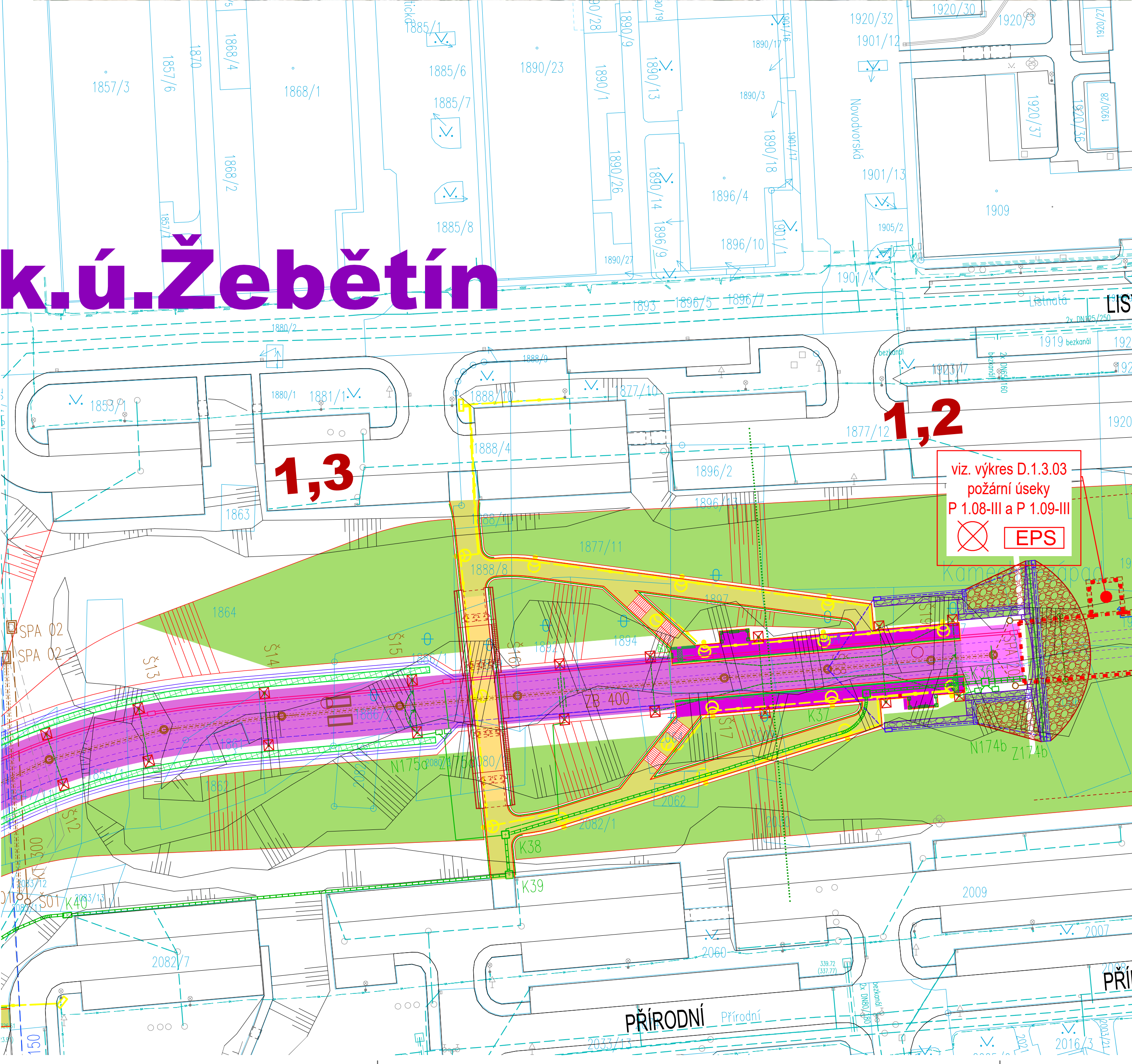




k.ú.Žebětín



LEGENDA (LEGEND)	
	Hranice požárního úseku s požární odolností Border of the compartment with fire resistance
	Číslo požárního úseku - stupeň požární odolnosti Number of the fire compartment - the safety degree
	Nouzové osvětlení Emergency lighting
	Elektronická požární signalizace Fire alarm and detection system
	Tlačítko CENTRAL STOP vypíná napájení úseku v případě požární bezpečnostní zátěže switches power supply of the section in case of fire safety load
	Tlačítko TOTAL STOP vypíná napájení úseku úseku v případě požární bezpečnostní zátěže switches power supply of the section in case of fire safety load
	Vnější oddělení místa požární vody external fire water supply
	Zpevněné příjezdové komunikace strengthened access roads
	Dráha (kolejář) - zpevněná track (railway) - strengthened
	Dráha (kolejář) - zpevněná track (railway) - strengthened
	Chodníky sidewalks

F.2.3

INVESTOR: Magistrát města Brna Oddělení investiční Kancelář č. 801 Bř. Brno		
ZADAVATEL DOKUMENTACE: VEDOUcí SPOLEČNOSTI PROJEKTU KAMECHY OSSENDORF PK OSSENDORF s.r.o. Tondlova 102/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel: +420 543 516 538 info@pk-ossendorf.cz		ČLEN SPOLEČNOSTI METROPROJEKT METROPROJEKT Praha a.s. Agričova 102/1, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel: +420 286 154 105 info@metroprojekt.cz
ČLEN SPOLEČNOSTI AMBERG AMBERG Engineering Brno a.s. Palašova 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel: +420 541 432 611 info@amberg.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR VYSOKÝ HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU: ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		Č. ZAKÁZKY: 2018.120.1
VEDOUcí PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVATEL KONTROLA DÍLA VÝKAL: INŽENÝR KAM: ING. PETR VYSOKÝ		Č. ZAKÁZKY: 2018.120.1
STAVBA PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU PODZEMNÍCH STAVEB		Č. ZAKÁZKY: 2018.120.1
ČÁST PO: Požární situace		Č. ZAKÁZKY: 2018.120.1