

#### LEGENDA MATERIÁLŮ


- ŽÁKLADY C16/20 POPŘÍPADĚ JINÁ ÚNOSNÁ VÝPLŇ (XPS/LIAPOR)
- ŽÁKLADOVÉ ZDIVO Z VYLÝVANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM AKU P20 tl. 250mm
- ŽB KONSTRUKCE
- PODKLADNÍ BETON
- OBSYPY
- TEPELNÁ IZOLACE

## D.1.10

± 0,000 = 347,420 m.n.m. BPV

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B   R   N   O
-----------	---	---------------

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLEČNOST	"TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLEČNOSTI
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	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. I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz	AMBERG Engineering Brno a.s. Ptašínského 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. RADOVAN CHEHABI		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. RADOVAN CHEHABI		
VYPRACOVAL	LENKA KAŠPÁRKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MAREK LAUDÁT		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM	03/2023
STAVBA <b>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY</b> OBJEKTY DRAH SO 675 MĚNÍRNA ŘÍČANSKÁ - STAVEBNÍ ČÁST		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		ÚČEL	DUR
		ČÍS. ZAKÁZKY	2018 120.1
ČÁST PD		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 05
ŘEZY A1; B1			