



LEGENDA MATERIÁLŮ/TECHNOLIGIÍ			
	VODODROVNÁ INJEKTÁŽ ZDVA PROTI VZTLÁKÁNÍ VLHKOSTI, V ÚROVNI 10 cm NAD ÚROVNÍ PODKLADNÍHO BETONU A ZAROVNĚNĚ TERÉNNEM	PLOCHA CELKEM	PLOCHA 1. FÁZE
	VNITŘNÍ SVISLÝ MINERÁLNÍ STĚROVÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S TĚSNÍMÍ KLÍNEM, v. 0,2 m	PLOCHA 132,0 m²	PLOCHA 99,4 m²
	VNĚJŠÍ SVISLÝ MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM, 0,5 m POD A NAD TERÉNNEM S NAPLOJENÍM NA RAMY FRANCOUZSKÝCH OKEN A DVEŘÍ, CELKOVÁ VÝŠKA 1,0 m	PLOCHA 88,1 m²	PLOCHA 55,3 m²
	VNITŘNÍ SANAČNÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ WTA – BUDOU PROVEDENY V MÍSTECH UVAŽOVANÝCH OMÍTEK, v. 1,0–2,0 m	PLOCHA 55,9 m²	PLOCHA 55,9 m²
	SPECIÁLNÍ OMÍTKA JINAJÍCÍ PODKLADNÍ VLHKOST A SOLI CERTIFIKOVANÁ WTA, POUŽITÍ V MÍSTECH S VYSOKÝM ZAVLHČENÍM A ZASOLENÍM	PLOCHA 533,0 m²	PLOCHA 388,2 m²
		PLOCHA 63,7 m²	PLOCHA 15,7 m²
			PLOCHA 144,8 m²
			PLOCHA 48,0 m²

±0,000 = 203,22 m n.m.		1:100 / 1 cm = 1 m	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK	DATUM	05 / 2018
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	ČKA 04380   +420 605 211 676   jurak@architekti.cz	FORMÁT	3 x A4
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc	Č. ZAK.	1617
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ, ING. ARCH. ZUZANA JURKOVÁ	PARE	
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.		
MÍSTO	Kamená 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)		
AKCE	REKONSTRUKCE SEVERNÍHO KŘÍDLA KLÁŠTERA SV. ALŽBĚTY		
OBJEKT	SO 01 - KLÁŠTER		
STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	SANACE	1:100	D.1.1.49