

	NOSNÉ BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 30, PEVNOST 12,5MPa, MALTA PRO TENKOU SPÁRU
	NOSNÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 25, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN55dB PEVNOST 20MPa, MALTA M10
	NENOSNÉ BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKU 21, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN55dB MALTA PRO TENKOU SPÁRU
	NENOSNÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKU 20, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN54dB MALTA VÁPENOCHEMENTOVÁ
	NENOSNÉ BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 14 MALTA PRO TENKOU SPÁRU
	NENOSNÉ BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE 8 MALTA PRO TENKOU SPÁRU
	OBEZDÍVKY Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU TL. 50,150 A 200MM MALTA PRO TENKOU SPÁRU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNA, VYSPRAVENÁ
	TEPELNÁ IZOLACE KONKRÉTNĚ VIZ D.11-02_ SKLADBY KONSTRUKČÍ
	TEPELNÁ IZOLACE KONKRÉTNĚ VIZ D.11-02_ SKLADBY KONSTRUKČÍ
	HYDROIZOLACE / PAROZÁBRANA KONKRÉTNĚ VIZ D.11-02_ SKLADBY KONSTRUKČÍ
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE KONKRÉTNĚ VIZ D.1.2
	PROSTÝ BETON KONKRÉTNĚ VIZ D.1.2
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP KONKRÉTNĚ VIZ D.11-02_ SKLADBY KONSTRUKČÍ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ

generální projektant

architekt	Ing. arch. Radim Lička	vypracoval	Ing. Roman Vrba
HIP	Ing. Roman Vrba	kreslil	Ing. Roman Vrba
kontroloval	Ing. Josef Pirochka	zodp. projektant	Ing. Roman Vrba
stavebník	Diakonie ČČE - středisko BETLEM		
místo stavby	Čísarova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2		

název stavby	
objekt	<b>S0 100</b>
část	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ</b>
název dokumentu	<b>ŘEZ D-D</b>

dokument	17-03
datum	06/2018
formát	8 xA4
stupeň	DPS
revize	00
<hr/>	
měřítko	<b>1:50</b>
<hr/>	
číslo přílohy	<b>204</b>