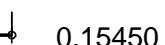


MĚŘITKO 1:500/100



projekt

© Peľčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Peľčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR		VEDOUČÍ PROJEKTU		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZPRACOVAL		PELČÁK & PARTNER ARCHTEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel. +420 545 215 136, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák		Ing. arch. Lenka Musilová		Ing. Petr Uhrin		-			
STAVEBNÍK				MÍSTO STAVBY:					
Masarykova univerzita Žerotínova náměstí 9, 601 77 Brno				Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno					
NÁZEV ZAKÁZKY									
ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU									
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MU									
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE									
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY									
OBJEKT									
SOUBOR OBJEKTŮ TRUBNÍ ROZVODY - KANALIZACE: SO 3000 - SO 3070									
ČÁST - PROFESE									
F.2/03 - TRUBNÍ ROZVODY - KANALIZACE, VODOVOD									
DOKUMENT - VÝKRES									
PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE								ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
								F.2/03/1.2.03	