

LEGENDA INŽENRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	RUŠENÉ	
			VODOVOD
			KANALIZACE JEDNOTNÁ
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
			DEŠŤOVÁ ZAOLEJOVANÁ
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
			PAROVOD
			VN
			NN
			SDĚLOVACÍ KABELY
			KABELY TELEFONICA O2
			VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ UPC Česká republika, a.s.
			SÍŤ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V MAJETKU TsB, a.s.
			SÍŤ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ AREÁLOVÉ
			PLYNOVOD

POZN.: TRASA VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VKS) UPC BUDE PŘELOŽENA DO VRSTVY ZEMINY NAD ZASTŘEŠENÍM KRYTÉHO PARKOVIŠTĚ, ČÁSTEČNĚ POVEDE V PODHLEDU KRYTÉHO PARKOVIŠTĚ POD BUDOVOU "A2". DÉLKA NOVÉHO KABELU VKS BUDE ZHRUBA ODPOVÍDAT DÉLCE RUŠENÉHO. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽENY PODMÍNKY ČSN 736005. PODROBNÉ ŘEŠENÍ BUDE SOUČÁSTÍ DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

LEGENDA


STÁVAJÍCÍ	ZMĚNĚNA STAVBY
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE DOČASNÝCH ZÁBORŮ
	OBRYŠ 1.NP BUDOV
	OBRYŠ 2. - 7.NP BUDOV
	OBRYŠ 1.PP
	SILNIČNÍ KOMUNIKACE
	POJÍZDNÝ CHODNÍK - DLAŽBA
	CHODNÍK
	ZELEŇ
	PRŮLEHY
	STÁVAJÍCÍ STROMY
	STÁVAJÍCÍ STROMY RUŠENÉ
	NOVĚ VYSAZOVANÉ STROMY
	VSTUP DO OBJEKTU
	VJEZD DO 1.PP
	NÁZEV OBJEKTU POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ

55 PARKOVACÍCH STÁNÍ NA TERÉNU, Z TOHO 3 (5,4%) PRO VOZÍČKÁŘE

± 0,000 = 231,75
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI SO 4000 PŘELOŽKA PAROVODNÍ PŘÍPOJKY			FIRMA THERMOPLUS, s.r.o.	 s.r.o. Obřanská 60, 614 00 Brno
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	Obřanská 60	
Ing. Ivoš Kupský	Radek Lacina	Radek Lacina	tel.: 545212109 thermoplus@thermoplus.cz	

© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výměn zprávy, použit, 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	 <div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</div> <div>Pelcák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhlíř	-	
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:		
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno		

NÁZEV ZAKÁZKY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY	ZAKÁZKA ČÍSLO 054
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ	DATUM KVĚTEN 2010
OBJEKT SO 4000 PŘELOŽKA PAROVODNÍ PŘÍPOJKY ČÁST - PROFESIE F.2.b - PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	MĚŘÍTKO 1 : 500
DOKUMENT - VÝKRES SITUACE	PARÉ
	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 2.b.1