



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

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ	ZMĚNA 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
	RETENČNÍ OBJEKTY

A1
NÁZEV OBJEKTU
POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ
POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ - KRYTÉ PARKOVIŠTĚ
POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ

STÁVAJÍCÍ STROMY
STÁVAJÍCÍ STROMY RUŠENÉ
NOVĚ VYSAZOVANÉ STROMY
VSTUP DO OBJEKTU
VJEZD DO 1.PP

Legenda svítidel

A - Plane LED 1000/140 mm (vestavné do chodníku) 22 ks
B - Be 6603 1/150W HIT (na fasádu) 13 ks
C - Via 1/26W (vestavné do stěny) 8 ks
D - Be 8644 1/80W EVG (vestavné do chodníku pro nasvětlení sochy) 4 ks
E - LED pásek, 12V (prosvětlení svítliků) 80 m

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

OP Výzkum a vývoj
pro inovace

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

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI F.2.d.g. KANALIZACE, VODOVODY, KRYTÉ PARKOVIŠTĚ A ROZVODY, HROMOSVOD			FIRMA PK SKLENÁŘ s.r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Sklenář	VEDOUcí PROJEKTU Ing. Jiří Sklenář	ZPRACOVAL Ing. Jiří Sklenář	Tomešova 1, 602 00 Brno tel.: 643 233 967 p@sklenar@iol.cz

AUTOR prof. Ing. arch. Petr Peláček		VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. Lenka Musilová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Uhrin	ZPRACOVAL -
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: 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 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ		MĚŘÍTKO 1 : 500
ČÁST - PROFESIE F.2.c - TRUBNÍ ROZVODY		PARÉ
DOKUMENT - VÝKRES SITUACE		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 2.a.1

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

PELÁČEK A PARTNER
ARCHITEKTI

Peláček a partner, s.r.o., Náměstí 28. eljna 17, Brno 602 00 CZ
tel.: +420 545 215 138, www.pelacak.cz, info@pelacak.cz