



LEGENDA INŽENERSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	RUŠENÉ	
			VODOVOD
			KANALIZACE JEDNOTNÁ
			KANALIZACE DEŠTOVÁ
			DEŠTOVÁ 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
	OBRYS 1.NP BUDOV
	OBRYS 2. - 7.NP BUDOV
	OBRYS 1.PP
	SILNIČNÍ KOMUNIKACE - ŽIVICE
	SILNIČNÍ KOMUNIKACE - BETON
	POJÍZDNÝ CHODNÍK - DLAŽBA
	CHODNÍK
	ZELEŇ
	RETEČNÍ OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ STROMY
	STÁVAJÍCÍ STROMY / KEŘE RUŠENÉ
	NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY
	VSTUP DO OBJEKTU
	VJEZD DO 1.PP
	NÁZEV OBJEKTU
	POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ
	POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ - KRYTÉ PARKOVIŠTĚ
	POČET PODZEMNÍCH PODLAŽÍ

58 PARKOVACÍCH STÁNÍ NA TERÉNU, Z TOHO 3 (5,0%) PRO VOZÍČKAŘE

STAVEBNÍ OBJEKTY

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 1000 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 1010 ODSTRANĚNÍ VZROSTLÉ A KEŘOVÉ ZELENĚ
SO 1020 ODSTRANĚNÍ DROBNÝCH STAVEB A OBJEKTŮ, VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ
SO 1030 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
SO 1040 PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ - součástí dokumentace ZOV
SO 1050 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY - součástí dokumentace ZOV
SO 1060 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - (staveništní kanalizační, vodovodní, elektro. a telefonní přípojka) - součástí dokumentace ZOV
SO 1070 OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ - součástí dokumentace ZOV

DOPRAVA - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 2000 ÚPRAVA VJEZDU NA ULICI HRNČÍRSKOU
SO 2010 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
SO 2020 ÚPRAVA CHODNÍKŮ

INŽENÝRSKÉ SÍŤE

TRUBNÍ ROZVODY - KANALIZACE, VODA
SO 3000 KANALIZACE JEDNOTNÁ
SO 3010 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
SO 3020 KANALIZACE DEŠTOVÁ
SO 3030 KANALIZACE DEŠTOVÁ - ZAOLEJOVANÁ
SO 3040 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
SO 3050 RETENCE DEŠTOVÝCH VOD
SO 3060 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
SO 3070 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
SO 3080 LAPÁK TUKŮ

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SO 4000 PŘELOŽKA PAROVODNÍ PŘÍPOJKY
SO 5010 PŘELOŽKA KABELU NN
SO 5020 PŘELOŽKA VN, NN
SO 6000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - TELEFONICA O2 ČR a.s.
SO 6010 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - ČD - TELEMATIKA a.s.
SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.
SO 6030 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - GTS NOVERA
SO 6040 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - T-MOBILE Czech Republic a.s.
SO 6050 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - E.ON Česká republika, a.s.
SO 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - VUT
SO 6070 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - Maxprogres, s.r.o.
SO 6080 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - Masarykova univerzita
SO 6090 PŘELOŽKA SPOJOVACÍCH KABELŮ - Ministerstvo obrany
SO 6100 PŘELOŽKA SPOJOVACÍCH KABELŮ - Faster CZ spol. s r.o.

KABELOVÉ ROZVODY

SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

BUDOVY A POZEMNÍ OBJEKTY

SO 7010 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA A1
SO 7020 PŘÍSTAVBA - BUDOVA A2
SO 7030 STAVEBNÍ ÚPRAVY - BUDOVA B
SO 7040 STAVEBNÍ ÚPRAVY - BUDOVA C
SO 7050 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA D
SO 7060 ZASTŘEŠENÍ DVORA P1, ATRIUM
SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2

TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO 8010 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - STŘECHA PARKOVIŠTĚ P2
SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU

ODSTRANĚNÍ BUDOV

SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A
SO 9020 DEMOLICE BUDOVY D
SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ

PROVOZNÍ SOUBORY

PROVOZNÍ SOUBORY
PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE
PS 02 ZALOŽNÍ ZDROJ
PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM
- VYTÁPĚNÍ
- CHLAZENÍ
- VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE
- MĚŘENÍ A REGULACE
- ZDRAVOTECHNIKA
- UMĚLÉ OSVĚTLENÍ
- SLABOPROUDÉ ROZVODY
- STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- NÁHRADNÍ ZDROJ
- TECHNOLOGIE
PS 10 VÝMĚNIKOVÁ STANICE PÁRA - VODA
PS 30 TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ BUDOVA A1
PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA

± 0,000 = 231,75

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

© Peľčák 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 Peľčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zřejmého účelu, pro něž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektující ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA
prof. Ing. arch. Petr Peľčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. arch. Zbyněk Zavřel	Ing. Petr Uhrin

STAVEBNÍK	MÍSTO STAVBY:
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno	Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno

NÁZEV ZAKÁZKY	ZAKÁZKA ČÍSLO
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY	054
STUPĚN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DATUM
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ	KVĚTEN 2010
OBJEKT	MĚŘITKO
SITUACE SOUBORU OBJEKTŮ	1 : 500
ČÁST - PROFESE	PARE
C/ SITUACE STAVBY	
DOKUMENT - VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	C.b) 3