



LEGENDA ZNAČEK A ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ, PARCELNÍ ČÍSLO
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT "A" PEDAGOGICKÉ FAKULTY MASARYKOVY UNIVERZITY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT "B" PEDAGOGICKÉ FAKULTY MASARYKOVY UNIVERZITY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT "Y" PEDAGOGICKÉ FAKULTY MASARYKOVY UNIVERZITY
- ŘEŠENÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU "Y", SO 001 – PŘESTAVBA TĚLOCVOKY NA MENZU VČETNĚ ZÁZEMÍ A ZIMNÍ ZAHRADY

LEGENDA ZELENĚ:

- STÁVAJÍCÍ STROMY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH ROZVODŮ IS

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE, DN250, DN200
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE, DN200, DN150
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - BVK, DSP
	VODOVOD - BVK, DSP
	NN kabel - BVK
	zemní kabel - BVK
	sděl. a opt. kabely - BVK
	PLYNOVOD NTL - JMP, DSP
	PLYNOVOD STL - JMP, DSP
	NN kabel - JMP
	zemní kabel - JMP
	sděl. a opt. kabely - JMP
	HORKOVOD - TEPLÁRNY, DSP
	sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNY
	NN kabel - E.ON, DSP
	NN venkovní vedení - E.ON, DSP
	VN kabel - E.ON, DSP
	VN venkovní vedení - E.ON
	kabel VO - TSB, DSP
	sděl. a opt. kabely - TSB
	NN kabel - DPMB, BKOM-SSZ
	zemní kabel - DPMB
	sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM
	PŘEVĚSY - DPMB
	KABELOVOD - DPMB
	KABELOVOD - TELEFONICA 02 (jen DSP)
	sděl. a opt. kabely - TELEFONICA 02 (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely - UPC
	sděl. a opt. kabely - MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely nad MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely - Č. RADIOKOMUNIKACE
	sděl. a opt. kabely - MU, VUT, VFU, GTS, PVT, KPS, KOOPERATIVA, SELF-SERVIS, SMART COMP, FASTER CZ
	KOLEKTOR - TSB, DSP
	SKLEPY - 1pp, 2-pp

LEGENDA ZOV

- TRVALÝ OBVOD STAVENIŠTĚ - OPLOČENÍ V RÁMCI ZOV (NEPRŮHLÉDNÉ OPLOČENÍ VÝŠKÝ min. 2 m) ~100 bm
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ OBVOD STAVENIŠTĚ - DOČASNÝ ZABOR PRO UMÍSTĚNÍ LEŠENÍ Z DŮVODU KOTVENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ, SOUČÁSTÍ DOČASNÉHO ZABORU JE I DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NEPRŮHLÉDNÉ OPLOČENÍ VÝŠKÝ min. 2 m (~50cm) S UZAMÝKATELNOU BRÁNOU
- TRVALÉ OPLOČENÍ STROMŮ V PRŮBĚHU STAVBY - OPLOČENÍ V RÁMCI OCHRANY VZÁCNÝCH STROMŮ - VIZ. SO 003
- SKLADKA MATERIÁLŮ
- PLOCHA PRO SKLADKU MATERIÁLŮ
- ODPAD
- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- KONTEJNER
- PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ KONTEJNERU
- WC
- MOBILNÍ WC NA VYVÁŽENÍ
- U
- STAVEBNÍ MICHÁČKA
- LEŠENÍ KOLEM FASÁDY OBJEKTU
- PROVIZORNÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍ "BRÁNY VĚDĚNÍ" V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZABEDNĚNÍM POMOCÍ OSB DESEK (cca ~ 35 m2)
- PROVIZORNÍ OCHRANA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ (ZATRAVNĚNÉ) PLOCHY A CHODNÍKU POMOCÍ OCELOVÝCH PLECHŮ TL. min. 20 mm, ~ 190 m2 - VIZ. VN+ON
- OCHRANA KMNĚ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ (např. OBEHNĚNÍM) - VIZ. SO 003
- UTNUTÍ ZABEZPEČIT PRŮJEZD ZAMĚSTNANCOŮ PŘED
- CHODNÍK NENÍ PR. CHOZÍ
- IS 11b
- B 28
- E 8c
- E 8a
- PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PO DOBU DOČASNÉHO ZABORU

POZNÁMKA

- VJEZD NA STAVENIŠTĚ BUDE UMOŽNĚN POMOCÍ ROZEBÍRATELNÉHO OPLOČENÍ
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

NAVRH MOŽNÉHO ŘEŠENÍ ZOV

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POPOVICH S.R.O. VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIE PAJGOTOVA, ING. ARCH. JAN POČESKA <i>Marina</i> <i>Jan</i>
------------------------	--	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ARCH. PETR STOJAN							
ZODPĚVNÝ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV SRNEC							
VYPRACOVAL		ING. MIROSLAV SRNEC							
KONTROLOVAL		ING. MARIE BLÁŽKOVÁ							
INVESTOR		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno				FORMÁT		8 A4	
NÁZEV AKCE		PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9				DATUM		DUBEN 2020	
						STUPEŇ		DPS	
						ČÍSLO ZNAČKY		1118	
						SPECIALIZACE		C.	
NÁZEV VÝKRESU						MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
SITUAČNÍ VÝKRES ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ						1:200		05	