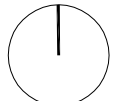


LEGENDA

- řešené území 804 m² (podklad KN) = ZÁBOR
 - řešený objekt 714 m² (podklad KN) - stávající stav
 - textilní zastínění dvorku (sezónní) 33,3 m² - nové
 - zpevněná plocha, betonová dlažba 57 m² - stavební úprava
- STÁVAJÍCÍ STAVY - NEVZNIKAJÍ NOVÉ POŽADAVKY:
- hranice parcel KN
 - katastrální mapa
 - Veřejná komunikační síť UPC, ochranné p. 1,0 m od krajních vedení
 - zaměřený optický kabel, HDPE trubka a souběh optického a metalického k. ochranné pásmo 1 m od krajních vedení CETIN
 - nezaměřený průběh metal. kabelu; ochr. p. 1,0 m od krajních vedení CETIN
 - veřejné osvětlení
 - veřejné osvětlení; lampa
 - podzemní vedení NN do 1 kV CEZ distribuce; ochr. p. 1,0 m
 - podzemní vedení VN do 35 kV CEZ distribuce; ochr. p. 1,0 m
 - NN přívod odběratele CEZ distribuce
 - podzemní optické vedení CEZ TPS; ochr. p. 1,0 m
 - NTL; GRID SERVIS, ochr.p. 1,0 m
 - ochranné zařízení; GRID SERVIS
 - ve výstavbě; GRID SERVIS, ochr.p. 1,0 m
 - Mikrovlnné (MW) spoje; T-mobilie
 - tepelné podzemní rozvody, Veolia Energie, ochr. p. 2,5m
 - vnější domovní kanalizace
 - OVaK kanalizace jednotná
 - přípojka kanalizace jednotná mimo správu OVaK
 - zrušené potrubí kanalizace, vodovod OVaK
 - vodovodní řád OVaK
 - vodovodní přípojky
 - optické vedení OU, ochr. p. 1,0 m
 - vstupy do objektu

±0,000 = stávající
výškopis, polohopis stávající

souřadnicový systém S-JTSK
výškový systém Místní



OBJEDNATEL : Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava		
AKCE: Stavební úprava přízemí budovy G, Ostravské univerzity, ul. Mlýnská 5, Ostrava p.č. 811/2, k.ú. Moravská Ostrava		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM: 6/2019
ČÁST DOKUMENTACE: C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	RAZÍTKO:
	Ing. arch. Adam Weczerek	
	PROJEKTANT:	
	Ing. arch. Petr Svoboda 73335751, p.svobodax@gmail.com	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200	C.2