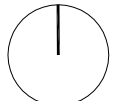


LEGENDA

- řešené území 804 m² (podklad KN), trvalý zábor
- 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; ochr. p. 1,0 m CEZ TPS
- 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-mobile
- 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 OÚ, 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: Ing. arch. Adam Weczerek	RAZÍTKO:
	PROJEKTANT: Ing. arch. Petr Svoboda +420 733 357 521, p.svobodax@gmail.com	
ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	MĚŘÍTKO: 1:500	Č. VÝKRESU: C.1