



STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

VODOVOD

KANALIZACE

VEDENÍ NN

VEDENÍ NN

VEDENÍ VN

VEDENÍ VN

VEDENÍ VO

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ - MW SPOJE

STL PLYNOVOD

SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

LEGENDA:

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BUDOVOY

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH ŽIVIČNÝ KRYT - 1 837 m²

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH KRYT Z BETONOVÉ DLÁŽBY - 795 m²

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÉ PLOCHY - 195 m²

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH ŠTĚRKOVÉ PLOCHY - 894 m²

213,31

STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)

HRANICE POZEMKŮ

NOVÝ STAV (NÁVRH)

RUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

RUŠENÍ VODOVODU (SO 03) - 83,1 m

RUŠENÍ KANALIZACE (SO 03) - 104,9 m

RUŠENÍ VEDENÍ NN (SO 03) - 327m

RUŠENÍ STL PLYNOVODU (SO 03) - 92m

RUŠENÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN (SO 03) - 86m

LEGENDA KÁCENÍ:

KÁCENÍ STROMŮ

SEVER

V SITUACI JSOU ZAKRESLENY NÁMI DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ JE MOŽNÝ VYSKYT NEZJIŠTĚNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=213,65 m n.m.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
OBJEDNATEL :		<div><div><div>Ostravská univerzita</div><div>DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div></div><div><div><div></div><div>Ostravská univerzita</div></div></div></div>	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. IVETA HENZELOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIAN	
VYPRACOVAL		ING. RADIM LAZECKÝ	
KONTROLOVAL		ING. ONDŘEJ FABIAN	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			
NÁZEV AKCE :		DPS	
NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU		03/2019	
VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ,		DATUM	
HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/15	
		MĚŘÍTKO	
		1:200	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK.	
IO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ		17080	
		ČÍSLO	
		SOUBOR	
		DWG	
		SOUPRÁVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ		17060-DPS-D.2-IO 01-02	

Moravská Ostrava [713520]