



LEGENDA:

- ID 04 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
PVC KG SN8 DN200
- ID 05 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
PVC KG SN8 DN200-300
- ID 06 VODNODVODNÍ PŘÍPOJKA
PE100RC SDR11 D90x8,2-29,2m
- ID 09 PŘÍPOJKA PLYNU
PE100RC SDR11 D63x5,8-22,0m
- NAPUJENÍ KANALIZACE V RÁMCI ZTI
- VÝTLAK Z ČERPADLA DEŠŤOVÉ VODY
- NAPUJENÍ DVODNODVACÍCH PRVKŮ

VYTÝČENÍ	X	Y
P1	-1102010,0945	-469894,1238
P2	-1102010,2547	-469893,1367
P3	-1102023,7438	-469881,5420
HUP	-1102025,5538	-469883,6400

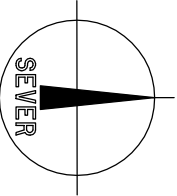
POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE PODKLADŮ GIS A DODANÝCH PODKLADŮ OD INVESTORA. DOPLNĚNÝCH O PŘEDANÉ PODKLADY SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU.

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000=213,65 m.n.m.



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

OSTRAVSKÁ UNIVERZITA,
DVOŘÁKOVA 7
701 03 OSTRAVA



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVETA HENZELOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL	ING. PETR KUDLIK	
KONTOLOVAL	ING. PETR KUDLIK	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD : OSTRAVA	

NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU

VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ,
HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA

NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :
IO 09	PŘÍPOJKA PLYNU

NÁZEV PŘÍLOHY :

SITUACE



KANIA, a.s. Špalova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPĚN	DPS
DATUM	03/2019
FORMAT/POČET STR.	2x44
MĚŘÍTKO	1:500
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	17060
ČÍSLO	
SOUBOR	DWG
SOUPRAVY	

Č. PŘÍLOHY :

17060-DPS-D.2-IO 09-02