



LEGENDA:

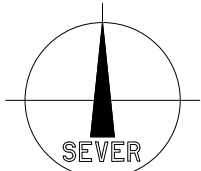
- IO 04 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
PVC KG SN8 DN200
- IO 05 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
PVC KG SN8 DN200-300
- IO 06 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PE100RC SDR11 D90x8,2-29,2m
- IO 09 PŘÍPOJKA PLYNU
PE100RC SDR11 D63x5,8-22,0m
- NAPOJENÍ KANALIZACE V RÁMCI ZTI
VÝTLAK Z ČERPADLA DEŠŤOVÉ VODY
- NAPOJENÍ ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ

VYTYČENÍ	X	Y
Z'	-1102006,5039	-469892,1663
S1	-1102008,8790	-469890,0218
S2	-1102025,9948	-469908,9770
S3	-1102040,0796	-469924,5755
S21	-1102039,1726	-469908,0010
S8	-1102022,6876	-469877,5532
S9	-1102009,3123	-469861,9911
S10	-1102025,1586	-469848,3702
S11	-1102035,1526	-469839,7797
S12	-1102040,7974	-469834,9276
S13	-1102057,9276	-469854,8837

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 :			<div><div><div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</div></div><div></div></div>		
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. IVETA HENZELOVÁ			<div><div>KANIA, a.s. Spálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div></div>
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL		ING. PETR KUDLÍK			
KONTROLOVAL		ING. PETR KUDLÍK			
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA			
NÁZEV AKCE : <div>NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU</div> <div>VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA</div>					<div><div><div>STUPEŇ</div><div>DATUM</div><div>FORMÁT/POČET STR.</div><div>MĚŘITKO</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div></div><div><div>DPS</div><div>03/2019</div><div>3XA4</div><div>1:500</div><div></div></div></div>
NÁZEV OBJEKTU : IO 04		ČÁST : KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			
NÁZEV PŘÍLOHY : <div>SITUACE</div>					<div>Č. PŘÍLOHY : <div>17060-DPS-D.2-IO 04-02</div></div>