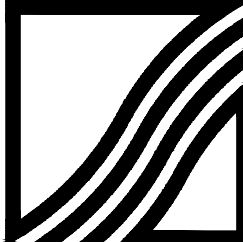


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- VYSOKÉ NAPĚTÍ VN
- NÍZKÉ NAPĚTÍ NN
- PLYNOVOD NTL
- SDĚLOVACÍ KABEL
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE
- VODOVOD
- RUŠENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE (ZTI)
- PŘEPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- KATASTR - HRANICE PARCEL
- KATASTR - HRANICE SLOUČENÝCH PARCEL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

NÁZEV STAVBY			<div>OSA projekt s.r.o. Kaňkova 10, 702 00 Ostrava</div> <div>tel. 595 693 200 fax. 596 618 557 e-mail: osa@osa-projekt.cz</div> <div></div>	
<div>OU - Pedagogická fakulta, areál na ulici Fráni Šrámka Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC</div>				
VEDOUcí PROJEKTU Ing.arch. Tomáš Janča	ARCHITEKT Ing.arch. Martin Chválek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Tomáš Janča	VYPRACOVAL Ing. Josef Kupka	
OBJEDNATEL Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava				
STAVEBNÍ OBJEKT			STUPĚŇ DPS	DATUM duben 2014
ČÁST C. Situační výkresy			FORMÁT A4 8	MĚŘÍTKO 1:250
NÁZEV VÝKRESU Celkový situační výkres stavby			ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 13-079-5	ČÍSLO VÝKRESU ZMĚNA C.2