


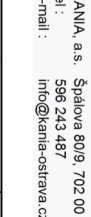


POZNÁMKA:

OKOLO PLYNOMĚRU NUTNÝ VOLNÝ PROSTOR 250 MM
VE VŠECH SMĚRECH
KE SKŘINI PŘÍVĚST SAMOSTATNĚ JIŠTĚNÝ PŘÍVOD 230V,
KABEL CYKY 3Cx1,5, JISTIČ 6A

Soutěžnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0.000=213,65 m.n.m.

OBJEDNATEL :				DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA							
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. IVEA HENZLOVÁ						
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABŘÁN						
VYPRACOVAL	ING. PETR KUDLÍK						
KONTROLOVAL	ING. PETR KUDLÍK						
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD : OSTRAVA						
NÁZEV AKCE : NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU				STUPĚŇ	DPS		
VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA				DATUM	03/2019		
				FORMÁT/POČET STR.	2x44		
				MĚŘÍTKO	1 : 25		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : IO 09	ČÁST : PŘÍPOJKA PLYNU			Č. ZAK.	17060	ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :				SOUBOR	DWG		
DETAIL ODBĚRNĚ MĚŘICÍHO ZAŘÍZENÍ				Č. PŘÍLOHY :	17060-DPS-D.2-IO 09-04		