



Napěťová soustava: 3+N+PE st. 50Hz 230/400V TN-S  
Základní ochrana (živé části): KRYTÍM A IZOLACÍ  
Ochrana při poruše: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
Doplňná: POSPOJOVÁNÍM  
Doplňková ochrana: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

STAVEBNÍK	
GYMNÁZIUM A STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PLASY PLASY, ŠKOLNÍ 280, 33101	
PROJEKT	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VÝMĚNY ZDROJE TEPLA V KOTELNĚ STARÁ CESTA 363, PLASY PARCELNÍ ČÍSLO: 415 Katastrální území: Plasy (721531)	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
AMMBRA PROJEKT s.r.o. RAVENNSKÁ 320 109 00, PRAHA 10 IČO:28980131, TEL.: 295 560 549	
ČÁST	
D.1.4.c - ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Ladislav Baran
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Jiří Satranský
VYPRACOVAL	Jiří Satranský
ARCHIVNÍ ČÍSLO	DESKR8011
DATUM	2018 / 04
MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU	
Půdorys kotelny	D.1.4.c.3