

**ROZVED PLYNU**

VZT-Axiální ventilátor  
d=110mm, min.50m<sup>3</sup>/h  
Odvětráno na fasádu  
Kryto nerez mřížkou

204 Kancelář+šatna pro personál MŠ  
PVC  
16.27 m<sup>2</sup>  
18.26 m

205 Úklid.komora  
PVC  
2.01 m<sup>2</sup>  
5.94 m

206 Sklad pomůcek  
PVC  
4.25 m<sup>2</sup>  
8.66 m

207 Předst.  
Ker.dlažba  
3.09 m<sup>2</sup>  
7.03 m

VZT-Axiální ventilátor  
d=110mm, min.80m<sup>3</sup>/h  
Odvětráno na fasádu  
Kryto nerez mřížkou

203 Připravna  
Ker.dlažba  
5.44 m<sup>2</sup>  
10.13 m

202 Chodba II.  
Ker.dlažba  
18.35 m<sup>2</sup>  
28.66 m

209 Šatna  
Ker.dlažba  
12.01 m<sup>2</sup>  
14.42 m

VZT-Axiální ventilátor  
d=110mm, min.50m<sup>3</sup>/h  
Odvětráno nad střechu  
odvětrávací hlavice

Nový kotel Geminox  
THKS 2-17M-75V  
svítlé turbo souosé  
80/125 nad střechu+  
integr. zás. TUV 75L  
2-17kW, KK DN20

213 Sklad hraček  
PVC  
3.63 m<sup>2</sup>  
9.25 m

Svítlé turbo souosé  
80/125 nad střechu

Napojeno na stávající  
rozvod plynu DN25 v NP

201 Schodiště | chodba I.  
Ker.dlažba  
17.92 m<sup>2</sup>  
27.46 m

DVŘE 900  
EW 15/197

+3.950

# IZOMETRIE

PRIVODNÍ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ OBVODOVOU ZDÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI VLNKNUTÍ PLYNU DO OBJEKTU  
PŘI PORUŠENÍ TĚSNOSTI PLYNOVÉHO POTRUBÍ V ZEMI.  
PLYNOVOU NESMÍ BÝT UMÍSTOVÁN.  
A. DO VÝTAHOVÝCH A VĚTRACÍCH SÁČET  
B. DO KOMÍNŮVÝCH PRŮCHODŮ I NEPOUŽÍVANÝCH  
C. DO PEVNĚ ZABUDOVANÉ ZARIŽOVACÍ PŘEDMĚTY, ZVLÁŠTĚ TAM KDE BY MOHLO DOJÍT K OHŘÁTÍ POTRUBÍ  
D. DO PROSTORU CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CEST  
E. DO PODNÍCH PROSTOR, POKUD TAM NEJÍ UMÍSTĚN OCELOVÝ PROSTOR  
F. STUPAJÍCÍ ČÁST NESMÍ VEST OBYTNÝMI MÍSTNOSTIMI  
G. DO PODLAH S VÝJIMKOU OCELOVÝHO POTRUBÍ V PROSTORÁCH OBČANSKÉHO VYBAVENÍ  
VŠECKÉ SPOTŘEBITĚ UVEDE DO PROVOZU PŘÍSLUŠNÝ OPRAVNĚNÝ SERVISNÍ TECHNIK DLE TPG 704 01 S TPG

ODVOD SPALIN Z NOVĚ NAVRŽENÉHO PLYNOVÉHO KOTLE JE NAVRŽEN DLE ČSN 73 4201  
NAD STŘECHU OBJEKTU. NÁVRH ODVODU SPALIN SPLŇUJE POŽADAVKY ODST. 10.3 PRO ODVOD  
SPALIN OD SPOTŘEBIČŮ S JMENOVITÝM VÝKONEM OD 7kW DO VÝKONU 30kW.

VYPRACOVAL	Ing. Lenka Vyletová	<b>PROJEKTOVÝ ATÉLIÉR</b> <b>A.D.S.</b> <b>Rokycany s.r.o.</b> <b>tel. 777640318, 777591981</b> <b>Smetanova 47, Rokycany 33701</b>	
KONTROLOVAL	Ing. Oldřich Dienstbier, Ing. Jiří Škop		
INVESTOR	Obec Zlonín, č.p. 8, 250 64 Zlonín		
AKCE	Změna stavby mateřské školy č.p. 265 na pozemku s parcelním číslem 408/2 a na p.p.č. st. 327 v k. ú. Zlonín	číslo zakázky	691/2017
		měřítko	1:50
		datum	3/2018
VÝKRES	Půdorys I a II.NP, Izometrie Rozvod plynu	č. výkr.	č. paré
		<b>301</b>	

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY A.D.S. ROKYCANY S.R.O. NESMÍ BÝT POUŽITA  
A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁNA ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ