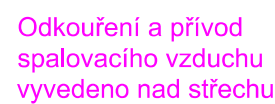


PŮDORYS II.N.P. - galerka M = 1 : 100



Odkouření a přívod
spalovacího vzduchu
vyvedeno nad střechu
D 125/80

LEGENDA

TOPNÁ TĚLESA

- Deskové těleso KLASIK (22/700/100) typ/výška/délka

ARMATURY

RRV-DN/PN10-I Ruční regulační ventil STAD

RŠ-DN Radiátorové uzavírací šroubení, kvs-1,31

QV-DN Ruční odyzdušňovací ventil mosazný, PN10

KK-DN: Kulový koboult závitový plochoprátkový, PN10

VK-DN Vypouštěcí kulový kohout závitový PN10

AOV-DN Automatický odvzdušňovací ventil mosazný PN10

OŠ Orientační štítek

ROZVODY

75°C Topná voda vytápění, z kotle 75°C

- 60°C - - - - - Zpětná voda vytápění, do kotle 60°C

ZAŘÍZENÍ ZDROJE TEPLA

7 - Sestava odkouření DN 80/125

(příruba DN80/125 pro kotel 1-ks, odvod kondenzátu,

revizní kus přímý DN 80/125 - 1kpl

prodloužení DN80/125/1000mm - 2ks

průchodka střechou DN125-šikmá, černá-1ks,

komín DN80/125 vč. hlavice, s

23 - Sestava odkouření DN 80/125

25 - Sestava odkouření DN 80/125
(příruha DN80/125 pro kotel 1-ks. o

revizní koleno 90°, DN 80/125 - 1kpl.


revizní kus přímý DN 80/125 - 1kpl

prodloužení DN80/125/1000mm - 5k

prodloužení DN80/125/500mm - 1ks

koleno 90° DN80/125 - 1ks

JE NUTNÉ DODRŽET PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘÍPADNÉ ZMĚNY
MUSÍ ODSOUHLASIT PROJEKTANT A MUSÍ BÝT ZAPSÁNY DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

Vypracoval: Petr TAFLÍŘ	Zodpovědný projektant: Petr TAFLÍŘ		PETR TAFLÍŘ Projektová kancelář Gorkého Mlýn 79, 071 56 Doprny 12, Nováry Býřky, 071 02 tel. 602 521 643 petr@taflir.cz , www.taflir.cz
Investor: Město VĚMYSLICE, IČO 00293768, VĚMYSLICE č.p. 31, 671 42			
Stavba: SOKOLOVNA ve Věmyslicích Stavební úpravy + nové dispozici řešení Město stavby: VĚMYSLICE č.p. 208, 671 42 na pozemku parc.č. st. 331 v k.ú. Věmyslice D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ		Datum: 07/2020 Formát: 6A4 Stupeň: Prováděcí projekt Zakázkové číslo: Účet:	3
Výkres: PŮDORYS 2. NP Projektová dokumentace je chráněna autorským zákonem. Kopírování a veřejné šíření je možné jen se souhlasem autora.		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu:

Projektová dokumentace je chráněna autorským zákonem. Kopírování a veřejné šíření je možné jen se souhlasem autora.