

JSOU-LI V ZD NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY,
JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARDU A ZADAVATEL
UMOŽŇUJE I JINÉ TECHNIKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ!!!

ODVOD SPALIN NEREZOVÝM POTRUBÍM Ø 315 MM NAD STŘECHU OBJEKTU

~1.000

~+5,13 (ATIKA)

~+4,79 (STŘECHA)

~+3,90 (STROP)

~+2,10

OCEL DN 80

Ø 315 MM

PZ

~+2,10

R 200/100

STAV. NTL PŘÍVOD PLYNU (OCEL DN 200)
OD STÁVAJÍCÍ REGULAČNÍ STANICE S FAKTURAČNÍM PLYNOMĚREM

K 1/2", KH 1/2" ~+3,3

~+1,42

KONTROLNÍ OTVOR

91,4 M³/H

PK

KS 3"

ODBĚRNÉ MÍSTO SPALIN

OCEL DN 100

OCEL DN 100 IZ.

~+0,15

±0,00 = PODLAHA KOTELNY

~+0,75

S

TERÉN ~-0,25

EMP 100

HUK 4"


~750

±0,00

TERÉN ~-0,25

POZN.: LEGENDA VZ. VÝKR. Č. 02 – 1. NP – KOTELNA –

NOVÝ STAV

vypracoval: Ing. Karel Jirí		schválil: Ing. Hlášek Jaroslav		KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.			
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora	 Benešova 316 28401 Kutná Hora tel. 327514637, 327514517			
investor:	SOŠ a SOU řemesel Kutná Hora, Čáslavská 202, 28401 Kutná Hora			datum: listopad 2017			
stanba:	SOŠ A SOU ŘEMESEL - REKONSTRUKCE KOTELNY Kutná Hora, Čáslavská č.p. 202			supert:	Projekt stavby		
část:	D1.4f Vnitřní plynovod			formát:	6 A4		
obsah:	AXONOMETRICKÝ OBRAZ VNITŘNÍHO PLYNOVODU			zak. číslo:	17 210		
mřítko:				1:25			
č.v.				03			