

<b>301-02</b>	<b>301-01</b>
22VK-600-1400	22VK-600-1400
TH PŠ 15	TH PŠ 15
4,0 3,0	4,0 3,0
NOVÉ TĚLESO	NOVÉ TĚLESO

<b>301-03</b>
22VK-600-1400
TH PŠ 15
4,0 3,0
NOVÉ TĚLESO

<b>301-04</b>
22VK-600-1400
TH PŠ 15
4,0 3,0
NOVÉ TĚLESO

<b>301-05</b>
22VK-600-1400
TH PŠ 15
4,0 3,0
NOVÉ TĚLESO

<b>301-06</b>
22VK-600-1400
TH PŠ 15
4,0 3,0
NOVÉ TĚLESO

POZNÁMKA:

POTRUBÍ VEDENÉ POD TĚLESY NAD PODLAHOU V MÍSTNOSTECH Č. 203, 204, 205 A 301  
BUDE OPATŘENO UMĚLOHMOTNÝMI LIŠTAMI. ODSÍTÍM HZ LIŠTY BUDE PŘED MONTÁŽÍ PROJEDNÁN S VEDENÍM ŠKOLY.  
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ ZÁROVEŇ PŘÍPEVNIT DO ZDIVA UMĚLOHMOTNÉ TRMENY PRO ZALKNUTÍ ZÁKRYTOVÝCH HZ LIŠT.

LEGENDA POTRUBÍ:

—————	TOPNÁ VODA NÁBĚH 60°C – NOVÝ ROZVOD
-----	TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA 45°C – NOVÝ ROZVOD
—————	TOPNÁ VODA NÁBĚH 60°C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
-----	TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA 45°C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

S

otopné těleso	Pozice otopného tělesa (číslo místnosti umístění; pořad. číslo tělesa v místnosti)
021-01 22VK-500-1400 PV15TH PŠ15 4,0 .	Typ otopného tělesa –Ocelové deskové (KLASIK)
	PV15 – přímý ventil (regulační ventilový spodek) DN 15 TH – Přímochinná termostatická hlavice odpovídající ventilu PV
	PŠ10 – přímé regulovatelné šroubení DN 15 Hydraulické vyvážení soustavy, škrcení ventilu, škrcení šroubení

otopné těleso	Pozice otopného tělesa (číslo místnosti umístění; pořad. číslo tělesa v místnosti)
021-01 22VK-500-1400 TH PŠ 15 4,0 .	Typ otopného tělesa –Ocelové deskové (TYP VK)
	– VENTIL OSAZEN V TĚLESE (regulační ventil) TH – Přímochinná termostatická hlavice odpovídající ventilu
	PŠ 15 – přímé regulovatelné šroubení DN 15 Hydraulické vyvážení soustavy, škrcení ventilu, škrcení šroubení

+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NF			<div><div></div><div></div></div>											
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák													
Zodpovědný projektant :	Ing. Jiří Sochůrek													
Projektant :	Ing Jiří Sochůrek													
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Nová Paka												
Stavebník : Střední škola gastronomie a služeb, Nová Paka Masarykovo nám. 2, 509 01 Nová Paka IČO: 150 55 256			<div>Autorizace:</div> <table><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>20/09/0643</td></tr><tr><td>Stupeň PD :</td><td>DSP + DPS</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>11/2020</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td>1:100</td></tr><tr><td>Formát :</td><td></td></tr></table>		Číslo zakázky :	20/09/0643	Stupeň PD :	DSP + DPS	Datum :	11/2020	Měřítko :	1:100	Formát :	
Číslo zakázky :	20/09/0643													
Stupeň PD :	DSP + DPS													
Datum :	11/2020													
Měřítko :	1:100													
Formát :														
Stavba : Zateplení cukrářských dílen SŠGS, Nová Paka Havlova čp. 403, Nová Paka 509 01, Česko k.ú. Nová Paka [410276] p.p.č. 3745														
D.1.4.a ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ			Číslo paré :											
Název výkresu : PŮDORYS 3.NP			Číslo výkresu :											
			D.1.4.a.6											