

<b>00</b>	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	03.2014	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  <b>CODE, s.r.o. PARDUBICE</b> Computer Design Pardubice, Na Vrtálně 84 IČO 492 86 960 tel. 466 053 111, fax 466 612 428			Zpracovatel části  <b>PK Interklíma s.r.o.</b> Dražkovice 108, 533 33 Pardubice kancelář : B. Němcové 2625 530 02 Pardubice tel.: 466 736 226		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	1158/03/14
Ing. Karel Puháný	Ing. Karel Puháný		Ing. Karel Puháný	POČET FORM.	A 4
				DATUM	3.2014
INVESTOR	Pardubický kraj			MĚŘÍTKO	
<b>SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM PARDUBICE</b> <b>REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ</b>  4.100 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB				JMÉNO SOUBORU	
				STUPEŇ PROJ.	<b>DPS</b>
				ČÍS.KOPIE	ČÁST
<b>TEXTOVÁ ČÁST</b>					<b>D1.01</b>
					<b>4.101</b>

## **OBSAH :**

- 4.101 - Textová část
  - A) Technická zpráva
- 4.102 - Půdorys – 1.PP
- 4.103 - Půdorys – 1.NP
- 4.104 - Půdorys – 2.NP
- 4.105 - Půdorys – 3.NP
- 4.106 - Výkaz výměr

# A) TECHNICKÁ ZPRÁVA

## 1) Základní identifikační údaje akce

Stupeň dokumentace	:	Dokumentace pro provedení stavby
Název akce	:	Sportovní gymnázium Pardubice Rekonstrukce sociálního zařízení
Místo stavby	:	Pardubice
Část	:	4.100 – zařízení pro vytápění staveb

## 2) Náplň projektu

Tento projekt řeší úpravy ústředního vytápění v souvislosti se stavebními pracemi v prostoru objektu Sportovního gymnázia v Pardubicích.

## 3) Technický popis

Stávající stav :

Vytápění objektu je teplovodní s rozvodem z ocelových otopnou plochu tvoří převážně litinová článková tělesa různých typů.

Navrhované úpravy :

V 1.PP budou nově vybudována sprchy. V nadzemních podlažích se rekonstruují sociální zařízení.

Před zahájením stavebních prací se tělesa demontují včetně připojovacích armatur (termostatické ventily IVAR). Potrubí přemísťovaných těles bude demontováno v nadzemních podlažích ke stoupačkám, v 1.PP k nejbližším uzávěrům (dle výkresové části PD). Volné konce potrubí budou chráněny proti vnikání nečistot.

Po provedení stavebních úprav budou tělesa instalována do nových případně původních poloh a budou napojena na rozvod.

## 4) Nátěry

Ze stávajícího potrubí v upravovaných prostorách bude odstraněn nátěr. Nové i stávající potrubí v dotčených místnostech bude opatřeno 1x základním

nátěrem a 2x vrchním krycím emailem.

Z demontovaných těles bude též odstraněn nátěr. Tělesa budou nově opatřena stejným nátěrovým systémem jako potrubí.

## **6) Izolace**

Nové potrubí nebude izolováno.

## **8) Regulace**

Regulace topné vody zůstane stávající, termostatické ventily nových těles se doplní termostatickými hlavice.

## **9) Zkoušky**

Po skončení montáže bude nutno provést všechny předepsané zkoušky. Veškeré zkoušky budou provedeny v souladu s ČSN 06 0310. Před zkouškami a uvedením do provozu musí být zařízení řádně propláchnuto.