

LEGENDA:

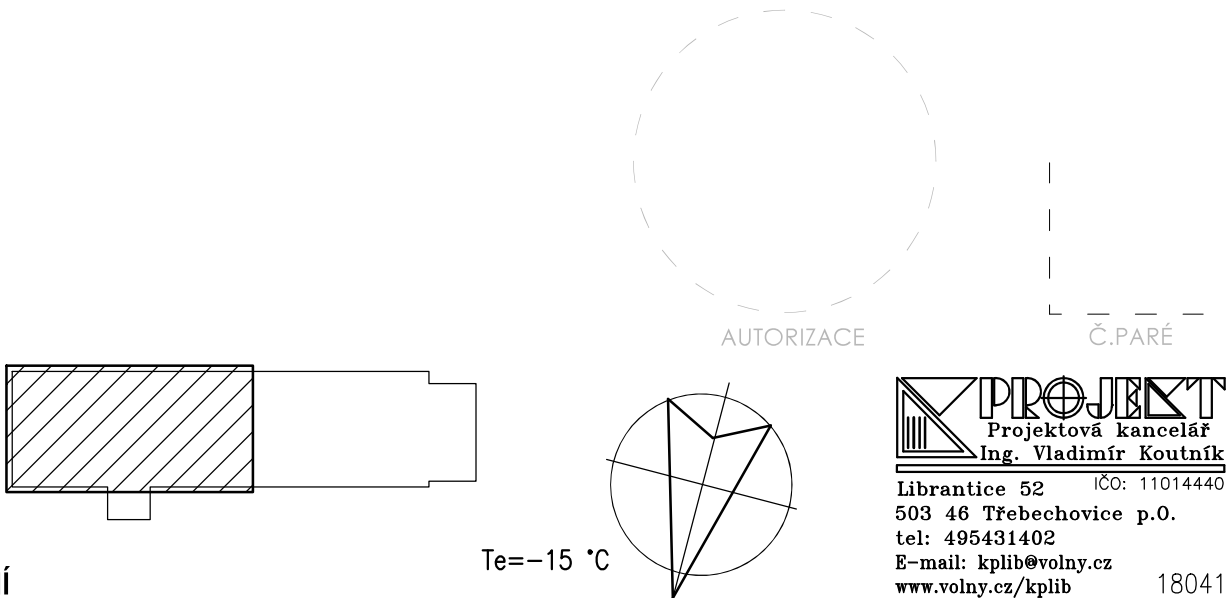
	Potrubí otopných těles – nové
	Potrubí otopných těles – stávající
	Potrubí ÚT – demontované potrubí
	Deskové otopné těleso se spodním připojením
	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením
	Litínové článkové otopné těleso – demontované
	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením – úprava
	Deskové otopné těleso RADIK VENTIL KOMPAKT (označení: typ – výška x délka)
	Trubkové těleso – stávající
	Trubkové těleso KORALUX LINEAR COMFORT-M (označení: typ – výška.délka)
	Elektrický přímotop
	Hranice dispozičních úprav
	Způsob označení stoupaček ÚT

LEGENDA ARMATUR:

TV	Radiátorový ventil na tělese RADIK VK + term. hlavice
TH	Stávající radiátorový ventil s novou termostatickou hlavici
THX	Stávající radiátorový ventil s novou termostatickou hlavici v provedení pro veřejné prostory
TPV	Radiátorový ventil HEIMEIER V–exact II, DN 15, přímý, + termostatická hlavice
PŠ	Radiátorové připojovací šroubení DN 15, přímé
DPŠ	Dvojitě radiátorové šroubení HEIMEIER Vekotec, přímé, DN15, uzavíratelné
DRŠ	Dvojitě radiátorové šroubení HEIMEIER Vekotec, rohové, DN15, uzavíratelné
MLX	Radiátorový ventil HEIMEIER Multilux, DN 15, rohový, + termostatická hlavice

POZNÁMKA:

- Vlivem dispozičních úprav dochází k úpravám otopného systému.
- Podkladem pro tento návrh byla obhlídka místa a dokumentace úprav soc. zařízení z května roku 2015 zpracovaná firmou TZB KOMPLET s.r.o. Chrudim.
- Stávající potrubí je ocelové, hlavní rozvody jsou vedeny v 1.PP (technické podlaží). Stoupačky jsou vedeny podél obvodových stěn. Přípojky otopných těles jsou vedeny volně před stěnou.
- V místnostech dotčených úpravami jsou stávající otopná tělesa litinová článková KALOR. Otopná tělesa jsou na přívodu osazena radiátorovým ventilem. Ventily jsou osazeny termopohony, v některých místech jsou pohony z ventilů odinstalovány. Tělesa jsou na zpátečce osazena připojovacím šroubením.
- Popisy stávajících otopných těles byly zjištěny při obhlídce místa a v PD jsou uvedeny menším písmem.
- Upravovaná otopná tělesa budou sestavena ze stávajících demontovaných článků otopných těles. Napojena budou na přípojky, které se dle potřeby upraví. Radiátorové ventily zůstanou na otopných tělesech ponechány.
- Stávající elektrotermické pohony demontovat a všechny radiátorové ventily osadit novými termostatickými hlavici. Termostatické hlavice v čekárnách, chodbách a v místnostech přístupných veřejnosti budou v provedení do veřejných prostor.
- Nová otopná tělesa budou na rozvod připojena potrubím vedeným pod stropem ve 2.NP a ve 3.NP nad podlahou. Přípojky otopných těles jsou vedeny v drážce ve stěně, v místnosti 3.13 volně před stěnou.
- V případě nefunkčnosti stávajících radiátorových ventilů budou armatury vyměněny za nové stejného typu a dimenze.
- Vzhledem k úpravám otopného systému je nutné celý systém přeregulovat!
- Nové a upravované potrubí v podhledech a drážkách ve stěnách bude tepelně izolováno dle platné legislativy.
- Prostupy potrubí mezi požárními úseky opatřit protipožárními prostupy.
- Budou-li během realizace zjištěny jiné skutečnosti, než jsou v PD předpokládány, bude navržené řešení upraveno po konzultaci s projektantem.



VYTÁPĚNÍ

Autor projektu:	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	
Zodpovědný projektant:	Ing. Vladimír Koutník	Vypracoval:	Ing. Markéta Hajná	
Kraj: Pardubický kraj	M.Ú.: Svitavy	Investor:	Krajský úřad Pardubického kraje Komenského nám. 125, Pardubice	
Akce:	NPK a.s. - Svitavská nemocnice - úprava části polikliniky na lékárnu a ambulance		Formát: 6x A4 Datum: 08/2018 Č.zak.: 2017-01-003	
Název:	PŮDORYS 1.NP		Číslo výkresu: D.1.4a.02	Měřítko: 1:100