

KOORDINAČNÍ JEDNÁNÍ K PROJEKTU**Česká Třebová – projektová dokumentace opravy rozvodů ÚT a MaR**

- INVESTOR:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 – Nové Město
IČ: 70994234
- ČINNOST:** Koordinační jednání k projektové dokumentaci
- TERMÍN:** 12.1. 2018, od 9:00 do 12:30 hodin
- MÍSTO:** Výpravní budova, Nám. Jana Pernera 579, 560 02 Česká Třebová
- ÚČASTNÍCI:**
- | | |
|---------------------|---|
| Ing. Miloslav Joneš | Projektant MaR |
| Pavel Beránek | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace |
| | Správa osobních nádraží Hradec Králové |
| Ing. Josef Doleček | TEZA, s.r.o. |
| Jiří Klacil | Správce výpravní budovy, Česká Třebová |
| Tomáš Ryngl, DiS. | Projektant ÚT |
- UJEDNÁNÍ:**
1. Upřesněno technické provedení expanzního zařízení – bude použit kompresorový systém místo systému s čerpadlem. Na žádost firmy TEZA, s.r.o. – správce kotelny.
 2. Systém hlavních trubních rozvodů bude upraven následovně:
 - V kotelně bude rozdělovač pro 3 okruhy (pardubická strana, olomoucká strana, teplá voda).
 - Na každé straně ústředního vytápění (pardubická strana, olomoucká strana) bude podružný rozdělovač, ze kterého budou větve vedeny k jednotlivým otopným tělesům v budově.Umístění podružných rozdělovačů bude následující:
 - Podružný RS pro pardubickou stranu bude umístěn ve zrušeném krytu CO (místnost ozn. 041).
 - Podružný RS pro olomouckou stranu bude umístěn v místnosti se stávajícím RS (místnost ozn. 024).
 3. V prostorech stávající trafiky a prodejny občerstvení v hlavní hale oproti stávajícímu stavu nebude instalováno žádné otopné těleso.
 4. V místnostech ozn. 009, 018 a v místnostech přilehlých bude připraven samostatný

okruh vytápění jako příprava pro případné využití v budoucnu. Projektant ÚT upozornil, že si doplnění vytápění v těchto prostorách může vyžádat navýšení výkonu zdroje tepla.

5. Upřesnění využití místnosti ozn. 149 – ve stávající projektové dokumentaci je využití jako kancelářský prostor. Její skutečné využití je jako WC.
6. Byt č. 3 bude přestavěn na nocležny pro zaměstnance (stavební úpravy, změny dispozic, mobiliář, apod. nejsou předmětem této PD). Ve stávající PD navržený systém vytápění samostatným kotlem bude změněn a nově budou prostory napojeny na centrální rozvod vytápění včetně využití systému IRC.
7. Potrubí topného systému bude v prostorech bytů zasekáno do stěn a zapraveno do původního stavu. V ostatních prostorech bude vedeno při stěnách nebo u stropů. V místech, kde by vedení po povrchu znamenalo překážku užívání (např. snížení podchodné výšky, zúžení průchodného profilu, apod.), bude potrubí zasekáno. Systém IRC bude veden po povrchu v bílých plastových lištách v blízkosti trubního rozvodu.
8. PC pro obsluhu systému IRC bude umístěn v kanceláři pana Klača (správce budovy) místnost ozn. 329. Přes VPN SŽDC bude umožněn vzdálený přístup do systému.
9. Na centrálním rozdělovači topné vody v kotelně bude připravena rezerva s dostatečným výkonem pro případný ohřev teplé vody pomocí kotlů (ve stávajícím stavu zůstane ponechán samostatný plynový boiler).
10. Stávající větrání kotelný a saní spalovacího vzduchu bude zrušeno a zapraveno. Pro nové větrání kotelný bude využit pouze jeden otvor v rohu kotelný u stropu, kde bude napojeno pozinkované potrubí čtvercového nebo obdélníkového průřezu. Toto potrubí bude svedeno k podlaze, kde bude doplněno uzavírací klapkou. Odvod větracího vzduchu bude využit stávající.
11. Projektant ÚT prověří možnost použití koaxiálního kouřovodu (stávající PD počítá s odděleným sáním spalovacího vzduchu a odvodu spalín).

ZAPSAL:

Tomáš Ryngl, DiS., DABONA s.r.o., GSM: +420 734 254 923, email: ryngl@dabona.eu

V případě připomínek k tomuto zápisu, požadavků na doplnění či dotazů se prosím obraťte na autora zápisu.