

Budova Roudnice nad Labem, Pod Katovnou č.p. 223, stavební úpravy

Číslo stavby objednatele: 239220013

Druhý výrobní výbor dne 05.04.2023

Zúčastnění:

Ing. Pavla Hajdinová
Ing. Petr Plessney
Ing. Petr Balcar
Ing. Jakub Hušek
Milan Kyrál, DiS.
Tomáš Kuruc
Pavel Zidek
Ing. Pavel Hrba

Povodí Labe, státní podnik
Povodí Labe, státní podnik
Povodí Labe, státní podnik
Povodí Labe, státní podnik
Povodí Labe, státní podnik
Povodí Labe, státní podnik
MP technik spol. s r.o.

vedoucí PS Ústí n. L., závod Roudnice nad Labem
TP náměstek, závod Roudnice nad Labem
energetik, odbor TPČ
odbor inženýrských činností
TDS, odbor inženýrských činností
úsekový technik PS Ústí n. L., závod Roudnice n. L.
Technik energetik, závod Roudnice nad Labem
projektant


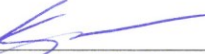






Prezenční listina

Číslo akce 239220013, Budova Roudnice nad Labem, Pod Katovnou č.p. 223, stavební úpravy

Výrobní výbor č.2 – Projektová dokumentace

Dne: 5.4. 2024

Místo: VD Roudnice nad Labem

Jméno a příjmení	organizace	Kontakt (email, telefon)	podpis
PAVEL HRBA	MP TECHNIK	HRBA@MPTECHNIK.CZ 605 305 661 HRBA@MPTECHNIK.CZ	
M. KYRÁL	O.Č. PLA	775431761	
J. HUŠEK	PLA - OČ	602 128 870	
P. PLESSNEY	PLA - ZS	plasnayp@pl.cz 602 169 645	
PAVLA HAJDINOVÁ	Povodí Labe, st.podnik, ZS	hajdi106ap@pl.cz 602 654 147	
TOMÁŠ KURUC	— " —	kuruct@pl.cz 602 174 048	
PAVEL ZÍDEK	PLA ENERGETIK	zidek@pl.cz 602 645 080	
PETR BALCAR	PLA - OTPČ	BALCAR.P@PLA	

VÝSTUPY:

-Povodí Labe, státní podnik požaduje doplnění čísla zakázky do projektové dokumentace

-Povodí Labe, státní podnik požaduje stupeň projektové dokumentace dle SOD na výkresech uvádět jako DSJ (projektová dokumentace stavby jednostupňová) – Po konzultaci Projektanta se stavebním úřadě (paní Ortová) bylo zjištěno, že by to vedlo k problémům při získávání stavebního povolení, jelikož jednostupňová dokumentace dle zákona neexistuje, proto je vhodné ponechat popis DSP + DPS (dokumentace pro stavební povolení + dokumentace pro provádění stavby)

-Povodí Labe, státní podnik požaduje doplnění malby a vyčištění skladů do projektové dokumentace a rozpočtu (všeobecně je nutné zahrnout úklid na hrubo a úklid na čisto všech budov do projektové dokumentace a VON položkového rozpočtu)

-Povodí Labe, státní podnik požaduje, aby byla tepelná čerpadla vybavena topnou patronou (záložním zdrojem tepla)

-Povodí Labe, státní podnik požaduje ponechání dveří do půdy skladu jako stávající

- Povodí Labe, státní podnik požaduje jiné umístění tepelného čerpadla. Nové požadované umístění je na dvoře u balkonu na vyvýšené kovové konstrukci. Ve výšce minimálně 2m nad výškou zpevněné plochy dvora. V případě nutnosti je možno i zazdění dveří z exteriéru do technické místnosti, pokud by se touto úpravou staly nepoužitelné. V případě návrhu pouze 2 ks tepelných čerpadel by se tato věšla do nově nalezeného prostoru a bez nutnosti zazdívání venkovních dveří.

-Povodí Labe, státní podnik požaduje ekonomický návrh tepelných čerpadel s ohledem na tepelné ztráty. Vyřešení nesouladu mezi tepelnými ztrátami (36 kW) a počtem čerpadel (4 x 16 kW), a s ohledem na možnost využití 2 stávajících elektrokotlů na vykrytí mimořádných klimatických stavů

Stávající prezentovaný návrh tepelných čerpadel se téměř shoduje s tím z předchozí projektové dokumentace, který není dostatečně podrobně zpracován. Je nutné zpracovat podrobný návrh dle SOD a norem. Nepožadujeme uvádět návrh TC na limitní teplotu -12 °C, ale dle domluvy na jednání na max. -5°C

El. připojení TČ požadujeme provést rozbočením v rozváděči v dílně samostatně k jednotlivým čerpadlům.

Stávající prezentovaný návrh vytápění a otopné soustavy je zcela nedostatečný. Navržený teplotní spád postrádá výpočty ztrát a výkonů. Přívodní potrubí má menší průřezy než koncové větve rozvodů, předpokládám, že u přívodu bude větší průtok kapaliny než na koncových větvích. Chybí uvedení nastavení regulačních prvků u radiátoru k hydraulickému vyvážení topného systému dle výpočtu hydraulických poměrů a potřebného přenosu tepla.

-Povodí Labe, státní podnik požaduje umístění vypínačů, tak aby byli vždy u kliky, ne u pantů

-Povodí Labe, státní podnik požaduje specifikace standartu výrobků (zařizovacích předmětů a podobně)

-Povodí Labe, státní podnik požaduje výměnu dešťové kanalizace v trase ze dvora do řeky. Konkrétně ze dvou svodů v průčelí budovy, ze dvou svodů ve dvoře a z dešťové vpusti na dvoře.

-Povodí Labe, státní podnik požaduje do PD uvést napojení budovy na splaškovou kanalizaci. Dle vyjádření Povodí Labe se jedná o stávající stav, který by se tímto zlegalizoval – Projektant upozorňuje že připojení objektu na splaškovou kanalizaci vyžaduje vypracování dokumentaci ve stupni pro územní souhlas. Doporučujeme řešit samostatně mimo tuto akci. Budova je na splaškovou kanalizaci napojena. Dojde k obnovení dešťové kanalizace.