

Záznam z 1. koordinační porady, která proběhla v rámci projektových prací na akci o názvu:

"VD Srnojedy, rekonstrukce sociálního zařízení a elektroinstalace, č. 239190001"

Místo porady: VD Srnojedy
Datum: 08. 04. 2021 od 9:30
Za generálního projektanta: Ing. Radek Vondra
firma Radko Vondra - PRIDOS, IČO: 132 07 245

Za objednatele: Milan Kyrál, DiS.
Ing. Daniel Staněk
Rosulek Aleš
Povodí Labe, státní podnik

Na základě smlouvy o dílo č. D952210018, (článek C., bod 3. Obchodních podmínek) byla svolána koordinační porada, která se týkala diskuze k projektu řešené stavby.
Dohodnuté náležitosti jsou následující:

Projektové práce:

Stavební část:

- 1) V rámci suterénu objektu dojde v místě stávajícího sociálního zařízení k jeho rekonstrukci
 - vybourání porušené zděné příčky
 - vybourání stávající zděné vany a kotle včetně zaslepení sopouchu
 - vybourání obkladů a dlažeb, oprava stávajících omítek výměnou
 - stavební přípomoc v rámci obnovy vedení instalací a jejich zasekání
 - nová dispozice sociálního zázemí pro 8 osob, - 2 sprchy, 2 kabiny WC – samostatně uzamykatelné, 2 umyvadla
 - výměna 2 ks okenních výplní (drobná změna oproti schválenému investičnímu záměru kde je zmíněno jen jedno okno) z důvodu nedostatečné tepelně izolační funkce pro daný prostor
 - navržené dispozice budou konzultovány s provozovatelem
 - nové povrchové úpravy – dlažby, obklady a sanační omítky dle potřeb

Profese elektro - silnoproud:

- 2) Nahrazení stávajícího rozvaděče elektro v suterénu v rámci schodišťového prostoru s napojením stávajících vývodů v neřešené části suterénu
- 3) Nová elektroinstalace v rámci řešeného prostoru sociálního zázemí

- 4) Návrh využití elektrického zásobníku na ohřev TV o větší kapacitě – aktuální plynový zásobník o objemu 115 l. (Dvoutarif). Změna na elektrický ohřívач z důvodu požadavku na nový spotřebič (stávající již cca 15 let v provozu). Elektrický navržen s ohledem na snadnější provozní nároky, zejména s ohledem na potřebu periodické revize spalinových cest, plynoinstalace, čištění plynového spotřebiče. Dále potřebu zajištění spalovacího vzduchu ke spotřebiči, jelikož se nejedná o uzavřený spotřebič.
- 5) Stávající průtokový ohřívач u sprch zrušit

Profese ZTI – voda, kanalizace:

- 6) Voda – demontáž rozvodů vody od stávajícího vodoměru v suterénu
- nový rozvod zasekaný do zdi s napojením
- a) bytu v 1.NP – podružný vodoměr na přístupném místě pod stropem v suterénu objektu, případně ve stěně s instalačními dvířky. V rámci návrhu bude respektován požadavek na etapizaci provádění výměny instalace vody s ohledem na zajištění kontinuální dodávky vody do bytové jednotky.
(Bude řešeno jen krátkodobým odpojením při přepojení)
 - b) sociální zázemí v suterénu včetně vývodu do kanceláře v 1.NP (studená i teplá voda)
 - c) stávající venkovní vývod na fasádě objektu bude zachován - obnoven
 - d) příprava TUV v novém elektrickém zásobníku umístěném v suterénu se zásobováním pouze provozu Povodí (mimo byt)
- 7) Kanalizace – a) provést kamerovou zkoušku na ležatém rozvodu kanalizace z vpusti ve sprchách až do sběrné jímky umístěné vně objektu – zhodnocení stavu
b) nové rozvody kanalizace v nezbytném rozsahu

Profese - topení:

- 8) Navrhnout možnost účinného lokálního topení v místě sprch. (elektrické)

Profese - VZT:

- 9) Řešení potřeby odvětrání navrženého sociálního zázemí s ohledem na možnost přirozeného odvětrání.

Dle poznámek zapsal:

Ing. Radek Vondra
Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648, 500 11 Hradec Králové 11

Hradec Králové dne 08. 04. 2021