

Záznam z průběžné operativní porady ke zpracovávání dokumentaci

„Rozšíření CDP Přerov – nová budova“

v úrovni dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby (DSP+PDPS),

která se uskutečnila dne 30.11. 2022, distanční formou (videokonferencí), v komunikačním prostředí microsoft teams.

Přítomní: Dle přiložené prezenční listiny

Omluveni: Ing. Tomáš Mádr, Ing. Marek Michalík, Ing. Aleš Cipris, Ing. Martin Štrof

Účastníci jednání byli pořadatelem v úvodu obeznámeni se skutečností, že zpracování jejich osobních údajů - uvedených v prezenční listině - se děje za účelem a po dobu nutnou k plnění smluvních povinností a ochrany oprávněných zájmů v souladu s GDPR a vnitřními předpisy MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Tyto údaje budou dále předány spolu se zápisem z porady všem přítomným účastníkům. Účastníci mají právo na přístup ke svým údajům, jejich opravu, výmaz nebo omezení jejich zpracování a právo podat stížnost dozorovému úřadu.

Úvod:

Předmětem svolané porady je ochrana sdělovacích místností (2.20, 2.18, 2.19, 2.15) a místností silnoproudu (2.11, 2.12) ve 2.NP SO 01 Nová budova CDP proti výjimečně možnému zatečení z těles teplovodního vytápění ve vyšším podlaží (tj. z 3.NP).

Navržené řešení ochrany sdělovacích místností proti zatečení z vyššího podlaží.

Projektant navrhuje v části 3.NP nad těmito prostory ve 2.NP (2.20, 2.18, 2.19, 2.15) nahradit teplovodní vytápění elektrickými přímotopy; u místností 2.11 a 2.12 od 3.NP do 6.NP - sociální zařízení. Nárůst elektrického příkonu (14,9 kW) je akceptovatelný. Navíc základní vytápění (pokrytí tepelné ztráty prostupem tepla) je v převážné části roku minimálně využíváno (u místností s úpravou vzduchu).

Prostory slaboproudých rozvodů ve 2.NP by tak byly dostatečně ochráněny proti výjimečně možnému zatečení z teplovodního vytápění shora (z 3.NP).

Toto řešení je dle názoru projektanta jednoduché a efektivní. Další způsoby ochrany (např. záchytné odvodňené rošty) jsou, s ohledem na prostorové využití místností technologickým zařízením, těžko realizovatelné.

Objednatel projektu, Stavební správa východ, považuje za potřebné projednat navržené řešení se zástupci odborů investora, kterých se tato problematika dotýká.

Účelem této porady je uskutečnit toto projednání co nejdříve a umožnit tak plynulé pokračování zpracování projektu v profesních částech.

Záznam:

1) Bylo dohodnuto, že teplovodní vytápění v řídicích sálech nebude realizováno vůbec. Potom odpadne možnost výjimečného zatečení z radiátorů.

Teplovodní vytápění bude realizováno ve zbylých místnostech, mimo datové centrum, serverovny, slaboproudé a silnoproudé rozvodny.

Tam, kde budou místnosti ve 3.NP situovány nad datovým centrem a silnoproudými rozvodnami ve 2.NP, budou mít pod skladbou podlahy provedenu hydroizolaci, vyvedenou svisle pod sokl podlahové krytiny místností.

Stoupačky teplovodního vytápění nebudou vedeny přes technologické prostory. V nevyhnutelných případech, pokud vůbec nastanou, budou stoupačky obezděné, opatřené hydroizolačními nátěry a volně přístupné.

2) Základní vytápění na pokrytí ztrát prostupem tepla v řídicích sálech bude v případě potřeby zajištěno reverzní funkcí přímého chlazení, které bude řešeno samostatnými systémy pro každý řídicí sál. Oproti DÚR se tedy jedná o koncepční změnu na systém teplovzdušného vytápění.

3) Po uvedení nové budovy CDP do provozu, budou řídicí sály VRT v 6.NP, do doby jejich zprovoznění, temperovány elektrickými přímotopy s podporou větracího vzduchu z centrální VZT jednotky pro řídicí sály.

Po zprovoznění přejdou sály VRT do stejného režimu vytápění a úpravy vzduchu jako ostatní řídicí sály v budově. Přímotopy ze 6.NP budou demontovány a využity správou areálu CDP Přerov.

4) Vnitřní chladicí jednotky nebudou v blízkosti velkoplošného zobrazení (VEZO) – ochrana proti náhodně stečenému kondenzátu, mimo normální provozní stav.

Závěr:

1) Do záznamu byly zapracovány všechny v termínu došlé podněty a připomínky.

Záznam z porady je tímto odsouhlasený.

V Olomouci dne 9.12. 2022

Zapsal:

Ing. Josef Bohuslav
tel.: 731 646 601
e-mail: bohuslav@moravia.cz



Přílohy:

1. Listina přítomných



Listina přítomných

Předmě "Rozšíření CDP Přerov - nová budova"

Místo konání: On-line videokonference prostřednictvím komunikační platformy TEAMS

Datum: 30.11. 2022

Podpisem účastníci potvrzují, že byli seznámeni s účely a způsobem zpracování osobních údajů zde uvedených a se svými právy.

* Uvedení údaje je dobrovolné, neuvedením žádaného kontaktního údaje se účastník zbavuje možnosti získání aktuálních informací o postupu prací na zakázce.

Poř. čís.	Organizace	Zástupce (Příjmení, Jméno, Titl.)	Telefon* (priorita mobilní)	E-mail*	Podpis
1	MORAVIA CONSULT OLOMOUC a.s.	Kučera Pavel, Ing. - HIP	604 200 164	kucera@moravia.cz	Kučera
2	MORAVIA CONSULT OLOMOUC a.s.	Bohuslav Josef, Ing.	731 646 601	bohuslav@moravia.cz	Bohuslav
3	SŽ, Stavební správa východ Olomouc	Dočkal Martin, Ing. - HIS	724 932 312	dockalm@spravazeleznic.cz	Dočkal
4	Technika budov s.r.o	Ell Jiří, Ing.	775 522 306	jiri.ell@seznam.cz	Ell
5	SŽ GR O24	Zedník Jaroslav	603 277 696	zednikj@spravazeleznic.cz	Zedník
6	SUDOP PRAHA a.s.	Pohl Stanislav, Ing.	703 462 486	stanislav.pohl@sudop.cz	Pohl
7	Enlytech s.r.o.	Bares Josef, Ing.	728 186 356	bares@enlytech.cz	Bareš
8	SŽ, Oblastní ředitelství Ostrava - SPS	Klimecký Jakub, Ing.	725 897 191	klimecky@spravazeleznic.cz	Klimecký
9	MORAVIA CONSULT OLOMOUC a.s.	Pluskal Patrik	605 229 148	Pluskal@moravia.cz	Pluskal
10	Správa železnic, s.ž., GR O24/OTP	Dalešický Karel	606 024 299	Dalesicky@spravazeleznic.cz	Dal
11	SUDOP PRAHA a.s.	Raibr Martin	605 229 036	martin.raibr@sudop.cz	Raibr
12	SŽ	Hora V., Ing.		horav@spravazeleznic.cz	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					