

Záznam z porady ke zpracovávání dokumentaci

„Rozšíření CDP Přerov – nová budova“

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

která se uskutečnila dne 04.08. 2023 v CDP Přerov, Tovární 3286, 750 02 Přerov.

Prezenčně přítomní:

Ing. Aleš Cipris, Ing. Martin Raibr, Ing. Martin Štrof, Ing. Marek Michalík, Ing. Martin Dočkal,
Ing. arch. Petr Skoumal, Zita Jurášová, Ing. Daniela Omastová, Ing. Josef Bohuslav

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 místního šetření ve stávající budově CDP v Přerově bylo prověření prostor s technologií DOZ, která nebude přemístěna z CDP_1 do CDP_2, z důvodu úspor nákladů v rámci této stavby.

Dodatečné stavební úpravy stávajících prostor v CDP_1 budou provedeny v rámci SO 05 Stavební úpravy stávajícího objektu CDP.

Záznam:

- 1) Náhradní úniková cesta z 2.NP stávajícího CDP (po dobu stavby nové budovy CDP) bude vedena přes místnost 2.06 Denní místnost, která je využívána jako sklad technologického zařízení ve správě SSZT. Vybavení z této místnosti bude přechodně, po dobu stavby, uloženo v náhradních prostorách (určí Ing. Omastová). Po dokončení stavby bude místnost uvedena do původního stavu a využívána ve stávajícím rozsahu.
- 2) Bylo ideově dořešeno vedení slaboproudé kabeláže (zab.zař. a sděl.zař.) mezi novou a stávající budovou CDP a přes spojovací krček jednotlivých CDP_1 a CDP_2.
Navržený typ kabelizace zab.zař. a sděl.zař. bude bez problému veden navrženými trasami.
- 3) Ponechání skříní DOZ a vybavení místnosti s HW přepínači ve stávajících prostorách CDP bude znovu, bez zbytečného odkladu, projednáno především s O14 a O30.
- 4) Projektantem zab.zař. byla diskutována otázka ponechání stávajícího RBC Prosenice – Polanka n.O. a jeho dělení až v následujících úpravách trati. Dle projektanta zab.zař. bude v této věci svoláno online jednání ve 33. týdnu, aby se CDP Přerov ohledně problematiky RBC definitivně vyjádřilo i za účasti ředitele CDP Přerov.

- 5) V případě zřízení nových RBC/DOZ dojde k jejich umístění do stávající místnosti 2.14 (dle SAP 1P14) ve 2.NP CDP_1 a nebudou umístovány do nových technologických prostor v CDP_2. V technologických prostorách CDP_2 budou umístěny pouze napájecí zdroje pro možnost zajištění napájení nových sálů.
- 6) V místnosti 2.11 DOZ 1 ve stávající budově CDP bude navržena nová ostrovní klimatizace. Stávající klimatizace, dle sdělení vedení CDP, nebude opravována. V místnosti bude upraveno (pootočeno, případně posunuto) i osvětlení na stropě. Po všech úpravách bude provedeno zapravení omítek a výmalba.
- 7) Místnost 2.11 bude určena pro umístění HW přepínačů profese zab.zař.
- 8) Pro návrh klimatizace v místnosti 2.11 je nezbytné dodání podkladů od profese zab.zař., tj. mezní teploty (max. a min.) pro provoz zařízení a množství vyzářeného tepla při provozu (tepelná zátěž prostoru).
- 9) V jednotlivých technologických prostorách ve stávající budově CDP_1 dojde k jejich začištění a k úpravám pro zajištění řádného prostředí pro technologická zařízení.
- 10) U číslování místností ve stávající budově CDP bude za číslováním uváděným v tomto projektu doplněno v závorce číslování dle programu SAP. Toto číslování dodá správce budovy pan Miroslav Frgal.
- 11) U číslování místností v nové budově CDP bude legenda místností s číslováním uváděným v tomto projektu doplněna o sloupec s číslováním dle programu SAP.
- 12) Stávající budova a nová budova CDP budou mít jednotné číslování v programu SAP (budova s jedním popisným číslem). Doplněné číslování dle programu SAP vytvoří Ing. Kopřiva z OŘ Ostrava.
- 13) Problematika číslování jednotlivých prostor musí být uzavřena do konce 08/2023, aby jednotlivá čísla místností mohly převzít technologické profese, u kterých bude zahájena realizace SW v prvních dnech prací na realizační dokumentaci (tj. RDS, netýká se této dokumentace DSP+PDPS). V těchto profesích bude již ve výkresové dokumentaci zaneseno nové číslování jednotlivých prostor.
- 14) Bylo konstatováno, že je vhodné hledat další přínosy této stavby nového CDP. Vzhledem k tomu bylo navrženo, že součástí stavby bude i vytvoření sálu krizového řízení, respektive sálu pro možnost ověření funkcionality nově zřizovaných HW přepínačů (cvičný sál) ve stávajícím CDP.
- V cílovém stavu je potřebné začlenit do dálkového řízení z CDP Přerov další traťové úseky. Ve stávající budově CDP je již kapacita dispečerských sálů vyčerpaná, proto je nutné vystavět novostavbu CDP, aby mohly být z CDP Přerov dálkově řízeny další traťové úseky, popř. aby byl odstraněn nevyhovující stav ve stávajících sálech (prostorově nevyhovující sály či nevhodně řešené sály z hlediska ergonomiky).
- Podnětem ke vzniku stavby nového CDP byl také nedostatek technologických prostor pro aktivaci dalších řízených oblastí (VRT) a umístění datových center ve stávajícím CDP. Umísťování technologií ETCS v prostorách k tomu nedimenzovaných kancelářích mimo technologické patro ve stávající budově CDP je toho důkazem. Přínosy stavby nového CDP jsou, kromě nemožnosti umístění dalších technologií ve stávajícím CDP, samozřejmě ještě další - posílení energetické kapacity a spolehlivosti objektu, zvýšení bezpečnosti areálu, vytvoření prostorové rezervy pro

ovládání VRT, uvolnění prostor pro vznik výcvikového střediska ve stávajícím CDP, vytvoření zón pro aktivní a pasivní odpočinek dispečerů atd.

15) Projektant zab.zař. byl požádán o vyčíslení nákladů na úpravu volného dispečerského sálu ve stávající budově CDP, který by sloužil jako sál krizového řízení, respektive sál pro možnost ověření funkcionality nově zřizovaných HW přepínačů (cvičný sál).

V Olomouci dne 17.08. 2023

Zapsal:

Ing. Josef Bohuslav

tel.: 731 646 601

e-mail: bohuslav@moravia.cz

