

ZÁZNAM

z jednání konaného dne 23.4.2020 na OŘ Ostrava, týkající se stavby
**Oprava zastřešení nástupišť žst. Ostrava hlavní nádraží – oprava osvětlení veřejně
přístupných prostor**

Předmětem

byla závěrečná porada s vypořádáním připomínek ke zpracování projektu stavby.

Přítomni

viz. prezenční listina

VÝSLEDKY JEDNÁNÍ

Předmětem závěrečné porady bylo projednání připomínek jednotlivých složek správy železnic s těmito závěry:

Stavební část:

- V 1.NP dojde ke snesení podhledu v prostoru vstupní haly. Po instalaci nových elektrorozvodů bude pro nový podhled v co největší míře využito stávajících konstrukcí. Do nového podhledu budou vsazena revizní dvířka, mezi kterými budou položeny trubky pro zatahování kabelových rozvodů s rezervou pro navazující stavby. Stěny v prostoru podhledu budou po ukončení stavebních prací na podhledu znovu vymalovány. V místnosti ČD centra a místnosti Ostrava info budou stávající kazetové podhledy nahrazeny sádkartonovým podhledem stejně, jako tomu bude u podhledu v hale.
- V 2.NP dojde ke změně dispozice místnosti CBS 1P07b na základě koordinace se související stavbou. Nově bude místnost CBS zmenšena tak, aby byl možný přístup ke stoupačce kabelových vedení v rohu místnosti bez nutnosti procházet kabelovými rozvody přes místnost CBS. Zůstane zachován navrhovaný systém klimatizace pouze s jednou vnitřní jednotkou v místnosti CBS z důvodu nutnosti vyhrazení samostatné klimatizační jednotky pro systém CBS. V 2.NP bude ve výklenku pro nápojové a jídelní automaty vyměněn stávající kazetový strop za kompletně nový. V místnosti bývalé čekárny 1P10 dojde ke snesení stávajícího podhledu a instalaci nového kazetového podhledu s ohledem na budoucí využití prostor ke komerci. Tento prostor bude i nově vymalován. V prostoru pod podestou 3.NP dojde po instalaci nových svítidel a kabelových rozvodů k zapravení povrchů a výmalbě.
- U kazetového stropu dojde v rámci stavby k očištění jednotlivých kazet jak ze spodní strany haly, tak z vrchní strany prostoru podhledu a bude obnoven nátěr kazet v bílé barvě (mimo mřížek a části s hliníkovým vzhledem). Z důvodu časové náročnosti nebudou kazety demontovány a opět osazovány vyjma případů, kdy bude kazeta poškozena a bude nutné nějakou její část vyměnit. Prostor podhledu nad kazetovým stropem bude kompletně vyčištěn.

Sdělovací část:

- Na požadavek správce bude datová kabeláž mezi skříní sděl. zař. a rozvaděčem RO bude zakončena na patch panelech v daných rozvaděčích. U CBS bude na zdi zřízena datová zásuvka připojená na patch panel v rozvaděči RO.

- Datové propoje PLC-Switch v RO a CBS-datová zásuvka budou realizovány metalickými patchcordy.
- Rezervní datový kabel bude zatažen do rozvaděče RO bez zakončení s délkovou rezervou cca 5m.

Silnoproudá část:



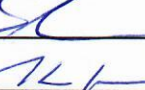
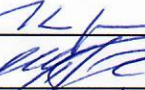

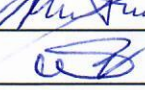
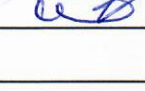
- Svítidla v podhledu 1.NP v hale i svítidla v kazetovém stropu budou rozdělena do dvou skupin na svítidla určená i pro denní svícení a na svítidla celkového osvětlení haly ve večerních hodinách. Pro denní svícení budou určeny v 1.NP svítidla podél stěn, kde je nejmenší příspěvek slunečního světla. V kazetovém stropu budou pak vybrány řady svítidel, které budou ve dne přispívat k dosvětlení především prostor vzdálenějších od prosklené části haly.
- Větev osvětlení na zastřešení před výpravní budovou bude napojena ve stávajícím rozvaděči RH1 napojena na rozvod osvětlení pro večerní svícení v 1.NP.
- V 2.NP dojde v technické místnosti 1P07a ke změně situování nových rozvaděčů RH a RO tak, aby byl uvolněn prostor místnosti pro budoucí instalaci sdělovacích zařízení v rámci souvisejících staveb. Dojde také k úpravě elektroinstalace v této místnosti vzhledem ke stavebním úpravám. Dále bude v 2.NP v blízkosti výtahu do 3.NP instalována zásuvka napájená z nového rozvaděče RH pro napojení vánočního stromku. V místnosti budoucího komerčního prostoru 1P10 bude instalována podparapetní lišta se zásuvkami v prostoru pod okny.
- V prostoru podhledu nad kazetovým stropem bude u vstupu do tohoto prostoru instalována nová třífázová zásuvka 32A napájená z nového rozvaděče RV2pl.

Zapsal: Vojtěch Popelář

PREZENČNÍ LISTINA

„Oprava zastřešení nástupišť žst. Ostrava hlavní nádraží – oprava osvětlení veřejně přístupných prostor“

Závěrečná porada k výše uvedené stavbě za účelem odsouhlasení technického řešení jednotlivých PS a SO konaná dne: 23. 6. 2020 v zasedací místnosti OP47 OŘ Ostrava, Muglinovská 1038/5, Ostrava.

Poř. č.	jméno	organizace	telefon	mail	podpis
1	Jan Závědý	Sudop Brno s.r.o.	603 720 022	jzavedy@sudop-brno.cz	
2	Vojtěch Popelář	-/-	607 065 905	vpopelar@sudop-brno.cz	
3	Martin Šmádl	OŘ OVA, SŽD	792 764 777	smadl@sazka.cz	
4	Pavel Krupa	OŘ OVA, SŽD	601 101 372	Krupa.Pa@sazka.cz	
5	Miroslav Pačár	OŘ OVA, OPS	727 950 415	pacar@sazka.cz	
6	JANA MANTUANELLI	OŘ OVA OPS	725 887 370	mantuanelli@sazka.cz	
7	Petr Šembera	OŘ OVA OPS	602 586 741	semera@sazka.cz	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					