



Legenda místností s navrhovaným podhledem

Označení	Účel místnosti	Plocha l m ²	Druh podlahy a značení	Povrch stěn a značení	Druh podhledu a značení	Světla výška
140	Denní místnost	17,20	Přírodní marmoleum (S4)	nová omítka	akustický SDK pohled (S3)	3120
140a	Recepce	35,69	Přírodní marmoleum (S4)	nová omítka	akustický závěsný podhled (S2)	3120
141	Foyer	263,80	Mramorová dlažba (S3)	nová omítka	akustický závěsný podhled (S2)	3120
144	Sklad větších balíků	14,06	Mramorová dlažba (S3)	nová omítka	akustický SDK pohled (S3)	3120
144a	Vrátnice	16,40	Přírodní marmoleum (S4)	nová omítka	akustický SDK pohled (S3)	3120
145	Čistící zóna	26,52	Vstupní čistící rohož (S5)	nová omítka	akustický závěsný podhled (S2)	3120
154	Bufet	34,67	Mramorová dlažba (S3)	nová omítka	akustický závěsný podhled (S2)	3120
154a	Sklad bufetu	5,48	Přírodní marmoleum (S4)	nová omítka	akustický SDK pohled (S3)	3120

Legenda akustických panelů (skladba S2)

- Akustický panel plný rozměr - nerezaný
- Akustický panel - snížený o 100 mm
- Akustický panel - řezaný

Akustické panely jsou z dřevní vlny a cementu. Rozměr plného panelu je 25x600x2400 mm. Struktura vláknina je 1,5 mm. Požární odolnost B-s1. Panely jsou navrženy převážně v bílé barvě. Všechny snížené panely jsou šedé barvy.

- Specifikace skladby - viz. výpis skladeb
- Způsob uchycení panelů - viz. D.1.1 7.01 Architektonický detail 1 - uchycení závěsného podhledu. Počet kusů upřesněn - viz. rozpis panelů
- Vedení vzduchotechniky - viz. výkres D.1.4 4.02 Půdorys VZT 1.NP
- Závěsná lišta pro uchycení plakátů SZS

Legenda značení - silnoproud

- Nouzové světlo
- Zařítkové svítidlo
- Závěsné svítidlo nad stoly - značení SB1
- Lamel se zabudovaným LED páskem
- Liniové závěsné LED svítidlo, 4000K - značení SL1-3
- Liniové závěsné svítidlo s nastavitelnými LED reflektory - značení SD3
- LED panel - svítidlo o rozměru 60x60 cm, instalováno do SDK podhledu SB2

Legenda značení - slaboproud

- Kamerový systém
- Audiodetektor EZS
- Síťová vnitřní, venkovní EPS
- Požární detektor EPS
- Reproduktor

Poznámky

Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládající dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Odstýpní velkých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci ad podlé reálných vzorků v průběhu stavby Rozmístění svítidel odsouhlasí projektant

Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek Nedodnu součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavení kování, přípojnec, kompletací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných přípojneců vedení, dokončení detailů dle požadavků úpravních částí stavby. Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení. Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší jakosti s požární odolností dle požadavků projektu Požární bezpečnostní řešení stavební části, stavebního povolení. Zjevná se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinací s kompletacími prvky elektroinstalací. Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou

Všechny zabudované dřevěné prvky budou z výroby ošetřeny náletem proti dřevokazným škůdcům. Všechny rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě

Všechny instalované hasicí přístroje budou instalovány typizovaným způsobem na stěny do výšky určené normou, označený příslušnými popisy a cedulemi - kotvení, značení je součástí dodávky hasicích přístrojů Všechny stavební materiály, komponenty, prostory, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součásti projektu D.1.3 Požární bezpečnostní řešení stavby

Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drátěk, průstupu pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních otvůrek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB Všechny průstupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesí této dokumentace

Viditelné průstupy potrubí (zt, ú) oškrábání a podlahou budou lemovány rozeztami Všechny elektroinstalční krabice na stěnách zapustit pod omítku

Všechny stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN. V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, vyžadující se ochrany zdraví při práci Stavební postupy a manipulace s materiálem a stavebními prvky budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prach. Vybrané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odhození. Všechny odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybrané konstrukce, obaly a zbytky, budou vyváženy nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta

Nacenení stavby obsahuje všechny náklady potřebné pro kompletaci dokončení a předání díla (dodávka, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu. likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení stavby, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby Projekt je nadsazen rozpočtu

Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požádá stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací a odsouhlasit s autory projektové dokumentace. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Revize projektu, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavateli dílenské dokumentace. Všechny změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

0.000 = 328.500 m.n.m. l Bpv. S-JTSK			VYPRACOVAL		Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer Ing. arch. Marko Kubovič	INVESTOR	Město Kopřivnice
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel		Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice		
ZAKÁZKA			Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici		Katastrální území: Kopřivnice (683393) Parcelní číslo: 182/1	ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
STUPĚN			DPS	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	03 / 2025
VÝKRES			Koordinační výkres podhledu		Č. VÝKRESU		