



### Skladby konstrukcí | Bourané konstrukce

S1 - Skladba obvodové konstrukce	300 mm
Železobeton- kanelovaný	130 mm
Tepelná izolace - tarolit	70 mm
Železobeton	100 mm
S2.a - Skladba stropní konstrukce	~ mm
Finální nátěr světlý - RUBOL RS	~ mm
Střešní lepenka	4 mm
2x Hořký nátěr asfaltem	~ mm
Bitumoperlit	30-130 mm
Chladný nátěr - bitulit	~ mm
Železobetonová deska	100 mm
Stropní podhled	~ mm
- Vzduchová mezera	27 mm
- Nosný profil pro L-rastr	27 mm
- Montážní profil z eloxovaného hliníku pro Il-rastr	15 mm
Minerální stropní kazety - Thermax - 600x600mm	

S5.a - Podlahová konstrukce 1. NP	355-465 mm
Náslapná vrstva - zatěžový čistící rohož	5 mm
Lepidlo	~ mm
Mramorové desky	30 mm
Cementová malta	20 mm
Železobetonová deska	300-400 mm

S5.b - Podlahová konstrukce 1. NP	355-465 mm
Náslapná vrstva - zatěžový čistící rohož	5 mm
Lepidlo	~ mm
Mramorové desky	30 mm
Cementová malta	20 mm
Železobetonová deska	300-400 mm

S7.a - SDK příčka	100 mm
Interiérový nástřik bílé barvy	~ mm
Penetrační základový nátěr	~ mm
Sádkartonová deska	2x12,5 mm
Ocelový profil R-CW, pro ukotvení SDK desek	50 mm
- Konstrukce vyplněná deskami z minerální plsti	40 mm
Sádkartonová deska	2x12,5 mm
Interiérový nástřik bílé barvy	~ mm

S7.b - SDK příčka - odstranění opláštění	100 mm
Interiérový nástřik bílé barvy	~ mm
Penetrační základový nátěr	~ mm
Sádkartonová deska	2x12,5 mm
Ocelový profil R-CW, pro ukotvení SDK desek	50 mm
- Konstrukce vyplněná deskami z minerální plsti	40 mm
Sádkartonová deska	2x12,5 mm
Interiérový nástřik bílé barvy	~ mm

### Legenda materiálů

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Bourané SDK konstrukce
	Odstranění SDK opláštění
	Repace stávající podlahy - jemné broušení mramorové dlažby
	Zemina původní

### Poznámky

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě.  
Veškeré prostory a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesí této dokumentace. Umístění a způsob provedení postupů pro inž. sítě nutné koordinovat s projektem technických zařízení budov.

Veškeré 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, týkající se ochrany zdraví při práci.

Po dobu provádění bouracích prací se stanoví v bourané části objektu a v jejím okolí do vzdálenosti 2 m od paty obvodové konstrukce bezpečnostní pásmo. Prováděcí firma zajistí zamezení vstupu cizích osob do bezpečnostního pásma. Bourací práce budou prováděny bez použití trhavín, postupným rozebíráním visle odshora dolů. Pro práci nad úrovní obvyklé pracovní výšky nad stávajícími podlahami se zřídí lehké pomocné lešení. Lešení se smí postavit jen na pevný, dostatečně únosný podklad. Bourací práce budou prováděny oprávněnou osobou. Pracovníci provádějící bourací práce budou vybaveni potřebnými ochrannými pomůckami a budou řádně proškoleni z bezpečnostních předpisů.

Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suti budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prášení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

Veškeré zjištěné odchylky oproti projektové dokumentaci budou posouzeny projektantem a budou případně přijata patřičná opatření. Tato projektová dokumentace řeší dimenze a principiální řešení.  
Veškeré stavební řezivo bude odkorněné, ošetřené proti plísním a houbám.

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

Výsledek všech prací bude zaznamenán do pracovního deníku.  
Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad. případně projektanta.

Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požádá stavbník 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.  
Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

				0,000 = 329,500 m.n.m.   Bpv, S-JTSK							
VYPRACOVAL		Ing. et Ing. arch. Pavel Gebauer   Ing. arch. Marko Kubovič		INVESTOR		Město Kopřivnice					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel		Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice							
ZAKÁZKA		Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici		Katastrální území: Parcelní číslo: Kopřivnice [693393] 192/1		ČÁST		Architektonicko-stavební řešení			
STUPEŇ		DPS		MĚŘÍTKO		1:50		DATUM		03 / 2025	
								VÝKRES		Řez A-A - Bourané konstrukce	
								Č. VÝKRESU		SO 01	