









LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | Stávající konstrukce |
|  | Navrhované konstrukce |
|  | Železobetoná konstrukce třída betonu a stupeň vyztužení viz stavebně-technické řešení objektu |
|  | Konstrukce z prostého betonu |
|  | Nášlapná vrstva - lité terazzo s protismykovou povrchovou úpravou - Respasováno |
|  | Zasklení - VSG 21,52 mm (10,10,2 SGP). Dvě vrstvy tvrzeného skla ESG 10 mm + PVB fólie (2 x 0,88 mm) -
ČSN EN 12600 - Odolnost proti nárazu (doporučena kategorie 1B1) + Hydrofobní povlak pro snadnou údržbu |
|  | Štěrkopiskový náspyp f 4/32 |
|  | Zemina původní |

SKLADBY KONSTRUKCÍ | NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

S15 - Terazzo podlaha - repasování

- | | |
|--|--------|
| Jednokomponentní akrylátový nátěr na vodní bázi určený k ochraně cementových podlah a teras | |
| Terazová mazanina - celoplošně vyroboueno dle přiřkození a opotřebení podlah
+ Praskliny a výplně epoxidovou přířádně polymercementovou opravnou hmotou
+ Vyplavení kameniva repasováno tenkou vrstvou teracové opravné hmoty (10% plochy) | 50 mm |
| Podkladní betonová mazanina | 100 mm |
| Nosná konstrukce | - mm |

S16 - Vnější schodiště

- | | |
|---|------------|
| Přefabrikované betonové stupně 350x150 mm, délka stupňů viz výkresová část | 350x150 mm |
| Maltové lože pro kladení - Minimálně C25/30 nebo M20 (cementová malta) | 30 mm |
| Železobetonová monolitická deska, třída betonu a stupeň vyztužení viz stavebně-konstrukční řešení | 200 mm |
| Štěrpkovitý náspyt f 4/32 | |
| Původní zemina | |

LEGENDA PRVKŮ

- Z.0x** Zábradlí - jekl 50 x 30 mm, skleněná výplň
- P.0x** Přefabrikovaný betonový schodišťový stupeň

POZNÁMKY

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

Odstíny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci ad podle reálných vzorků v průběhu stavby
 Rozmístění svítidel odsouhlasí projektant

Bočnice schodiště budou vybedněny tesařským bedněním. Kvalita provedení bednění bude před zalitím zkontrolována

Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý převlek
Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavení kování, přípomocné, kompletní a začíšťovací práce, dokončovací prvky TZB včetně potřebných přípojovacích vedení,
dokončení detailů návaznosti uzlových částí stavby.

Podávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučeních.

Pro dávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší jakosti s požární odolností dle požadavků projektu Požární bezpečnostního řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletními prvky elektroinstalací.

Podkladní beton podlah min. C20/25 XF1, v celé ploše armovaný sítí Kari Sz 5/100 - 5/100, Betonové mazaniny v podlahách budou dilatované ve čtvercích max. 6x6 m a musí být oddílané od nosných konstrukcí
Před provedením podsypů nutné provést přejímku základové spáry zástupcem investora a projektanta

Tepelně izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolací chránit před atmosférickými srážkami

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavb

Veškeré stavební materiály, komponenty, prostupy, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součásti projektu D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby.

Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB

Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesí této dokumentace

Viditelné prostupy potrubí (zti, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami

Umístění a způsob provedení prostupů pro inž. sítě nutné koordinovat s projektem technických zařízení budov

Kompletace, zapojení a odzkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventuelně protokol.

Před zahájením budou veškeré práce projednány se správci podzemních a povrchových zařízení a vyřešen navrhovaný postup prací.

Před zahájením budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě. Správce technické infrastruktury bude informován o pravděpodobné době provádění a zahájení prací.

Plnění stavby budou plněny požadavky dotčených orgánů a dodržovány podmínky vlastníků a správci dotčené technické infrastruktury a ochranných pásem, týkající se vylučení, ochrany a kontroly jejich zařízení. Při odkrytí sil technické infrastruktury je nutné informovat jejich správce. Odhalená infrastruktura musí být zajištěna proti poškození. Před zakrytím vrstev musí být přizván správce technické infrastruktury. Výsledek výškerých prací bude zaznamenán do pracovního deníku.

Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván.

Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.

Společně realizace stavby je nutno respektovat platné zážné bezpečnosti a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

Stavbu postupují a manipulace s materiály a stavební stůl budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašéní. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo očištění. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolic, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo znehodnoceny jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány uřídné 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 veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávka, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadů, likvidaci odpadu, závěrečné úklid, zařízení stavby, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby

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.

Účel dokumentace nenahrazuje výrobu dokumentací dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně doprovodu 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 studování a doba nutná pro zpracování 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		Štefáníkova 1163/12, 74221 Kopřivnice		
ZAKÁZKA	Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici			Katastrální území: Parcelní číslo:	Kopřivnice [699393] 192/1	ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
STUPEŇ	DPS	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	03 / 2025	VÝKRES	Řez B-B' - Navrhované konstrukce
				Č. VÝKRESU	D.2.1. SO 02		

MAJAG. Malinovského náměstí 4, 602 00 Brno-stře
tel: +420 731 304 46
atelier@majag.cz

3.04