

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 objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Odstiny 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 zařítim zkontrolována.

Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek
Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavění kování, připomocné, kompletační a začíšťovací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných přípojovacích vedení, dokončení detailů návazností uzlových částí stavby.
Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučujících.
Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší jakosti s požární odolností dle požadavků projektu Požárně bezpečnostního řešení stavební fásti, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiáilty v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletačními prvky elektroinstalací.
Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou

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 oddílatované od nosných konstrukcí
Před provedením podspůj nutně provést přejímku základové spáry zástupcem investora a projektanta
Teplné izolační vrstvy je nutné do doby jejich zakrytí izolaci chránit před atmosférickými srážkami

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
Veškeré stavební materiály, komponenty, prostupy, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součásti projektu D1.3 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 (ztí, út) stěnami a podlahou budou lemovány rozetami

Umístění a způsob provedení prostupů pro inž. sítě nutně 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 správcí 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.
Během stavby budou plněny požadavky dotčených orgánů a dodržovány podmínky vlastníků a správců dotčené technické infrastruktury a ochranných pásem, týkající se vytyčení, ochrany a kontroly jejich zařízení
Při odkryvu sítí technické infrastruktury je nutně 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.
V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požárně bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci
Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suťi 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.

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

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

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 dokumentací 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 dodavatelem 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

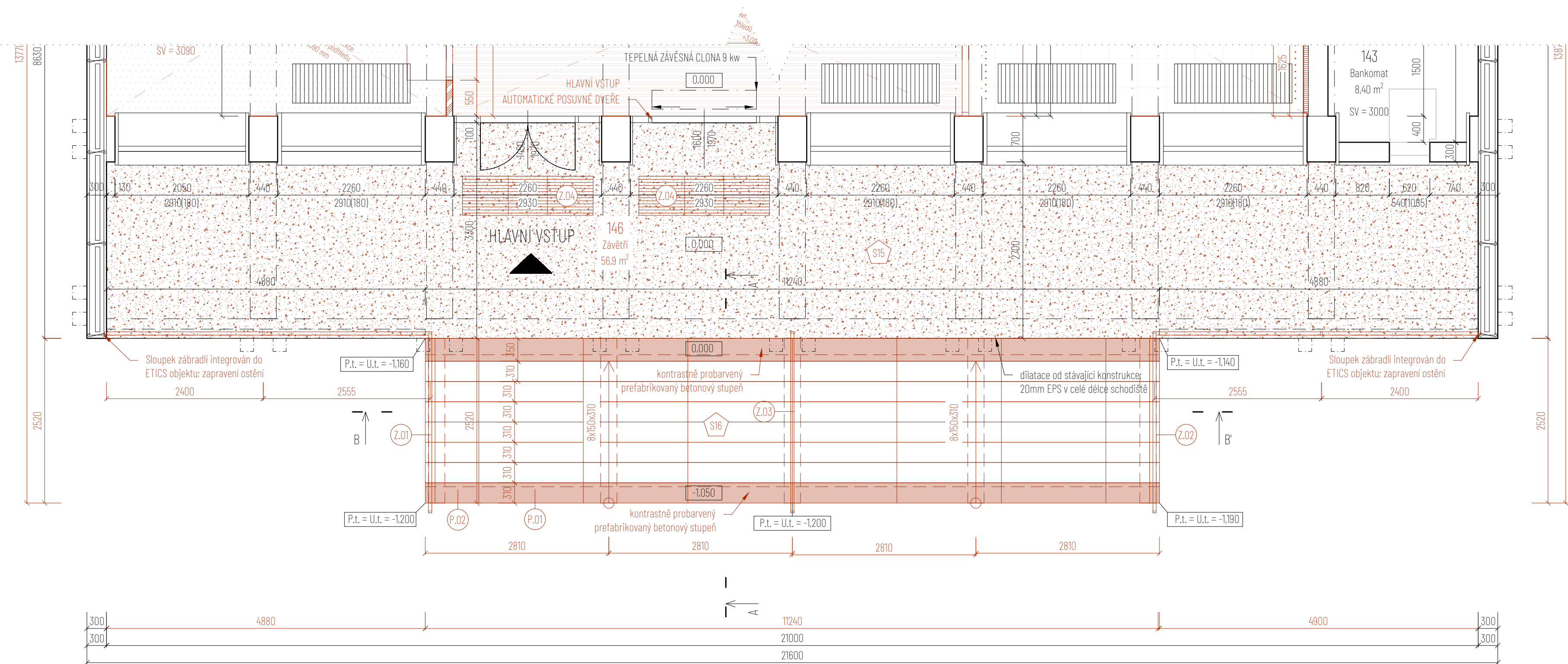
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

ZAKÁZKA Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici Katastrální území: Kopřivnice [669393] Parcelní číslo: 192/1 ČÁST Architektonicko-stavební řešení

STUPĚN DPS MĚŘITKO 1 : 50 DATUM 03 / 2025 VÝKRES Půdorys - Navrhované konstrukce

Č. VÝKRESU D.2.1. | S0 02

MAJAG. Malinovského náměstí 4, 602 00 Brno-střed tel: +420 731 304 461 atelier@majag.cz 2.02



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Navrhované konstrukce
- Nášlapná vrstva - lité terazzo s protismykovou povrchovou úpravou - Respasováno

SKLADBY KONSTRUKCÍ | NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- S15 - Terazzo podlaha - repasováno
- Jednokomponentní akrylátový nátěr na vodní bázi určený k ochraně cementových podlah a terazza
- Terazzová mazanina - celoplošně vybrouseno dle míry poškození a opotřebení podlahy
- + Praskliny a díry vyplněny epoxidovou případně polymercementovou opravnou hmotou
- + Vyplavení kameniva repasováno tenkou vrstvou teracové opravné hmoty (10% plochy)
- Podkladní betonová mazanina
- Nosná konstrukce
- S16 - Vnější schodiště
- Prefabrikované betonové stupně 350x150 mm, délka stupňů viz výkresová část
- Maltové lože pro kladení - Minimálně C25/30 nebo M20 (cementová malta)
- Železobetonová monolitická deska, třída betonu a stupeň vyztužení viz stavebně-konstrukční řešení
- Štěrkopiskový násyp f 4/32
- Původní zemina

LEGENDA PRVKŮ

- Z.01 Zábradlí - jekl 50 x 30 mm, skleněná výplň
- P.01 Prefabrikovaný betonový schodišťový stupeň