

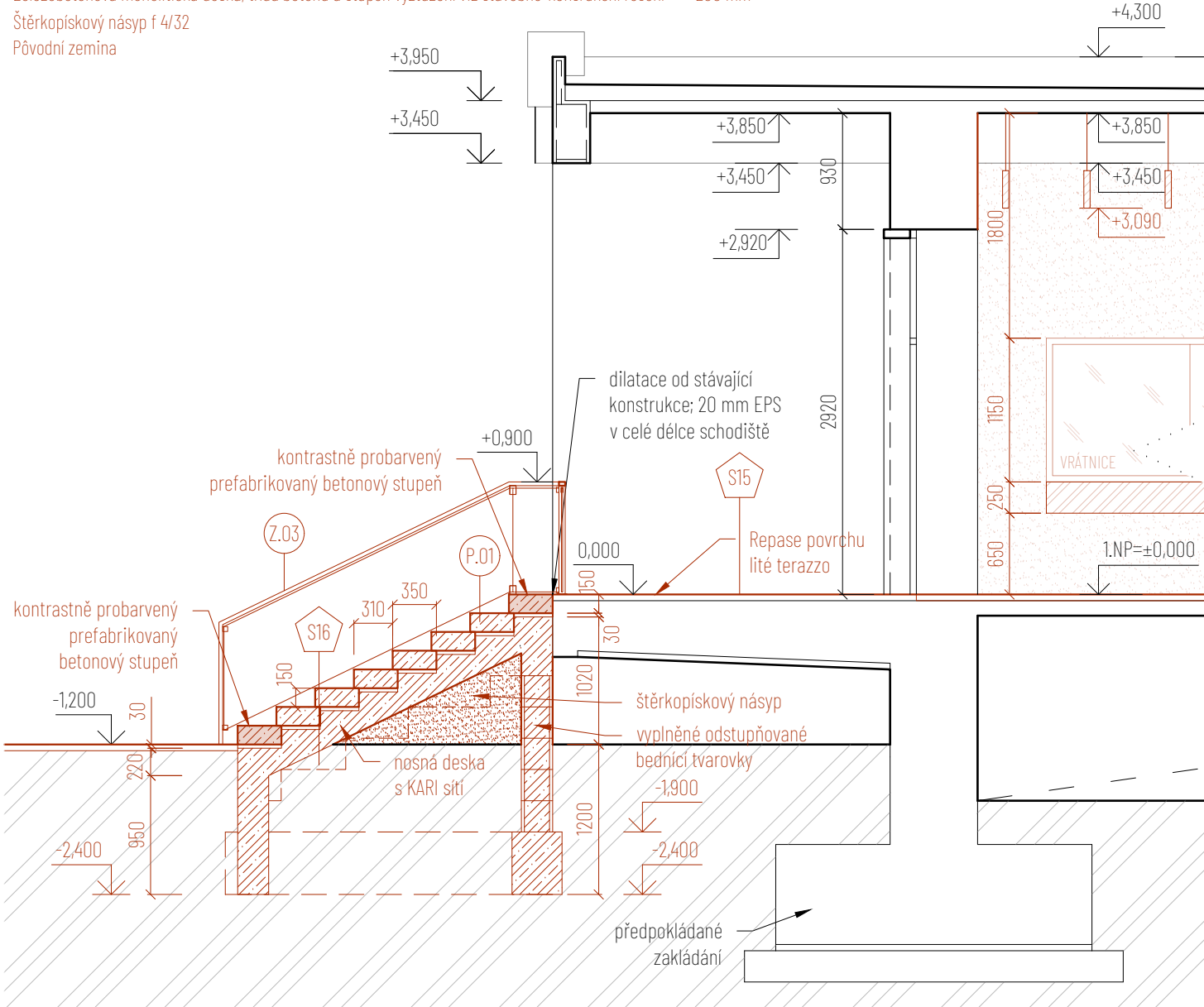
SKLADBY KONSTRUKCÍ | NAVRHOVANÉ

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	50 mm
+ Praskliny a díry vyplněny epoxidovou případně polymercementovou opravnou hmotou	
+ Vyplavení kameniva repasováno tenkou vrstvou teracové opravné hmoty (10% plochy)	
Podkladní betonová mazanina	100 mm
Nosná konstrukce	- mm

S16 - Vnější schodiště

Prefabrikované 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-konsrukční řešení	200 mm
Štěrkopiskový násyp f 4/32	
Původní zemina	



LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce
	Navrhované konstrukce
	Železobetoná konstrukce třída betonu a stupeň vyztužení viz stavebně-technické řešení objektu
	Konstrukce z prostého betonu
	Štěrkopiskový násyp f 4/32
	Zemina původní

LEGENDA PRVKŮ

	Zábradlí - jekl 50 x 30 mm, skleněná výplň
	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 autorům 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.

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 prvek  
Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavění kování, připomocné, kompletační a začišťovací práce, dokořpletování prvků TZB včetně potřebných připojovacích vedení, dokončení detailů návaznosti 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 řásti, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiálosti v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinací 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 podsypů nutně provést přejímku základové spáry zástupcem investora a projektanta  
Tepelně izolační vrstvy je nutně 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 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 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 eventuálně 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 ochranný 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 vyškerych 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 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 utříděně 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

Nacenění stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletaci dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, 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!

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: Kopřivnice [669393]	ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
STUPEŇ	DPS	Parcelní číslo: 1921/1	VÝKRES	Řez A-A' - Navrhované konstrukce
		MĚŘÍTKO	DATUM	Č. VÝKRESU
		1 : 50	03 / 2025	D.2.1.   SO 02

MAJAG.

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

3.02