

POZNÁMKY

pozn. 1 – odstranění prosklené dělicí příčky mezi zádveřím a vstupní halou – rám z ocelových „L“ profilů, jednoduché zasklení. V místech, kde prosklená příčka navazuje na nosnou zděnou konstrukci, bude tato zapravena, respektive bude zhotovena příprava na osazení nového prvku. Výška konstrukce je 2500 mm, délka je 3,5 m.

pozn. 2 – odstranění prosklené dělicí příčky mezi zádveřím a vstupní halou – rám z ocelových „L“ profilů, jednoduché zasklení. V místech, kde prosklená příčka navazuje na nosnou zděnou konstrukci, bude tato zapravena, respektive bude zhotovena příprava na osazení nového prvku. Výška konstrukce je 2500 mm, délka je 4,8 m.

pozn. 3 – odstranění prosklené dělicí příčky mezi zádveřím a místností školníka – rám z ocelových „L“ profilů, jednoduché zasklení. V místech, kde prosklená příčka navazuje na nosnou zděnou konstrukci, bude tato zapravena, respektive bude zhotovena příprava na osazení nového prvku. Výška konstrukce je 3100 mm, délka je 2,7 m.

pozn. 4 – odstranění prosklené dělicí příčky v rámci vstupní haly – rám z ocelových „L“ profilů, jednoduché zasklení. V místech, kde prosklená příčka navazuje na nosnou zděnou konstrukci, bude tato zapravena. V místě, kde je příčka kotvená k podlahové konstrukci, bude tato také zapravena (resp. Kamenná dlažba zde může být nahrazena neporušenými dlaždicemi) Výška konstrukce je 3100 mm, délka je 5,7 m.

pozn. 5 – demontáž dřevěného obložení stěny a dřevěné konstrukce, které zakrývají otopná tělesa ve vstupní hale (včetně nosného roštu). Výška konstrukce je 3100 mm, délka je 8,5 m.

pozn. 6 – demontáž stávajících otopných těles, které se nacházejí v rekonstruovaném prostoru, včetně všech souvisejících konstrukcí. Přívodní potrubí bude ukončeno tak, aby bylo možné napojit nová otopná tělesa dle navrženého řešení. Více podrobností viz samostatná část „D.1.4.a Vytápění“. Celkový počet těles 9 ks.

pozn. 7 – demontáž vnitřních dveří vč. ocelových zárubní, 900x1970 mm, 1 ks.

pozn. 8 – vybourání příčky z dutinových cihel, příčka bude vybourána až na úroveň stávající HI, tl. 150 mm, výška 3100 mm, délka 4 m.

pozn. 9 – odstranění nášlapné vrstvy podlahy, tj. keramické dlažby včetně lepidla. Před realizací nové nášlapné vrstvy bude betonová roznášecí vrstva zbroušena, začištěna a vysáta. Pokud se po odstranění keramické dlažby v betonové dlažbě najdou praskliny či jiná místa s defekty, bude svolán KD a dále bude řešeno dle doporučení projektanta. Celková plocha odstraňované dlažby je 20 m².

pozn. 10 – odstranění nášlapné vrstvy podlahy, tj. kamenné dlažby včetně lepidla a a části roznášecí betonové vrstvy tak, aby bylo možné osazení zapuštěné čistící zóny (úroveň bude odpovídat dnu současných čistících zón). Část kamenné dlažby bude odstraněno tak, aby bylo možné využít zachované dlaždice jako náhradu na místa s defekty apod. Před realizací nové podlahové skladby bude betonová roznášecí vrstva zbroušena, začištěna a vysáta. Pokud se po odstranění kamenné dlažby v betonové dlažbě najdou praskliny či jiná místa s defekty, bude svolán KD a dále bude řešeno dle doporučení projektanta. Celková plocha odstraňované dlažby je 13,0 m².

pozn. 11 –odstranění stávající ocelové čistící rohože vč. Jejího rámu, 2 ks, cca 3,5 m².

pozn. 12 – vybourání roznášecí betonové vrstvy podlahy až na úroveň stávající HI, pod nově budovanými příčkami, v šíři navržené konstrukce – 150 mm. Délka 8,5 m. Šířka takto připravené rýhy bude taková, aby bylo možno zajistit správné provedení detailu paty příčky a navázání na stávající podlahovou konstrukci.

pozn. 13 – ve vstupní hale (m.č. 113) a v zádveří (m.č. 112) bude v místech vybourání podkladu pro zakládání nové příčky kamenná dlažba odstraněna tak, aby se dala znovu využít pro doplnění stávající plochy v rámci realizace nových příček. Tzn. v případě místnosti 113 bude takto odstraněno a očištěno cca 3 m2/ V případě místnosti 112 bude takto odstraněno a očištěno cca 0,75 m2/. Kamenný obklad soklu bude také znovu využit.

pozn. 14 – všechny zděné konstrukce, které jsou ve styku s odstraňovanými prvky či konstrukcemi budou začištěny, zapraveny a připraveny na novou výmalbu.

pozn. 15 – vybourání otvoru pro dveře do budoucí multifunkční místnosti v nosné stěně mezi místnostmi 111 a 113. Výška otvoru je 2500mm, délka je 2,0m.

pozn. 16 – vybourání otvoru pro okna do budoucího prostoru pro školníka v obvodové stěně s kontaktním zateplením fasády. Výška otvoru je 700mm, výška parapetu 1800mm, délka je 2,0m. Celkem vybourány 2 otvory.

pozn. 17 – realizace prostupu pro vedení potrubí VZT z budoucí multifunkční místnosti, d = 350 mm. Celkem budou realizovány 2 prostupy.

– všechny uvedené rozměry je třeba doměřit na stavbě před započítím prací a objednáním přesných výrobků!!!

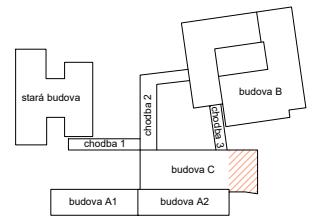
– při provádění bouracích prací je třeba postupovat dle pokynů stanovených statikem a postupů, které jsou popsány v textové části dokumentace!!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY
111	MÍSTNOST ŠKOLNÍKA	20,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	ZÁDVEŘÍ	35,7	KAMENNÁ DLAŽBA
113	VSTUPNÍ HALA	100,1	KAMENNÁ DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce - v řezu
- bourané konstrukce - v pohledu
- navazující konstrukce ovlivněné bouracími pracemi
- odstranění stávajících omítek (nesoudržných částí)
- bourané prvky - kovové konstrukce
- bourané zařízení prvky



Obecní projektant: <b>UYO architekti s.r.o.</b> Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno (provozovna) IČO: 07661444, DIČ: CZ07661444, ID: bnfxpvn e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189		Stavebník: <b>Město Šumperk</b> nám. Míru 1, 787 01 Šumperk IČO: 00303461, ID: 8bqb4gk e-mail: posta@sumperk.cz / tel.: +420 583 388 311		Orientace: <div></div>		Č. paré: <div></div>	
Obec/ katastrální území: Šumperk [523704] / Šumperk [764264]				Výška/pis: 0,000-314,150 m n. m.			
Hlavní architekt: Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448, Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno; adam@uyo.cz / tel.: +420 776 248 189				Stupeň dok.: DPS			
HP: Ing. arch. Adam Zezula, adam@uyo.cz / 776248189; Ing. arch. Jan Skoumal, jan@uyo.cz / 605188399				Č. zakázky GP: P2308_12SF			
Název stavby: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER 1.ZÁKLADNÍ ŠKOLY DR. EDVARDA BENEŠE V ŠUMPERKU</b>							
<div>Projektant část: <b>UYO architekti s.r.o.</b> Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno (provozovna) IČO: 07661444, DIČ: CZ07661444, ID: bnfxpvn e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189</div> <div>Autorizace: Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448</div> <div>Výpracovatel: Ing. arch. Adam Zezula, Ing. arch. Jaroslav Habarta</div> <div>Stavební objekt: <b>SO-01: FOYER</b></div>							
Část dokumentace: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				Č. zakázky profese: P2308_12SF			
Obsah dokumentu: <b>BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP</b>				Datum: 10/ 2024 Formát: 4 x A4		Č. výřezu:	
				Měřítko:		<b>1:50</b>	
						<b>D.1.1-02</b>	