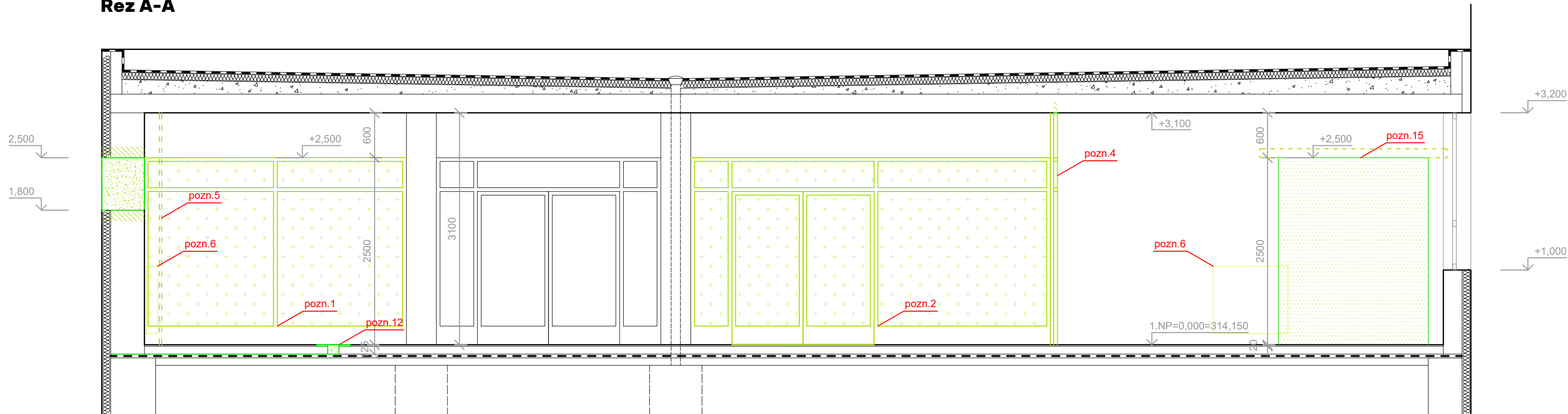
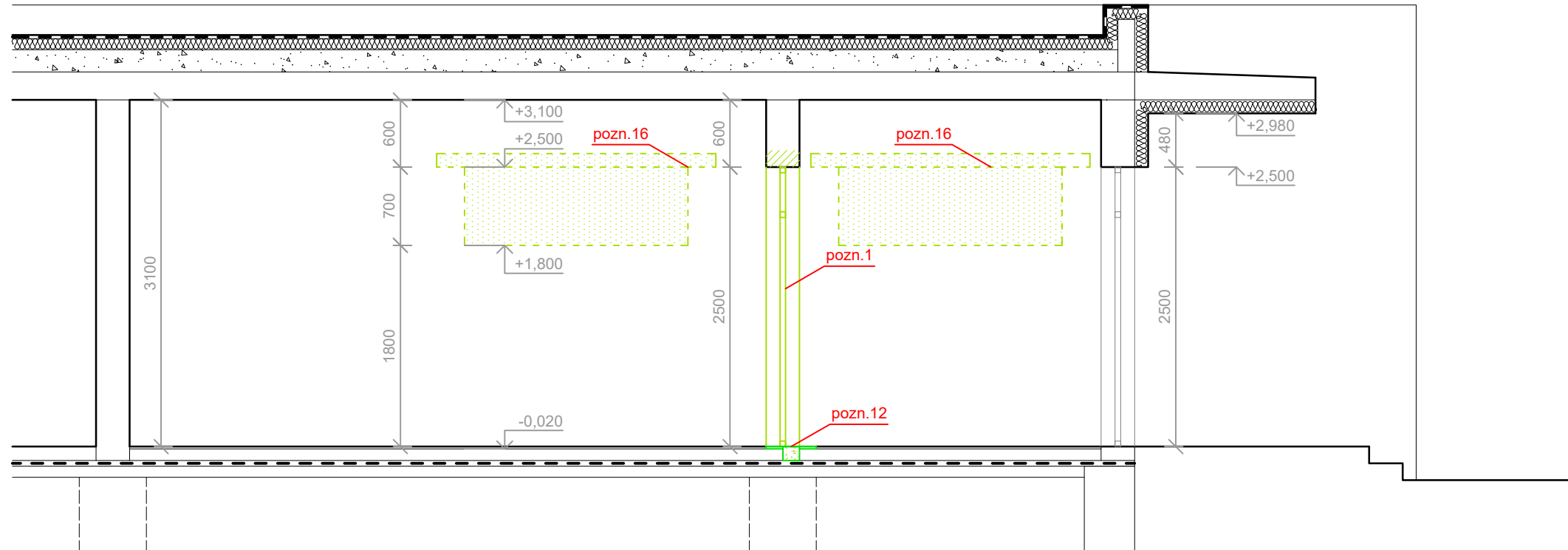


Řez A-A



Řez B-B



POZNÁMKY

pozn. 1 – odstranění prosklené dělicí příčky mezi zá dveřím 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 přičky mezi zádveřím a vstupní halou – rám z ocelových „L“ profilů jednoduché zasklení. V místech, kde prosklená přička 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 přčky v rámci vstupní haly – rám z ocelových „L“ profilů, jednoduché zaklení. V místech, kde prosklená přčka navazuje na nosnou zděnou konstrukci, bude tato zapravena. V místě, kde je přčka 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. Přírodní 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 přičky z dutinových cihel, přička 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 zbrusušena, začistěna 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 náslapné vrstvy podlahy, tj. kamenné dlažby včetně lepidla a z části roznašecí betonové vrstvy tak, aby bylo možné osazení zapuštěných čistících zón (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 roznašecí vrstva zbrošena, začistěna 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 HL, pod nově budovanými příčkami v šíři navržené konstrukce – 150 mm. Délka 8,5 m. Šířka stavby 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 přechů. 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.

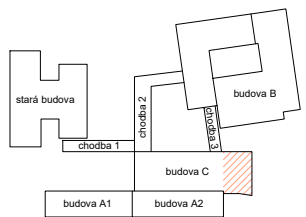
pozn. 17 – realizace prostupu pro vedení potrubí VZT z budoucí multifunkční místnosti, d = 350 mm. Celkem budou realizovány 2 prostupy.


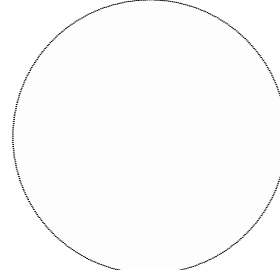
- všechny uvedené rozměry je třeba doměřit na stavbě před započítím prací a objednáním přesných výrobků!!!

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

LEGENDA 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 zařizovací prvky



Generální projektant: UYO architekti s.r.o. Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno (provozovna) IČO: 07661444, DIČ: CZ07661444, ID: bnfpvxv e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189		Stavebník: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk IČO: 00303461, ID: 8bqb4gk e-mail: posta@sumperk.cz / tel.: +420 583 388 311		Orientace: 		Č. parčí:	
Obec/ katastrální území: Šumperk [523704] / Šumperk [764264]				Výškopis: 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		HIP: Ing. arch. Adam Zezula, adam@uyo.cz / 776248189; Ing. arch. Jan Skoumal, jan@uyo.cz / 605188399		Stupeň dok.: DPS		Č. zákazky GP: P2308_12SF	
Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER 1.ZÁKLADNÍ ŠKOLY DR. EDVARDA BENEŠE V ŠUMPERKU							
Projektant částei: UYO architekti s.r.o. Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Štefánikova 560/38a, 612 00 Brno (provozovna) IČO: 07661444, DIČ: CZ07661444, ID: bnfpvxv e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189				Razítko/ podpis: 			
Autorizace: Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448							
Vyroboval: Ing. arch. Adam Zezula, Ing. arch. Jaroslav Habarta							
Stavební objekt: S0-01: FOYER							
Část dokumentace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Č. zakázky profese: P2308_12SF			
Obsah dokumentu				Datum: 10/ 2024		Formát: 3 x A4	
BOURACÍ PRÁCE - ŘEZY				Měřítko:		Č. výkresu:	
				1:50		D.11-03	