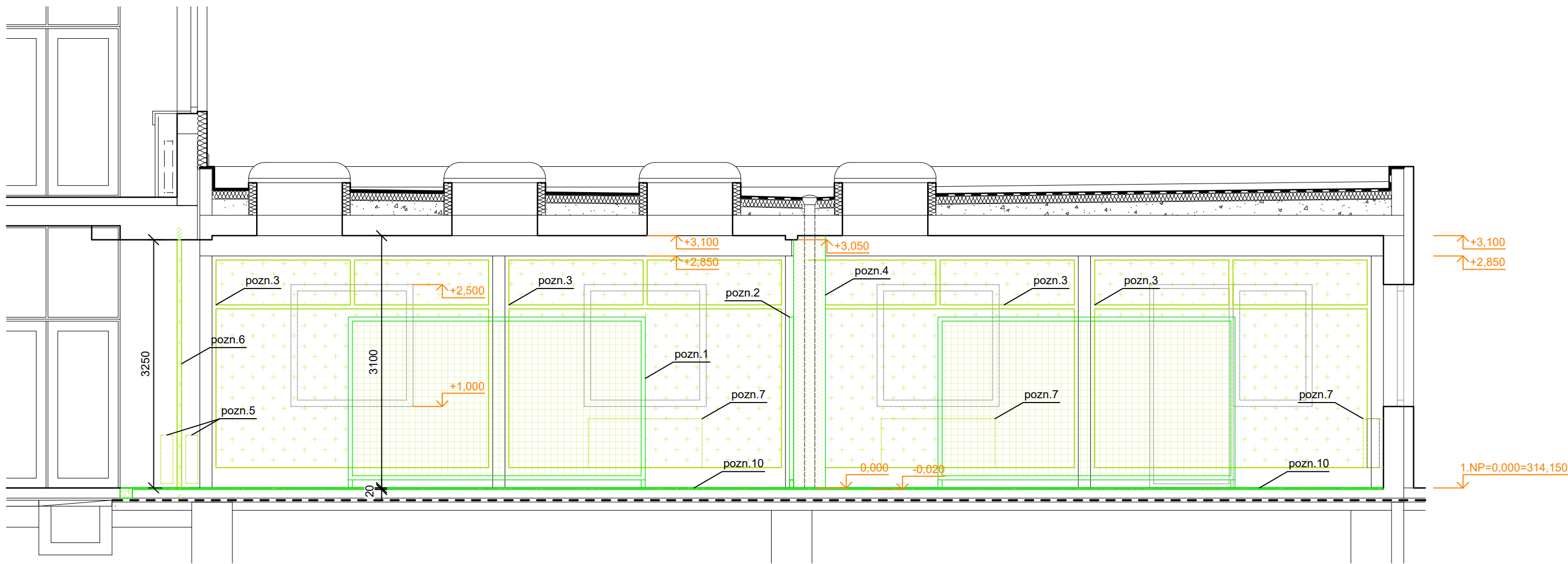
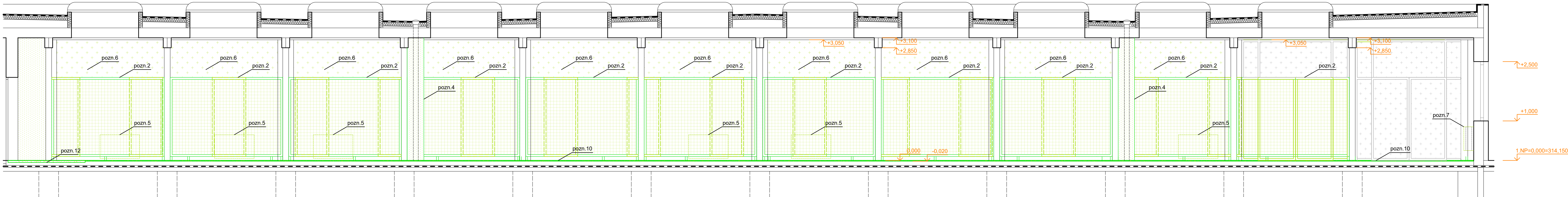


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



SONDA 1 - STROP

- strop z prefabrikovaných betonových panelů, tyto jsou na spodním lici omítnuty a opatřeny bílou interiérovou výmalbou

SONDA 2 - PODLAHA

- stávající keramická dlažba <12 mm
- cementové lepidlo
- betonová roznášecí vrstva 100 mm
- hydroizolace

SONDA 3 - NENOSNÁ STĚNA

- vnitřní omítka 15 - 20 mm
- nenosná dutinová pálená cihla 150 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce - v řezu
- bourané konstrukce - v pohledu
- navazující konstrukce ovlivněné bouracími pracemi
- odstranění stávajících omítek, respektive jejich nesoudržných částí
- bourané prvky - výplně otvorů
- bourané zařízení prvky

POZNÁMKY

- pozn. 1 - odstranění konstrukce šatních kóji - konstrukce z ocelových jáklů a pletiva. Ocelové stojny budou odřezány pod úroveň dlažby tak, aby tyto místa bylo možné zalít samonivelační hmotou. Celkový počet šatních kóji je 27. Výška konstrukce od země je 2100 mm.
- pozn. 2 - odstranění střední dělicí konstrukce - konstrukce z ocelových jáklů a pletiva. V místech, kde šatní kóje navazují na ocelovou nosnou konstrukci - sloupy, budou odřezané spoje zabroušeny a zahlazeny. Ocelové stojny budou odřezány pod úroveň dlažby tak, aby tyto místa bylo možné zalít samonivelační hmotou. Výška konstrukce od země je 2100 mm, délka je 32,8m.
- pozn. 3 - odstranění prosklené dělicí příčky mezi chodbou a šatnami - rám z ocelových „L“ profilů, jednoduché zasklení. V místech, kde prosklená příčka navazuje na ocelovou nosnou konstrukci - sloupy a nosníky, budou odřezané spoje zabroušeny a zahlazeny. Výška konstrukce je 2850 mm, délka je 14,25 m.
- pozn. 4 - vybourání obezdívky kolem střešních svodů. Konstrukce z CPP, 390x390 mm, výška 3050 mm. Celkový počet 2 ks.
- pozn. 5 - demontáž stávajících otopných těles, které se nacházejí na obou stranách coplitové příčky, 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. 6 - odstranění dělicí coplitové příčky mezi šatnami a chodbou vč. kotvicích prvků. Délka konstrukce je 28 m (5x 5,6 m), výška 3,050 m.
- pozn. 7 - demontáž současných krytů otopných těles - prvek z ocelových jáklů a dřevěných prken příšroubovaný do zdi. Celkový počet 10 ks.
- pozn. 8 - demontáž vnitřních dveří vč. ocelových zárubní, <800x1970 mm, 2 ks.
- pozn. 9 - vybourání příčky z dutinových cihel, příčka bude vybourána až na úroveň stávající HI, tl. 150 mm, výška 3050 mm, délka 13 m.
- pozn. 10 - odstranění náslápné vrstvy podlahy, tj. keramické dlažby včetně lepidla. Před realizací nové náslápné vrstvy bude betonová roznášecí vrstva zbrusuena, zajištěna 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 545 m².

V místnostech 114 (chodba) a 119 (chodba) bude dlažba odstraněna tak, aby se dala znovu využít pro doplnění stávající plochy v rámci realizace nových příček. Tzn. v případě místnosti 114 (chodba) bude takto odstraněno a očištěno cca 1 m². V případě místnosti 119 (chodba) bude takto odstraněno a očištěno cca 7,5 m². U navazujících konstrukcí v těchto místnostech bude odstraněn také keramický obklad soklu.

pozn. 11 - odstranění rámu revizní šachty - prvek z ocelových jáklů, vč. vika revizní šachty.

pozn. 12 - vybourání části betonové roznášecí vrstvy kvůli realizaci instalace zapuštěné čistící zóny, výška odstraněné betonové vrstvy je cca 50 mm, plocha cca 7 m².

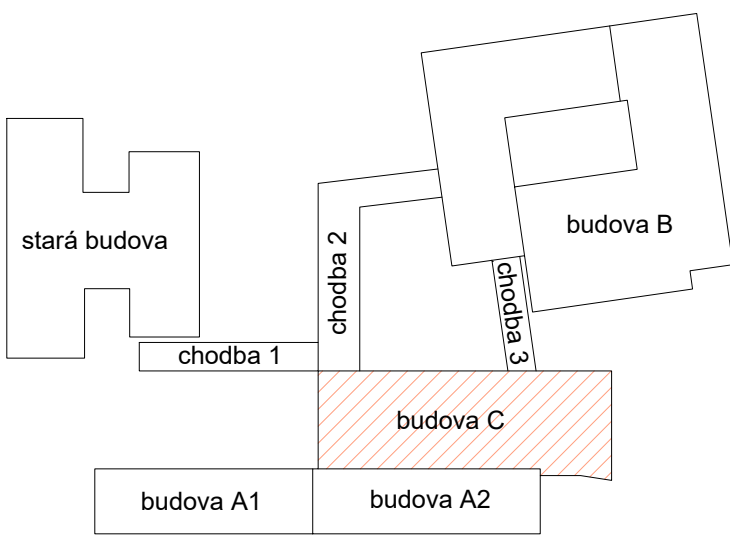
pozn. 13 - vybourání roznášecí betonové vrstvy podlahy až na úroveň stávající HI, pod nově budovanými příčkami, v šíři navržené konstrukce. Délka 43,5 m. Šířka takto připravené rýhy bude taková, aby bylo možno zajistit správné provedení detailu paty příčky a navázání na stávající podlahovou konstrukci.



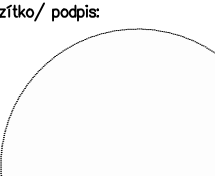
pozn. 14 - odstranění omítky či jejích nestabilních částí na přičce mezi šatnami a chodbou, délka 10 m (počítáno s oběma stranami), výška 3,05 m.

pozn. 15 - všechny zdivné konstrukce, které jsou ve styku s odstraňovanými prvky či konstrukcemi budou zajištěny a připraveny na novou výmalbu.

pozn. 16 - všechny ocelové nosné konstrukce budou očištěny, zbaveny nestabilních nátěrů, odmaštěny a připraveny na nátěr nový. 37 ks sloup (v=2,85), nosník 295,5 m.

- 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!!!



Generální projektant: UYO architekti s.r.o. Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Stefánikova 560/38a, 692 00 Brno (provozovna) IČO: 07669444, DIČ: CZ07669444, ID: brnpwv e-mail: adam@uyo.cz / tel: +420776248189		Stavebník: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk IČO: 00303461, ID: 8bcq4gk e-mail: posta@sumperk.cz / tel: +420 563 388 311		Orientace: 	Č. listu: 	
Dle / kotevní / osoví: Šumperk [323704] / Šumperk [764264]		Výkres: 0,000-314,150 m.n.m.		Štup. ak.: D/R/GSP		
Hlavní architekt: Ing. arch. Adam Žemla, ČKA-05448, Stěfánikova 560/38a, 692 00 Brno, adam@uyo.cz / tel: +420 776 248 189		HP:		Č. zadávk. OP: P2308_12S		
Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠÁTEN 1.ZÁKLADNÍ ŠKOLY DR. EDVARDA BENEŠE V ŠUMPERKU						
Projektant: ÚYO architekti s.r.o. Langrova 2799/36, 787 01 Šumperk (sídlo) Stefánikova 560/38a, 692 00 Brno (provozovna) IČO: 07669444, DIČ: CZ07669444, ID: brnpwv e-mail: adam@uyo.cz / tel: +420776248189						
Autorizace: Ing. arch. Adam Žemla, ČKA-05448						
Výrobnost: Ing. arch. Jaroslav Habarta, Ing. arch. Kristýna Soukupová						
Stavební objekt: SO-01: ŠÁTNY						
Číslo dokumentu: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Č. zadávk. profese: P2308_12S
Datum: 05/2024						Formát: 10 x A4
Označ. dokumentu: BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ A-A, B-B, C-C, D-D						Č. výkresu: 1:50
						D.1.1-03