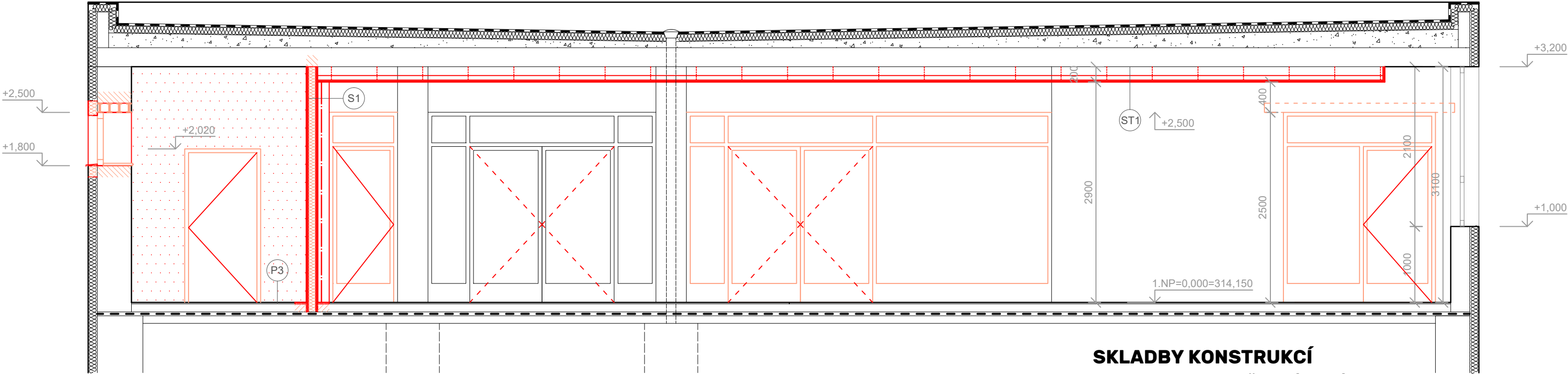


řez A-A



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- skladby jsou podrobně popsány v rámci samostatné přílohy D.1.1 - 08 Skladby konstrukcí

PODLAHY

SKLADBA P1 - 6-43 mm

- kaučuková povlaková krytina světle šedá 2 mm
- akrylové disperzní lepidlo 0,5 mm
- samonivelační stěrka 3-40 mm
- adhezní můstek 0,5 mm
- zbroušená betonová roznášecí vrstva

SKLADBA P2 - 25-62 mm

- čistící rohož 17 mm
- hydroizolační
- penetrační
- samonivelační stěrka 3-40 mm
- adhezní můstek 0,5 mm
- zbroušená betonová roznášecí vrstva

SKLADBA P3 - 20-65 mm

- kamenná dlažba ~ 20 mm
- cementové lepidlo 5 mm
- samonivelační stěrka 3-40 mm
- adhezní můstek 0,5 mm
- zbroušená betonová roznášecí vrstva

STĚNY

SKLADBA S1 - 150 mm

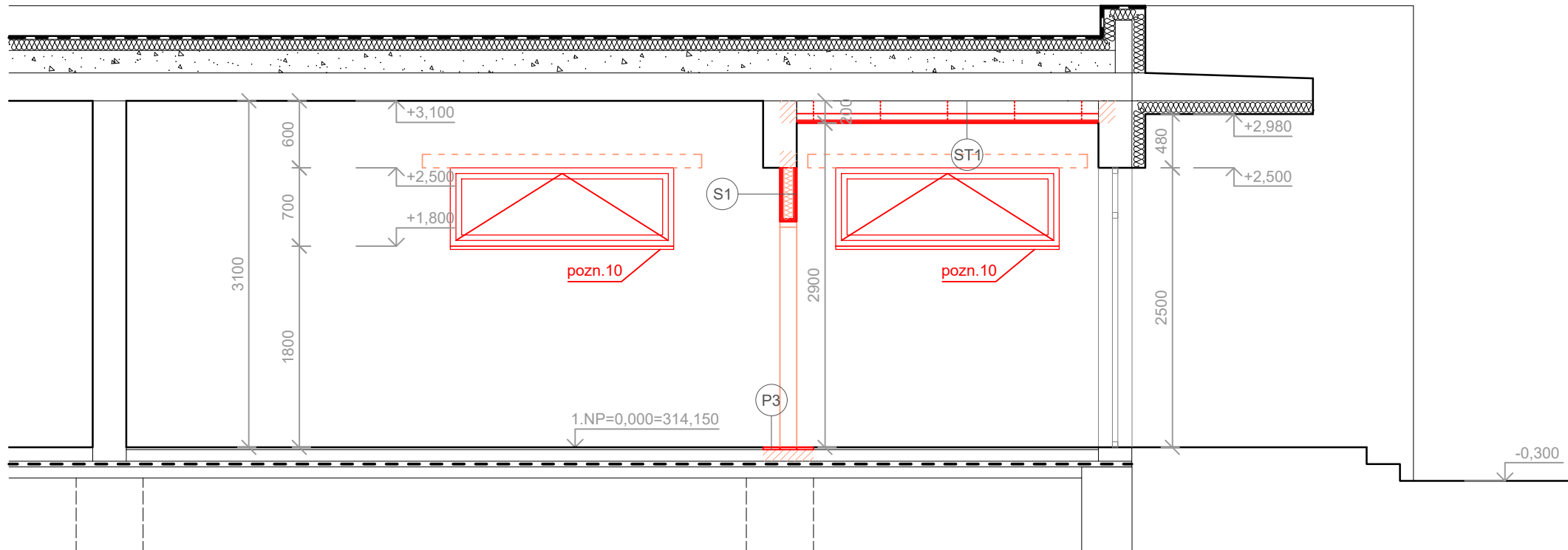
- interiérová výmalba
- penetrační nátěr
- SDK deska, 2x 12,5 mm 25 mm
- nosné profily + zvuková iz. 100 mm
- SDK deska, 2x 12,5 mm 25 mm
- penetrační nátěr
- interiérová výmalba

STROPY

SKLADBA ST1 - 200/ 400 mm

- stávající stropní konstrukce
- instalační mezera 120 / 320 mm
- nosný rošt 54 mm
- podhledové desky 25 mm

řez B-B



POZNÁMKY

pozn. 1 - v místnostech 111b, 112a a 112b bude v místech kontaktu s novými svislými konstrukcemi doložena stávající očištěná kamenná dlažba vč. soklu, v místnosti 111b se jedná o 1,5 m² (1,0 m² + 0,5 m²), v místnosti 112a o 0,5 m² a v 112b o 1,5 m² (bude použita vybouraná a očištěná dlažba z 111a)

pozn. 2 - úroveň podlahy v rámci čistící zóny bude provedena tak, aby bylo možné osadit hliníkovou čistící zónu o tloušťce 22 mm a tato byla v jedné úrovni s horní úrovní navazující nášlapné vrstvy

pozn. 3 - rám čistící zóny bude osazen před realizací samonivelační stěrky tak, aby lícovál s horní úrovní nášlapné vrstvy, mezera mezi profilem rámu a stávající dlažbou bude vyplněna vhodným pružným tmelem

pozn. 4 - nášlapná vrstva podlahy bude v místě demontované vnitřní prosklené příčky prohlédnuta a místa s defektem budou opravena (bude použita vybouraná a očištěná dlažba z místnosti 111a)

pozn. 5 - v místech, kde bude nutné kotvit regály do konstrukce SDK příček, bude nutné doplnit konstrukci příček pomocí systémových podkonstrukcí, nosných profilů či výdřev!!! Nutno koordinovat s dodavatelem regálů!!!

pozn. 6 - v místech, kde bude nutné kotvit otopná tělesa do konstrukce SDK příček, bude nutné doplnit konstrukci příček pomocí systémových podkonstrukcí, nosných profilů či výdřev!!! Nutno koordinovat s dodavatelem otopných těles!!!

pozn. 7 - konstrukce nadpraží mezi místnostmi 112a a 111a/ respektive mezi 111a a 113 je řešena z tenkostěnných ocelových profilů a opláštěná SDK deskami. Konstrukce nadpraží je provedena tak, aby do ní bylo možné kotvit prosklené příčky. Úroveň spodní hrany nadpraží je ve stejné výšce jako navazující nadpraží, tzn., úroveň spodní hrany nadpraží je 2500 mm od úrovně podlahy

pozn. 8 - podhled v místnosti 111b bude proveden tak, aby bylo možné otevírat křídla oken, tzn., hrana pohledu bude končit cca 900 mm od vnitřního líce obvodové stěny (bude ověřeno a určeno na stavbě dle otevřeného křídla okna). Mezera mezi stropem a podhledem ze strany od oken bude zaklopena stejným materiálem, ze kterého bude zhotoven podhled

pozn. 9 - otvory v obvodové stěně pro nasávání a výdech vzduchu pro místnost 113 budou po realizaci utěsněny, začistišeny a zapraveny především ze strany exteriéru. Míru začištění je pak nutno koordinovat s vybranými krycími mřížkami/ protidešťovými žaluziemi (viz část VZT)

pozn. 10 - stěny po realizaci okenních otvorů a osazení výplní budou zapraveny jak z exteriéru, tak interiéru. Z exteriéru, bude dle potřeby doplněn kontaktní zateplovací systém. Barevnost fasády bude zachována

pozn. 11 - stěna po realizaci otvoru pro skleněnou příčku bude po osazení plastového prvku začištěna a vyspravena, zejména pak ostění a nadpraží otvoru

pozn. 12 - stěna bude obložena dřevěným obkladem, který bude kotven do roštu (blíže viz specifikace v rámci části řešení interiéru)

pozn. 13 - otopná tělesa v rámci místnosti 111b budou opatřena kryty (blíže viz specifikace v rámci části řešení interiéru)

- všechna místa, kde doléhaly nějaké bourané konstrukce (prosklené příčky, příčky apod.), budou začištěna a zapravena vnitřní omítkou

- všechny nové konstrukce z SDK budou provedeny dle systémových detailů výrobce tak, aby měla výsledná příčka dané parametry z pohledu akustiky i požární bezpečnosti, jedná se především o napojení na podlahu, strop, navazující svislé konstrukce, osazení oken apod., všechny rohy budou zpevněny systémovými úhelníky

- celý vnitřní prostor místnosti 111a, 111b bude opatřen vnitřní výmalbou - omyvatelná matná barva s vysokou krycí schopností a s vysokou bělostí, vhodná do zvláště namáhaných prostor jako je právě foyer základní školy. Strop bude výmalbou opatřen v místnosti 112b a v části místnosti 111b (pás u oken, kde nebude podhled realizován), jinde výmalba stropu realizována nebude, jelikož strop bude nově zakryt podhledem a výmalba tak není nutná. Nová dělicí příčka mezi místnostmi 112a a 112b respektive 112b a 111b bude taktéž opatřena vnitřní výmalbou (viz výše). Typ a barva výmalby budou odpovídat současně používaným standardům v rámci budovy. Všechny stěny, před aplikací vnitřní výmalby budou opatřeny penetrací

- všechny skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v samostatné příloze "Skladby konstrukcí"

- všechny uvedené rozměry je třeba doměřit na stavbě před započítáním prací a objednááním přesných výrobků!!!

- všechny pracovní postupy a úkony budou prováděny dle přesných pokynů a technických podkladů výrobce daných prvků a materiálů!!!kony budou prováděny dle přesných pokynů a technických podkladů výrobce daných prvků a materiálů!!!

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- konstrukce suché výstavby - konstrukce z tenkostěnných ocelových profilů opláštěná SDK deskami a vyplněná akustickou izolací z minerální vaty
- kaučuková povlaková krytina z vulkanizovaného přírodního a syntetického kaučuku + příměsí minerálů (žulové chipsy) o tl. 2mm, celoplošně lepená k podkladu, barva - šedá (Viz Kniha interiérových standardů)
- stávající očištěná dlažba, opětovně doložená
- čistící rohož - polypropylenová čistící rohož na PVC podkladu; 4 570 g/m², výška 16 mm, liniově lepena k podkladu (Viz Kniha interiérových standardů)
- stávající konstrukce navazující na nově realizované konstrukce
- nové prvky - výplně otvorů (viz Výpis PSV prvků)
- nové prvky - atypické truhlářské výrobky (viz Výpis atypických truhlářských výrobků)

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: bnfxpvn e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189		<div>UYO</div>	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. paré: <div></div>
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		Stupeň dok.: DPS		Č. zakázky GP: P2308_1ZSF		
HP: Ing. arch. Adam Zezula, adam@uyo.cz / 776248189; Ing. arch. Jan Skoumal, jan@uyo.cz / 605188399						

STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER 1.ZÁKLADNÍ ŠKOLY
DR. EDVARDA BENEŠE V ŠUMPERKU

Projektant čestí: UYO architekti s.r.o. 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	Razítko/ podpis:
Autorizace: Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448	
Vypracoval: Ing. arch. Adam Zezula, Ing. arch. Jaroslav Habarta	
Stavební objekt: SO-01: FOYER	
Část dokumentace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. zakázky profese: P2308_1ZSF
Obsah dokumentu: NOVÉ KONSTRUKCE - ŘEZY	Datum: 10/ 2024 Formát: 3 x A4
	Měřítka: Č. výkresu: 1:50 D.1.1-06