



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 lícoval 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, začištěny 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, ketrý bude kotven do roštu (blíže vi specifikace v rámci části řešení interiéru)

pozn. 13 – otopná tělesa v rámci místnosti 111b budou opatřena kryty (blíže vi 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 započítím prací a objednáním 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!!!!

STĚNY

SKLADBA S1 - 150 mm

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

STROPY

SKLADBA ST1 - 200/ 400 mm

- stávající stropní konstrukce
- instalační mezera
- nosný rošt
- podhledové desky

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	DRUH PODLAHY	PODHLÉD
111a	ZÁDVEŘÍ	24,1	HLINÍKOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA/ STÁV. KAM. DLAŽBA	DESKY Z DŘEV. VLNY, v = 200 mm
111b	FOYER	85,8	STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA	DESKY Z DŘEV. VLNY, v = 200 mm
112a	MÍSTNOST ŠKOLNÍKA	10,8	STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA	DESKY Z DŘEV. VLNY, v = 200 mm
112b	SKLAD/ DÍLNA	13,7	STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA	BEZ PODHLEDU
113	MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST	21,2	KAUČUK PODL. KRYTINA, SYST. SOKL. LIŠTA	DESKY Z DŘEV. VLNY, v = 400 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- stávající nášlapná vrstva z kamenných dlažby
- 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)
- čistící rohož - vstupní čistící zóna z hliníku. s vnitřní vložkou z gumových prvků kartáčků. (Viz Kniha interiérových standardů)
- nové prvky - výplně otvorů (viz Výpis PSV prvků)
- nové prvky - atypické truhlářské výrobky (viz Výpis atypických truhlářských výrobků)

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (vxšxd mm)	SVĚTLOST OTVORU (mm)	ULOŽENÍ (min d mm)	POČET (otvor)	POČET (celkem)
a	ocelový nosník IPE 120	120x64x2500	2000	250	3	12 (3x4)



Generální 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: bnfxpxv e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189	Stavebník: <b>Město Šumperk</b> nám. Miru 1, 787 01 Šumperk IČO: 00303461, ID: 8bqb4gk e-mail: posta@sumperk.cz / tel.: +420 583 388 311	Orientace: 	Č. paré: 
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		
HP: Ing. arch. Adam Zezula, adam@uyo.cz / 776248189; Ing. arch. Jan Skoumal, jan@uyo.cz / 605188399	Č. zakázky GP: P2308_12SF		
Název stavby:			

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

Projektant čísti: <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: bnfxpxv e-mail: adam@uyo.cz / tel.: +420776248189	Roztřiko/ podpis: 
Autorizace: Ing. arch. Adam Zezula, ČKA-05448	
Vypracoval: Ing. arch. Adam Zezula, Ing. arch. Jaroslav Habarta	
Stavební objekt: <b>SO-01: FOYER</b>	
Část dokumentace: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Č. zakázky profese: P2308_12SF Datum: 10/ 2024 Formát: 4 x A4 Měřítko: Č. výkresu:
Obsah dokumentu: <b>NOVÉ KONSTRUKCE - PŮDORYS 1.NP</b>	<b>1:50 D.1.1-05</b>