



Nosné prvky a úpravy:

- osadit žlab 100x100 a 200x100 v celé délce chodeb N2013 a N2010 s ukončením před vstupními dveřmi (bude provedeno prodloužení do navazující chodby N2065 po osazení protipožárních dveří včetně provedení protipožárního těsnění)
- provést nátěr viditelných kovových částí pohledu bílou barvou
- upravit dřevěné podložení pod svítidla v pohledu dle nových požadovaných roztečí
- osadit novou SK stěnu v místě po demontáži rozvodnice s tlač. ovladači (1,2m x 3m)
- provést šikmý záklop horních prostorů nad vitrínami dýhovanými DTD deskami Kaindl, Jasan A/B tl. 19mm, povrch zalakovat, šířky do 70cm
- v případě osazení ozvučení, hlasový modul v krabici, v horním prostoru se šikmým záklopem, je nutné příslušnou část záklopu řešit jako odnímatelnou stěnu s přístupem k tomuto modulu (k napájecímu zdroji a zásuvkám)
- provést záklop horních a dolních prostorů ve vitrínách dýhovanými DTD deskami Kaindl, Jasan A/B tl. 19mm, povrch zalakovat, šířky od 22 do 30cm (záklopy uvnitř provést až po osazení nových zadních stěn vitrín, spolupráce s dodavatelem Legraf, Ing. Komenda)
- osazení kompaktních desek 1600x725, tl. 6 mm pro hlavní svítidla, materiál typu CGF, dekor jasan (rozměr dle stávajících skleněných tabulí, dekor - odstín nutno porovnat se vzorníkem možných kompaktních desek, Kronospan, Fundermax, Egger, dod. např. Dřevomonta)
- prostor mezi stropními kazetami a nosnou konstrukcí (kompaktní desky pro osvětlení a polykarbonátové s ptáky) utěsnit na úzkých stranách pryžovým (silikonovým okenním) těsněním proti vnikání prachu do prostoru nad podhledem!

Demontáž a ekologická likvidace:

- zářivkových nástropních těles 1x36W - 75ks
- zářivkových těles 1x36 a 18W vč. el. rozvodů ve vitrínách a nad rozvaděčem R10 - 102 ks
- rozvodnice s tlačítkovými ovladači
- demont. zásuvek ve vitrínách a instalaci původního ozvučení
- vypínač, dvojitlačítka hlavního osvětlení
- odpojení vývodů pro okruhy osvětlení v R10
- demontáž kabeláže světelných okruhů chodby a vitrín (pozor - některé okruhy jsou společné s místnostmi - kuchyňka, ...)
- skleněných krytů zářivek ve vitrínách (zákryt 2x dolní a 2x horní)
- skleněných tabulí i s polepy siluetami ptáků ve stropních kazetách o rozměrech 1,6x0,75m - 41ks (před likvidací konzultovat s uživatelem)
- krajní lišty u pojezdů skel vitrín (vytvoření prostoru pro plný zákryt dolního a horního prostoru vitrín)

VYPRACOVAL ING. KOZLOVSKÝ	ODP.PROJ.PROFESE ING. KOZLOVSKÝ	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	ING. JIŘÍ KOZLOVSKÝ ELEKTRO IČO 440 79 290 BRNO, PURKYŇOVA 95a	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		OBEC: BRNO	REVIZE:	FORMÁT	2 A4
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1				DATUM	07.08.2014
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1 REKONSTRUKCE CHODBY 2.NP BUDOVY B REK. OSVĚTLENÍ CHODEB N2010 A N2013 ELEKTROINSTALACE				STUPEŇ	PS
				SPECIALIZACE	ELEKTRO
				MĚŘÍTKO	1:100
DEMONTÁŽE, ÚPRAVY A NOVÉ NOSNÉ PRVKY				ZAK.ČÍSLO:	19/14
				ARCHIVNÍ ČÍSLO E300/19/14	Č.VÝKRESU E7
TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ PARAGRAFU 17 OBCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE.					