










#### LEGENDA PŘÍSTROJŮ

-  hlasový modul, typ HLM-411, vč. paměťové karty 2GB
-  satelitní minireprosoustava SP 212, 8 Ω, bílá, kloubový držák (alternativně zapustit autoreproduktor s mřížkou do horního šikmého zákrytu)
-  ovládací klávesnice dotyková, číselná, typ 1
-  ovládací klávesnice dotyková, tlačítka s popisy, typ 2
-  napájecí zdroj zásuvkový, 12V, 2A, s kabelem a zástrčkou
-  2x dvojnásobná zásuvka 230 V na povrch, IP44, 5518-2069 B
-  jedonásobná zásuvka 230 V Time Arbo, 5519E-A02357 32 (starostříbrná)
-  spínač otočný trojstup. s nul. polohou, 16A, Time Arbo, 1101-0-0918 kryt spínače Time Arbo, 3594E-A00170 32 (starostříbrná)
-  společný dvojrámeček vodorovný 3901F-A50110 50 (přírodní buk), Time Arbo

#### LEGENDA

Ozvučení provést ve vitrínách V1, V5, V6, V7, V8, V9.

Ovládací klávesnice, pracující na principu kapacitního snímače, budou nalepeny na skleněné dveře vitrín z vnitřní strany. Dveře nad a pod klávesnicí musí být vyztuženy opřením o podložení, upevněné uvnitř na bocích vitrín. Podložení může být provedeno z masívu - světlý buk (opatření k zamezení průhybu skleněné tabule při použití klávesnic). Umístění klávesnic (pravá, levá strana) určí uživatel.

Hlasový modul umístit do vhodné plastové krabice, např. Els TK-PC 1309, 130x94 mm (nutno upřesnit s dodavatelem). Krabice musí mít takový rozměr, aby ji bylo možné vložit do horního prostoru vitrín po demontovaných zářivkách horního osvětlení (alternativa - spodní prostor, případně prostor pod vitrínami), nutno řešit s uživatelem u konkrétní vitríny na místě.

Ozvučení satelitními minireprosoustavami SP 212, 8 Ω, bílá, na kloubový držák, Dexon, k.č. 03 427.

Reproduktorový kabel, dvoulinka kulatá 2x1,5 mm<sup>2</sup> průhledná, potíštěná, OFC, min. skin efekt, velký počet měděných vláken v několika pramencích, Dexon k.č. 12 962.

U krabice s hlasovým modulem umístit dvojnásobnou nástěnnou zásuvku s víčky (jedna zásuvka určená pro napájecí zdroj, druhá je určena jako servisní). Zásuvkový okruh pro napájení hlasových modulů bude společný. Vyvést nový okruh z rozvaděče R10, kabel CYKY 3Jx2,5, v rozvaděči osadit nový vývodový jistič 10A/B, oddělovací tlumivky a přep. ochranu 3. stupně. Okruh spínat otočným ovladačem, který umístit ve společném vodorovném rámečku se zásuvkou určenou pro úklid chodby v naznačeném místě. Zásuvkový okruh pro úklid provést novým kabelem CYKY 3Jx2,5, vývodový chránič s nadproudovou ochranou 16A/0,03A char. B

VYPRACOVAL ING. KOZLOVSKÝ	ODP.PROJ.PROFESE ING. KOZLOVSKÝ	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	<b>ING. JIŘÍ KOZLOVSKÝ ELEKTRO</b> IČO 440 79 290 BRNO, PURKYŇOVA 95a	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		OBEC: BRNO	REVIZE:		
INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1				FORMÁT	2 A4
<b>MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1 REKONSTRUKCE CHODBY 2.NP BUDOVY B REK. OSVĚTLENÍ CHODEB N2010 A N2013 ELEKTROINSTALACE</b>				DATUM	15.08.2014
				STUPEŇ	PS
				SPECIALIZACE	ELEKTRO
				MĚŘITKO	1:50
<b>OSVUČENÍ VITRÍN</b>				ZAK.ČÍSLO: 19/14	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>E300/19/14</b>	Č.VÝKRESU <b>E4</b>
TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ PARAGRAFU 17 OBCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KÓPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE.					