

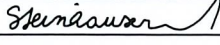



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:						PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		A.S. A.S.ČA. V. STEINHAUSEROVÁ ČOKRHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 042 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová			Projektant profese							
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová			ing. Jan Bukolský Projekce sdělovacích rozvodů Kainarova 5, Brno							
Vypracoval	Ing. K. Alexa										
Investor: Masarykova univerzita											
Stavba	Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity Úprava posluchárny č.20 v objektu Poříčí 31						Stupeň	DPR			
Stavební objekt	SO 01 Úprava posluchárny č.20 v objektu Poříčí 31						Datum	06/2014			
Část	Dokumentace pro provádění stavby						Formát	A4			
Název výkresu	D.1.4.8 Zařízení slaboproudé elektrotechniky						Zak. č.	3210			
	Technická zpráva						Měřítko	-			
							Č. výkresu	Revize			
							101	00			

TECHNICKÁ ZPRÁVA

V rámci projektu slaboproudu bude v upravované učebně č.20 na Poříčí 31 provedena tato instalace:

Strukturovaná kabeláž.

Stávající dvojbásovka strukturované kabeláže bude přenesena na nové místo (k přemístění katedry). Do dvojbásovky vedou dva UTP kabely, které budou zkráceny, a budou v rámci učebny č.20 uloženy do instalační trubky $d=23\text{mm}$.

Trubkování pro AV techniku.

Budou připraveny instalační trubky s protahovacím vodičem. Trubky budou končit zavíčkovanými instalačními krabicemi. Trubky budou vycházet z místa katedry. Napojeno bude toto budoucí zařízení:

- dva reproduktory na čele po obou stranách tabule (každý trubkou $d=23\text{mm}$).
- projektor - z místa katedry do místa nad podhledem bude vedena 2x trubka $d=48\text{mm}$. Trubky budou vedeny drážkou ve stěně, a dále nad pevným podhledem až za budoucí pozici projektoru. Pro projektor je vytypováno místo na průvlaku. Do trubky bude možné zatáhnout potřebnou HDMI, XGA nebo UTP kabeláž podle skutečně namontované AV techniky.

Stávající AV technika v učebně bude demontována a předána investorovi.

Kontrola vstupu - čtečka karet.

Vstup do učebny je vybaven plně funkčním systémem kontroly vstupu. Zařízení si nevyžadá žádných úprav.