

SEZNAM PŘÍLOH - technické podmínky				
PŘÍLOHA	značka	#	formát	POZNÁMKA
textová a tabulková část				
Metodika nasazování a úpravy komponent BMS , verze 2.0				únor 2017
Příloha A: Metodika testování zařízení				únor 2017
Příloha B: Metodika připojování zařízení				únor 2017
Příloha C: Metodika správa obrazovek				únor 2017
BIM – metodika technologický pasport.zip + ukázková dat				duben 2014
Technická zpráva	TZ	16x A4		textová část
AV racky v katedrách - schemata	V07	4x A4	(A2)	
Koncové prvky v katedrách	V08	2x A4	(A3)	
Blokové schéma zapojení	V010	8x A4	(A1)	
výkaz výměr k ocenění				
výkresová část budova C				
Půdorys 1.PP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V01	8x A4	(A1)	M 1:100
Půdorys 1.NP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V02	8x A4	(A1)	M 1:100
Půdorys 2.NP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V03	8x A4	(A1)	M 1:100
Půdorys 3.NP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V04	8x A4	(A1)	M 1:100
Půdorys 4.NP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V05	8x A4	(A1)	M 1:100
Kabelová kniha	KK	17x A4		tabelární část
Výkaz výměr budova C	VV	51x A4		tabelární část
výkresová část budova D				
Půdorys 1.PP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V01	8x A4	(A1)	M 1:100
Půdorys 1.NP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V02	8x A4	(A1)	M 1:100
Půdorys 2.NP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V03	8x A4	(A1)	M 1:100
Půdorys 3.NP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V04	8x A4	(A1)	M 1:100
Půdorys 4.NP - dispozice koncových prvků a kabelové trasy	V05	8x A4	(A1)	M 1:100
Kabelová kniha	KK	17x A4		tabelární část
Výkaz výměr budova D	VV	51x A4		tabelární část