

SEZNAM PŘÍLOH

OZN.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT [mm]
D.1.1.-101	Konstrukce krovu_bourací práce	1:100	800 / 297
D.1.1.-102	Řez A-A_bourací práce	1:50	420 / 297
D.1.1.-103	Půdorys 3.NP_nové konstrukce	1:100	750 / 297
D.1.1.-104	Konstrukce krovu_nové konstrukce	1:100	800 / 297
D.1.1.-105	Řez A-A_nové konstrukce	1:50	420 / 297

SEZNAM PŘÍLOH

OZN.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT [mm]
D.1.1.-101	Konstrukce krovu_bourací práce	1:100	800 / 297
D.1.1.-102	Řez A-A_bourací práce	1:50	420 / 297
D.1.1.-103	Půdorys 3.NP_nové konstrukce	1:100	750 / 297
D.1.1.-104	Konstrukce krovu_nové konstrukce	1:100	800 / 297
D.1.1.-105	Řez A-A_nové konstrukce	1:50	420 / 297

SEZNAM PŘÍLOH

OZN.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT [mm]
D.1.1.-101	Konstrukce krovu_bourací práce	1:100	800 / 297
D.1.1.-102	Řez A-A_bourací práce	1:50	420 / 297
D.1.1.-103	Půdorys 3.NP_nové konstrukce	1:100	750 / 297
D.1.1.-104	Konstrukce krovu_nové konstrukce	1:100	800 / 297
D.1.1.-105	Řez A-A_nové konstrukce	1:50	420 / 297

SEZNAM PŘÍLOH

OZN.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT [mm]
D.1.1.-101	Konstrukce krovu_bourací práce	1:100	800 / 297
D.1.1.-102	Řez A-A_bourací práce	1:50	420 / 297
D.1.1.-103	Půdorys 3.NP_nové konstrukce	1:100	750 / 297
D.1.1.-104	Konstrukce krovu_nové konstrukce	1:100	800 / 297
D.1.1.-105	Řez A-A_nové konstrukce	1:50	420 / 297

SEZNAM PŘÍLOH

OZN.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT [mm]
D.1.1.-101	Konstrukce krovu_bourací práce	1:100	800 / 297
D.1.1.-102	Řez A-A_bourací práce	1:50	420 / 297
D.1.1.-103	Půdorys 3.NP_nové konstrukce	1:100	750 / 297
D.1.1.-104	Konstrukce krovu_nové konstrukce	1:100	800 / 297
D.1.1.-105	Řez A-A_nové konstrukce	1:50	420 / 297

SEZNAM PŘÍLOH

OZN.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT [mm]
D.1.1.-101	Konstrukce krovu_bourací práce	1:100	800 / 297
D.1.1.-102	Řez A-A_bourací práce	1:50	420 / 297
D.1.1.-103	Půdorys 3.NP_nové konstrukce	1:100	750 / 297
D.1.1.-104	Konstrukce krovu_nové konstrukce	1:100	800 / 297
D.1.1.-105	Řez A-A_nové konstrukce	1:50	420 / 297