

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Řez A-A	M 1:100
D.04	Vyztužení ŽB převázky, drenážní linie	M 1:10
D.05.1	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 1	M 1:10
D.05.2	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 2	M 1:10
D.06	Statický výpočet (paré č. 1,2,3)	

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Řez A-A	M 1:100
D.04	Vyztužení ŽB převázky, drenážní linie	M 1:10
D.05.1	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 1	M 1:10
D.05.2	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 2	M 1:10
D.06	Statický výpočet (paré č. 1,2,3)	

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Řez A-A	M 1:100
D.04	Vyztužení ŽB převázky, drenážní linie	M 1:10
D.05.1	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 1	M 1:10
D.05.2	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 2	M 1:10
D.06	Statický výpočet (paré č. 1,2,3)	

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Řez A-A	M 1:100
D.04	Vyztužení ŽB převázky, drenážní linie	M 1:10
D.05.1	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 1	M 1:10
D.05.2	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 2	M 1:10
D.06	Statický výpočet (paré č. 1,2,3)	

SEZNAM PŘÍLOH :

C	Situace	M 1:500
D.01	Technická zpráva	
D.02	Půdorys 1.PP	M 1:100
D.03	Řez A-A	M 1:100
D.04	Vyztužení ŽB převázky, drenážní linie	M 1:10
D.05.1	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 1	M 1:10
D.05.2	Detaily kotvení mikropilot v patce – varianta 2	M 1:10
D.06	Statický výpočet (paré č. 1,2,3)	