

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko kresby
D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.b.1	PŮDORYS VÝKOPŮ	1:100
D.1.1.b.2	PŮDORYS ZÁKLADŮ OPĚRNÉ ZDI	1:100
D.1.1.b.3	PŮDORYS TRASY	1:200
D.1.1.b.4	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY TRASY	1:50
D.1.1.b.5	PODÉLNÝ PROFIL TRASY	1:500
D.1.1.b.6	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.c.1.1	DETAIL ULIČNÍ VPUSTI	1:20
D.1.1.c.2	KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko kresby
D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.b.1	PŮDORYS VÝKOPŮ	1:100
D.1.1.b.2	PŮDORYS ZÁKLADŮ OPĚRNÉ ZDI	1:100
D.1.1.b.3	PŮDORYS TRASY	1:200
D.1.1.b.4	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY TRASY	1:50
D.1.1.b.5	PODÉLNÝ PROFIL TRASY	1:500
D.1.1.b.6	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.c.1.1	DETAIL ULIČNÍ VPUSTI	1:20
D.1.1.c.2	KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ID výkresu	Jméno výkresu	Měřítko kresby
D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.b.1	PŮDORYS VÝKOPŮ	1:100
D.1.1.b.2	PŮDORYS ZÁKLADŮ OPĚRNÉ ZDI	1:100
D.1.1.b.3	PŮDORYS TRASY	1:200
D.1.1.b.4	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY TRASY	1:50
D.1.1.b.5	PODÉLNÝ PROFIL TRASY	1:500
D.1.1.b.6	GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES	1:200
D.1.1.c.1.1	DETAIL ULIČNÍ VPUSTI	1:20
D.1.1.c.2	KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	