

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.1 STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

D.1.1.1	Technická zpráva	
D.1.1.2	Půdorys celkový	M 1:200
D.1.1.3	Podélný řez	M 1:20
D.1.1.4	Příčný řez	M 1:20
D.1.1.5	Skladba plochy a detail u ochozu	M 1:10
D.1.1.6	Půdorys plochy	M 1:200
D.1.1.7	ŽB chladicí deska - tvar	M 1:200
D.1.1.8	ŽB chladicí deska - dolní výztuž KARI sítě	M 1:250
D.1.1.9	ŽB chladicí deska - horní výztuž KARI sítě	M 1:250
D.1.1.10	ŽB chladicí deska - dolní pomocná výztuž a výztuž technologického kanálu	M 1:250
D.1.1.11	ŽB vyhřívaná deska - tvar	M 1:200
D.1.1.12	ŽB vyhřívaná deska - dolní výztuž KARI sítě	M 1:250
D.1.1.13	ŽD deska ochoz - tvar	M 1:200
D.1.1.14	ŽD deska ochoz - dolní výztuž KARI sítě	M 1:250
D.1.1.15	Prostup trubek šachtou	M 1:10
D.1.1.16	Skladba a detail ochozu	M 1:10
D.1.1.17	Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí	
D.1.1.18	Vliv stavby a jejího provozu na životní prostředí	
D.1.1.19	Popis mantinelů	