


AKCE :		Snížení energetické náročnosti OZE pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531			DES Praha s.r.o.	
STUPEŇ :		Dokumentace pro provedení stavby v rozsahu SP a DZS			160 00 Praha 6, Terronská 880/58	
ZAK.ČÍSLO :		1692011			Tel.:2051 5172,Fax:2051 5164	
				vypracoval	Ing.Radek Mach	
SO/PC		SO 060 - Nová kotelna				
DÍL		F.1.2 - Stavebně konstrukční část				
SEZNAM PŘÍLOH						
ČÍSLO DOKUMENTU		NÁZEV DOKUMENTU		MĚRÍTKO	FORMAT	POZNAMKA
kód profese	identifikace dokumentu/ číslo přílohy				A4	
F.1.2.	xxx	Název dokumentu		1:XXX	xx	
TEXTOVÁ ČÁST:						
F.1.2.	0	Seznam příloh			1	
F.1.2.	1	Technická zpráva			15	
F.1.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST:						
F.1.2.2.	001	Podélný řez - schéma		1:100	6	
F.1.2.2.	Z101	Výkres tvaru základů		1:100	6	
F.1.2.2.	Z102.11	Výkres tvaru a schéma výztuže základových patek (dilatace 1)		1:50	2	
F.1.2.2.	Z102.12	Výkres tvaru a schéma výztuže základ. bloků pod kotle (dilatace 1)		1:50	2	
F.1.2.2.	Z102.2	Výkres tvaru a schéma výztuže základových patek (dilatace 2)		1:50	4	
F.1.2.2.	Z103.1	Výkres tvaru a schéma výztuže základových pasů (dilatace 1)		1:50	3	
F.1.2.2.	Z103.2	Výkres tvaru a schéma výztuže základových pasů (dilatace 2)		1:50	5	
F.1.2.2.	Z104.1	Výkres tvaru a schéma výztuže základové desky (dilatace 1)		1:50	6	
F.1.2.2.	Z104.2	Výkres tvaru a schéma výztuže základové desky (dilatace 2)		1:50	2	
F.1.2.2.	100	Výkres tvaru		1:100	6	
F.1.2.2.	101	Výkres tvaru - půdorysný řez +1,300 m		1:100	6	
F.1.2.2.	102.1	Výkres tvaru a schéma výztuže sloupu S101 (dilatace 1)		1:50	2	
F.1.2.2.	102.21	Výkres tvaru a schéma výztuže sloupu S101 (dilatace 2)		1:50	2	
F.1.2.2.	102.22	Výkres tvaru a schéma výztuže sloupu S102 (dilatace 2)		1:50	2	
F.1.2.2.	102.23	Výkres tvaru a schéma výztuže sloupu S103 (dilatace 2)		1:50	2	
F.1.2.2.	102.24	Výkres tvaru a schéma výztuže sloupu S104 (dilatace 2)		1:50	2	
F.1.2.2.	103.1	Výkres tvaru a schéma výztuže stěn (dilatace 1)		1:50	15	
F.1.2.2.	103.2	Výkres tvaru a schéma výztuže stěn (dilatace 2)		1:50	18	
F.1.2.2.	104.11	Výkres tvaru a schéma výztuže průvlaku P101 (dilatace 1)		1:50	2	
F.1.2.2.	104.12	Výkres tvaru a schéma výztuže trámu aT101 (dilatace 1)		1:50	2	
F.1.2.2.	105.11	Výkres tvaru a schéma výztuže deseky D100 a průvlaků P100.x (dilatace 1)		1:50	2	
F.1.2.2.	105.12	Výkres tvaru a schéma výztuže deseky D101 (dilatace 1)		1:50	6	
F.1.2.2.	105.13	Výkres tvaru a schéma výztuže deseky D102 (dilatace 1)		1:50	4	
F.1.2.2.	105.2	Výkres tvaru a schéma výztuže deseky D0101 (dilatace 2)		1:50	2	
STATICKÉ POSOUZENÍ:						
F.1.2.	3.1	Statický výpočet - kotena, (pouze paré č. 1, 2, 3)			148	
F.1.2.	3.2	Statický výpočet - sklad paliva, (pouze paré č. 1, 2, 3)			233	
CELKEM: 506 A4						