

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2 b) PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET

D.1.2 c) VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.2.c-201	Schéma základů
D.1.2.c-202	Schéma vyztužení základových patek ZPA1 A ZPA2
D.1.2.c-203	Schéma vyztužení základových patek ZPA3 A ZPA4
D.1.2.c-204	Schéma vyztužení základové patky ZPA5 a základových pásů
D.1.2.c-205	Schéma spodní výztuže základové desky
D.1.2.c-206	Schéma horní výztuže základové desky
D.1.2.c-207	Výkres tvaru 1.NP
D.1.2.c-208	Výkres tvaru 2.NP
D.1.2.c-209	Schéma atiky nad 2.NP
D.1.2.c-210	Výkres řezů A-A,B-B,C-C
D.1.2.c-211	Schéma vyztužení průvlaků a sloupů 1.NP – RT551-554, RT151,RT101,VS101-106
D.1.2.c-212	Schéma vyztužení ztužedel 1.NP – ZT101,ZT102
D.1.2.c-213	Schéma vyztužení průvlaků a sloupů 2.NP – RT451, RT401,VS201,VS202
D.1.2.c-214	Schéma vyztužení ztužedel 2.NP – ZT101,ZT102
D.1.2.c-215	Zámečnické výrobky Z23 a Z24

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2 b) PODROBNÝ STATICKÝ VÝPOČET

D.1.2 c) VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.2.c-201	Schéma základů
D.1.2.c-202	Schéma vyztužení základových patek ZPA1 A ZPA2
D.1.2.c-203	Schéma vyztužení základových patek ZPA3 A ZPA4
D.1.2.c-204	Schéma vyztužení základové patky ZPA5 a základových pásů
D.1.2.c-205	Schéma spodní výztuže základové desky
D.1.2.c-206	Schéma horní výztuže základové desky
D.1.2.c-207	Výkres tvaru 1.NP
D.1.2.c-208	Výkres tvaru 2.NP
D.1.2.c-209	Schéma atiky nad 2.NP
D.1.2.c-210	Výkres řezů A-A,B-B,C-C
D.1.2.c-211	Schéma vyztužení průvlaků a sloupů 1.NP – RT551-554, RT151,RT101,VS101-106
D.1.2.c-212	Schéma vyztužení ztužedel 1.NP – ZT101,ZT102
D.1.2.c-213	Schéma vyztužení průvlaků a sloupů 2.NP – RT451, RT401,VS201,VS202
D.1.2.c-214	Schéma vyztužení ztužedel 2.NP – ZT101,ZT102
D.1.2.c-215	Zámečnické výrobky Z23 a Z24