

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.a TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.b STATICKÝ VÝPOČET

D.1.2.c-01 SCHÉMA ZÁKLADŮ, MIKROPILOTY

D.1.2.c-02 VÝKRES TVARU ŠACHTY – ŘEZ 1–1; 2–2; 3–3

D.1.2.c-03 VÝTAH. ŠACHTA – DOJEZD VÝTAHU DV – VÝZTUŽ

D.1.2.c-04 VÝTAH. ŠACHTA – ZÁKLAD VSTUPU ZV – VÝZTUŽ

D.1.2.c-05 VÝTAH. ŠACHTA – VĚNEC V1

D.1.2.c-06 VÝTAH. ŠACHTA – STROP – V2, VD1

D.1.2.c-07 VÝZTUŽENÍ ŽB STĚN – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ