

SEZNAM PŘÍLOH

01.02. SO 02 Hala TaO

ALUF - SVITKY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

01. TECHNICKÁ ZPRÁVA

02. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

02.1. PŮDORYS ZÁKLADŮ

02.2. ŘEZY A-A, B-B

02.2. ŘEZY C-C, D-D

03. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

03.1. VÝKRES TVARU - OSY 17-23

03.2. VÝKRES TVARU - OSY 23-26

03.3. VÝKRES TVARU - ŘEZY

03.4. VÝKRES TVARU - AXONOMETRIE

03.5. SCHÉMA OSAZENÍ TECHNOLOGIE