

SCHÉMA VYZTUŽENÍ VĚNCE STROJOVNY  
BETONÁŽ DO U-PROFILU

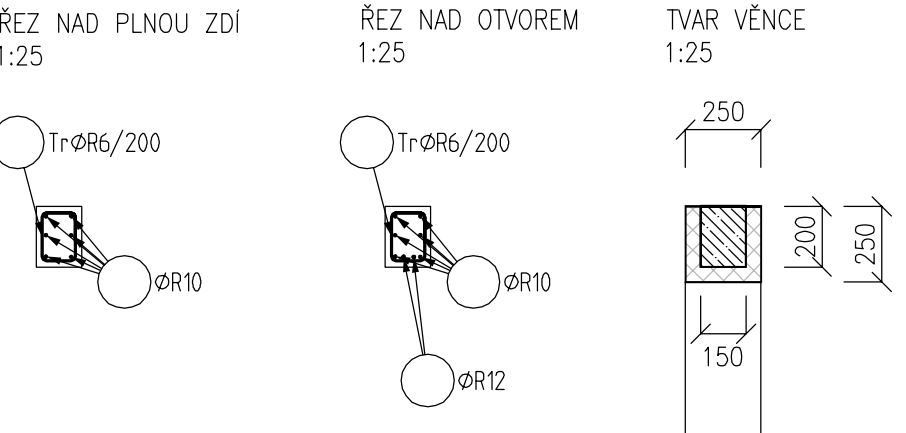
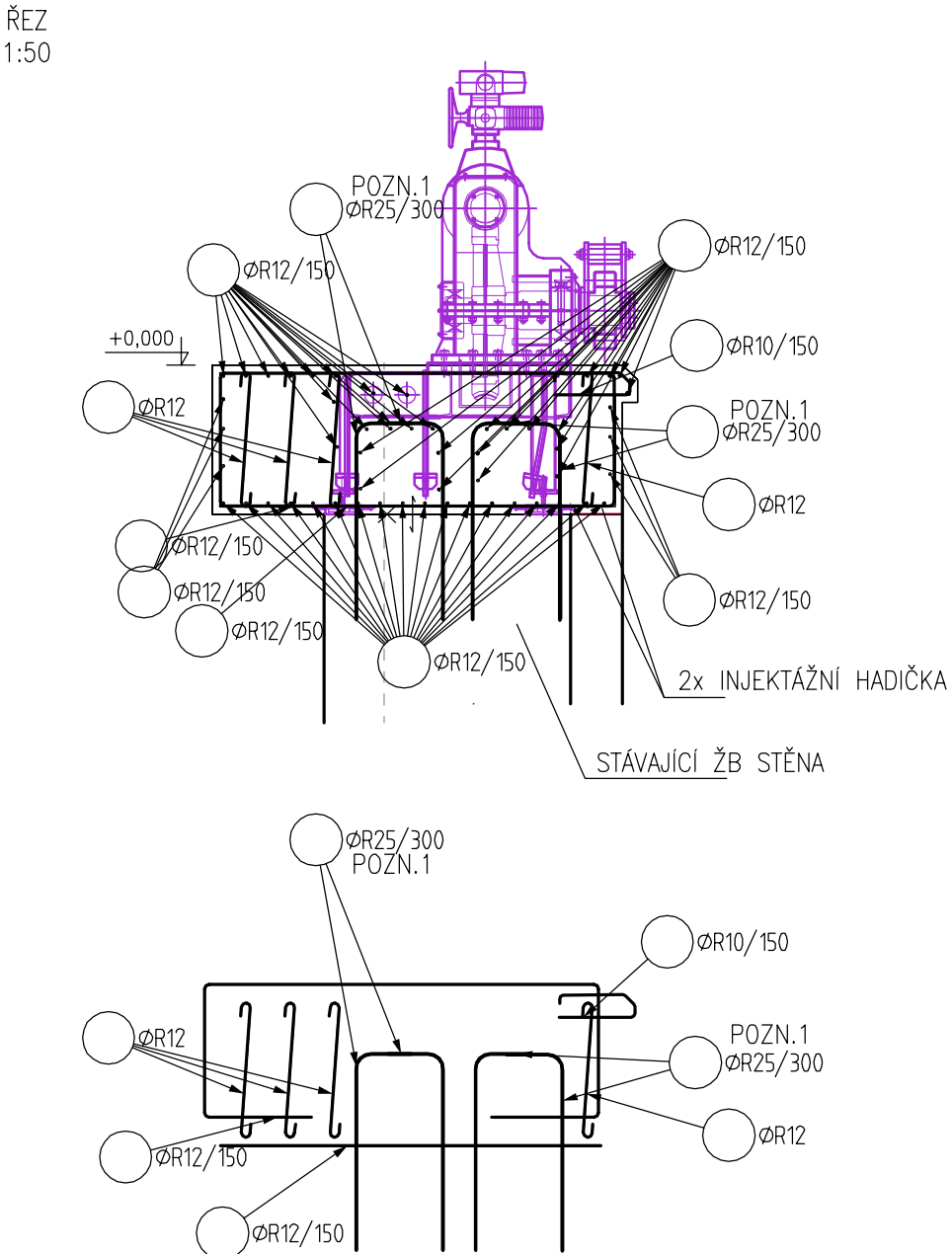
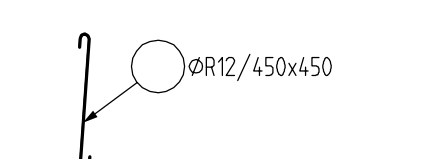


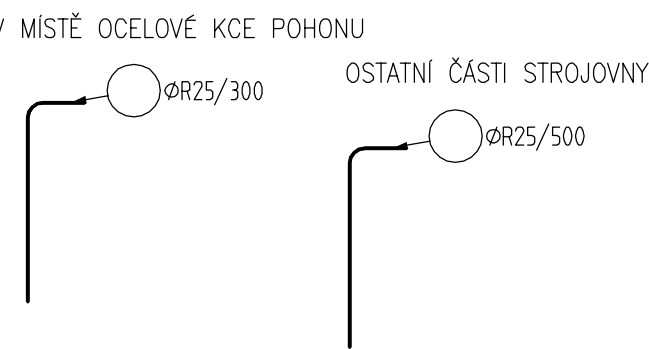
SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADU STROJOVNY



SPONY V ZÁKLADU



KOTVENÍ NOVÉHO BETONU



VÝKAZ VÝMĚR PRO 1 STROJOVNU

BETONY :	objem
C30/37-XC4,XD2,XF3,XA1	14,31 m <sup>3</sup>
C25/30-XC1 ... VĚNEC	0,38 m <sup>3</sup>
C12/15-X0 ... podkladový	0,62 m <sup>3</sup>
OCEL :	hmotnost
B500 B - VĚNEC	62 kg
B500 B - ZÁKLAD	1 138 kg
MNOŽSTVÍ - VĚNEC	163 kg / m <sup>3</sup>
MNOŽSTVÍ - ZÁKLAD	80 kg / m <sup>3</sup>
TĚSNĚNÍ SPÁRY :	celk. délka
INJEKTÁŽNÍ HADIČKA 2x	12,0 m

POZNÁMKY

- VÝZTUŽ ZÁKLADŮ PROVÁZAT S OCELOVOU KONSTRUKCÍ POHONU STROJOVNY.
- VÝZTUŽ PŘÍPŮSOBIT PODLE TVARU BEDNĚNÍ A POZICE KONSTRUKCE POHONU.

POZN.1: VÝZTUŽ ZALEPIT DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ NA HLOUBKU MIN. 850 mm.

BETON C30/37-XC4,XD2,XF3,XA1  
C25/30-XC1 VĚNEC  
C12/15-X0 PODKLADOVÝ

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-23  
KRYTÍ ZÁKLADU JMENOVITÉ .... 50 mm  
MINIMÁLNÍ ..... 40 mm  
KRYTÍ VĚNCE 15 mm

OCEL B 500B

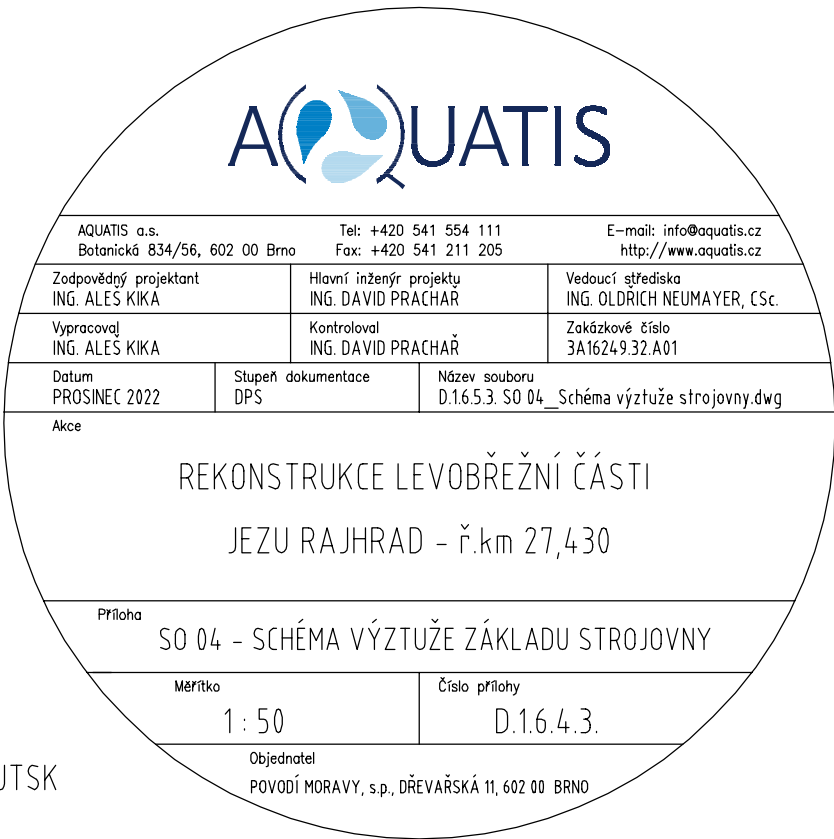
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.  
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.  
ROZMĚRY - VIZ. VÝKRES TVARU - PŘÍLOHA D.1.6.4.1. + D.1.6.4.6.

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



Kótování v mm  
Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: S-JTSK