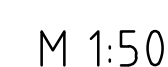


M 1:50



M 1:50



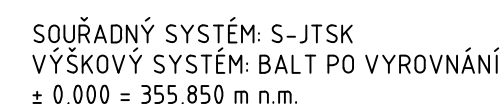
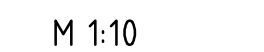
M 1:10



M 1:10



M 1:10



### Nepředpjaté šroubové spoje

KONSTRUKCE SKUPINY "EXC2" DLE ČSN EN 1990  
ROVNOVÁŽNÁ ÚPRAVA: TRYSKÁNÍ S  $\alpha \geq 2,5$

METALIZACE 100/100

PŘEDLOŽENÉ VÝKRESY JSOU VYPRACOVÁNY V RÁMCI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI

KOTVENÍ PROFILU L150/10 BUDE PROVEDENO POMOCÍ VLEPOVANÝCH KOTEV PO MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI 600mm. VLEPENÍ BUDE POMOCÍ KOTEV M12. VLEPENÍ BUDE PROVEDENO DO VRTU PRŮMĚRU 14 mm, MINIMÁLNÍ HLoubKA VLEPENÍ 120 mm.

	
<b>AQUATIS a.s.</b>	Tel: +420 541 554 111 Betonářská 834/56, 602 00 Břevo
E-mail: info@aquatis.cz <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Fax: +420 541 211 205	
Zodpovědný projektant <b>ING. PETR HARAZIM</b>	Hlavní zpráva projektu <b>ING. JIRÍ ŠVANKARA</b>
Vypracoval <b>ING. PETR HARAZIM</b>	Kontroloval <b>ING. PETR HARAZIM</b>
Datum <b>PROSINEC, 2018</b>	Název stavby <b>625_02_strojovna_190329_Strojovna 3-OK.dwg</b>
Společnost dokumentace <b>DSPS</b>	Zakázková číslo <b>171260.31</b>

**VD ORLÍK**  
**ZABEZPEČENÍ VO PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD**  
**SO 01 – VTOKOVÝ OBJEKT**

---

Příloha	Číslo přílohy
Mřížové	
<b>1 : 50</b>	<b>01_3.6.6.3</b>
Odpovědnost	
<b>POVOĐÍ VLAVY, STÁTNÍ PODNIK</b>	