



NEJVHODNĚJŠÍ PRO PŘICHYCENÍ DESEK JSOU SAMOŘEZNÉ VRUTY S DVOJCHODÝM ZÁVITEM, TVRZENÝM HROTEM A ZÁPUSTNOU HLAVOU OPATŘENOU BŘÍTY PRO ZAHLOUBENÍ. PŘI KOTVENÍ BY VRUT DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MĚL ZASAHOVAT MINIMÁLNĚ ZE 2/3 SVÉ DÉLKY.

±0,000 = 197,955 m.n.m.

<div>atelier38</div> <div>ARCHITEKTURA · URBANISMUS</div>	<div>Zpracovatel studie:</div> <div>ATELIER 38 s.r.o.</div> <div>Ing. arch. Tomáš Bindr</div> <div>Ing. arch. Adéla Sanitřáková</div>
---	---

<div>ASA</div> <div>EXPERT</div> <div>A. S.</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div>	<div>Akce:</div> <div>Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumíně</div>
<div>Razítko, podpis:</div>	<div>Zhotovitel:</div> <div>ASA expert a.s.</div> <div>ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO</div>
<div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. arch. Zlatica Mojžíšková</div>	<div>Podpis:</div> <div>Ing. arch. Zlatica Mojžíšková</div>
<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. arch. Zlatica Mojžíšková</div>	<div>Podpis:</div> <div>Ing. arch. Zlatica Mojžíšková</div>
<div>AutORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>Ing. arch. Zlatica Mojžíšková</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>Ing. Pavel Skral</div>
<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>	<div>Část:</div> <div>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>
<div>Číslo zakázky:</div> <div>156/11/2019</div>	<div>Objednatel:</div> <div>Město Bohumín</div> <div>Masarykova 158</div> <div>735 81</div> <div>Bohumín</div> <div>Č. 00297869</div>
<div>Adresa žadatele:</div> <div>Leselínská 626/24</div> <div>719 00 Ostrava - Kunčice</div> <div>IC: 27791891 DIČ: CZ27791891</div>	<div>Kontakt zhotovitele:</div> <div>http: www.asaexpert.cz</div> <div>e-mail: info@asaexpert.cz</div> <div>tel/fax: 596 110 035</div>

- 01 CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA
- 02 SVISLÉ PODPORY - NOSNÁ KONSTRUKCE
- 03 ŠROUBY PRO PŘIPEVNĚNÍ DESEK
- 04 SPÁRY MEZI DESKAMI

<div>Datum:</div>	<div>Výkres:</div> <div>DETAIL 11 SCHÉMA ULOŽENÍ FASÁDNÍCH DESEK</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:20</div>
		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.1.c.11</div>