

#### SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	26.11.2021	první vydání

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, Michal Černý  
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice  
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DPS  
profesní část: stav. - arch.

±0,000 = + 250,00 B.p.v



atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz  
www.zalubem.cz • +420 774 840038

stavební objekt - číslo výkresu



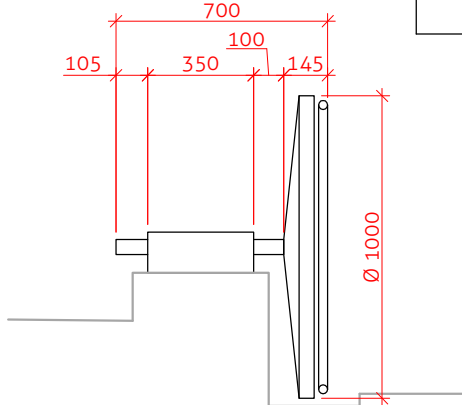
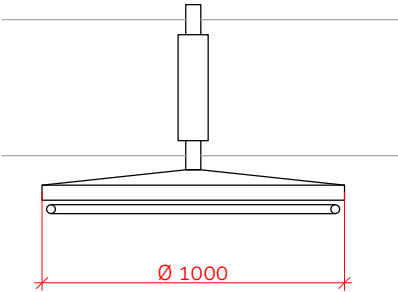
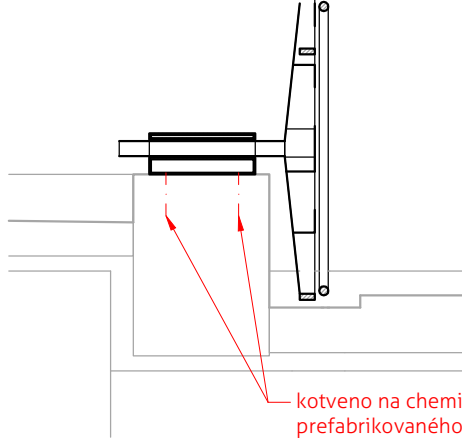
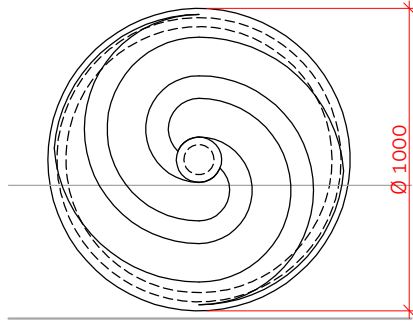
měřítko:

---

výkres:

TABULKA VÝROBKŮ

**04-184**

OZN.	SCHEMA	POPIS	hmotnost kg/ks	KUSŮ
4.01 V		<p>ruční pumpa studnová</p> <p>ROZMĚRY (š. X v.): v. 1200 mm (hloubka) cca 4000 mm</p> <p>MATERIÁL: litina</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: černý nátěr</p> <p>KOTVENÍ: dle předpisu výrobce</p> <p>SPECIFIKACE: ruční stojanové čerpadlo s vysokým výtokovým stojanem pro čerpání pitné a užitkové vody - vč. celoroční provedení s odvodněním na zimu - vč. pracovního válce pro hl. studny 4-15 m</p>	24	1
4.02 V	  <p>bokorys</p>  <p>půdorys</p>  <p>řez</p> <p>kotveno na chemii do prefabrikovaného bloku lavic</p>  <p>nárys</p>	<p>herní prvek vodní - čerpací kolo na principu archimedova šroubu</p> <p>ROZMĚRY (š. X v.): Ø 1000 mm</p> <p>MATERIÁL: nerez</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: přírodní nerez</p> <p>KOTVENÍ: na chemické kotvy do prefabrikovaných betonových bloků dále dle dílenské dokumentace</p> <p>SPECIFIKACE: nerezový vodní herní prvek čerpací kolo na principu archimedova šroubu umístění dle půdorysu teras přesné rozměry na základě zaměření na místě</p>		1

