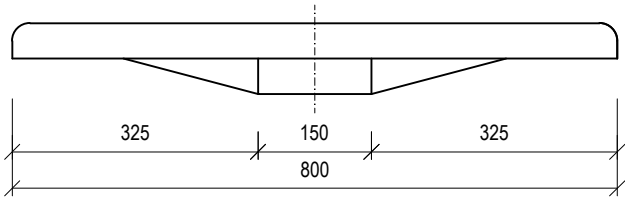
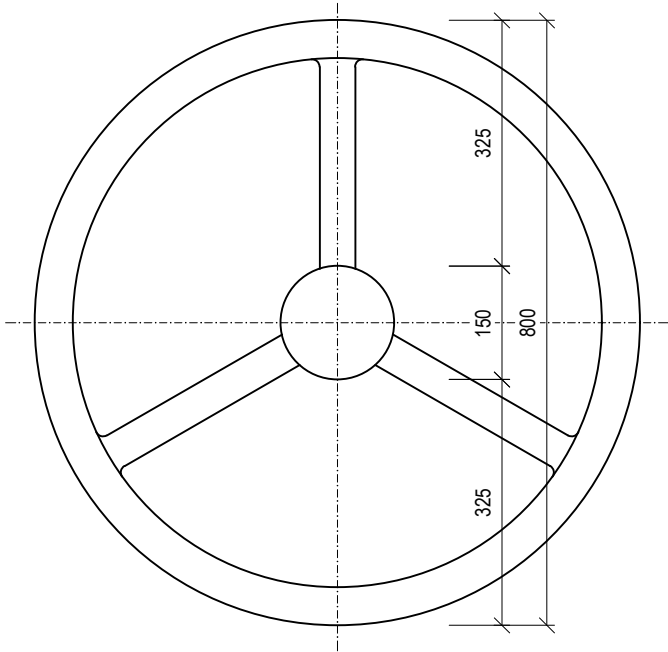


ŘEZ M1:10



PŮDORYS M1:10



**POZNÁMKA**

**OBNOVA UZÁVĚRU HRÁZOVÉ PROPUSTI** - V MÍSTĚ VĚŽOVÉHO OBJEKTU HRÁZOVÉ PROPUSTI JE PODLE STAVEBNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OSAZENO VŘETENOVÉ (NÁSTĚNNÉ) ŠOUPĚ D800 mm S VŘETENOVOU TYČÍ DÉLKY 4,0 m. TOTO ŠOUPĚ JE DNES NEFUNKČNÍ A ŠACHTA JE ZAPLAVENÁ - ŠOUPĚ NENÍ VIDITELNÉ. Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ PROVOZUSCHOPNOSTI HRÁZOVÉ PROPUSTI BUDE STÁVAJÍCÍ ŠOUPĚ ODSTRANĚNO A VYMĚNĚNO ZA NOVÉ VŘETENOVÉ ŠOUPĚ D800 mm VČETNĚ NOVÉ VŘETENOVÉ TYČE PRŮMĚRU 40mm, DÉLKY 3,6 m, VYVEDENÉ MIN. +1,0 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY U VSTUPU DO OBJEKTU. MATERIÁL NOVÉHO ŠOUPÁTKA A VŘETENOVÉ TYČE BUDE NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY 1.4301. OVLÁDÁNÍ ZŮSTANE ZACHOVÁNO JAKO NYNÍ - TZN. OSAZENÍ NOVÉHO RUČNÍHO KOLA. STÁVAJÍCÍ (ODSTRANĚNÝ) UZÁVĚR BUDE PŘEDÁN INVESTOROVÍ K DALŠÍMU VYUŽITÍ. SOUČÁSTÍ ÚDRŽBY JE VYČIŠTĚNÍ VNITŘNÍCH PROSTOR VĚŽOVÉHO OBJEKTU TLAKOVOU VODOU. JE NAVRŽENO OTRYSKÁNÍ POVRCHU VYSOKOTLAKÝM ČERPADLEM DO 500 BARŮ.

**SOUHRNNÉ UVEDENÍ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ**

OSAZENÍ NOVÉHO RUČNÍHO KOLA PRŮMĚRU 0,8m (NAPŘ. HAWLE Č. 7800 NEBO 7840), MATERIÁL KOLA JE TVÁRNÁ LITINA S EPOXIDOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU. RUČNÍ KOLO BUDE OSAZENO NA NOVOU VŘETENOVOU TYČ OPATŘENOU NEREZOVÝM ČTYŘHRANEM S UKAZATELEM SMĚRU UZAVÍRÁNÍ ŠOUPĚTE (NAPŘ. HAWLE Č. 2156).

Akce:

**„Říčka - Šatava, oprava  
zatrubnění, 6,560 - 6,900“**

Stavebník:

Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno  
Závod Střední Morava

Místo stavby:

Vodní tok - Říčka - Šatava, obec Vranovice, Uherčice  
Jihomoravský kraj, okres Brno-venkov, Břeclav

Stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum:

01.2023

Číslo projektu:

Paré:

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.  
Unhošťská 1629, 253 01

Spolupracoval:

Ing. František Betlach  
Čenkovice 38, 56164

Název výkresu:

RUČNÍ KOLO

Měřítko:

1:10

Číslo výkresu:

D.1.2.2.6

Formát:

210×297

1 × A4