



DN 800

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 - 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). 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

NEREZOVÉ VŘETENOVÉ ŠOUPĚ VČETNĚ RÁMU K PŘIPEVNĚNÍ NA STĚNU (např. SAFOX G DN800) - DN800, NEREZOVÁ OCEL TŘÍDY 1.4301, UCHYCENÍ NEREZOVOU PRŮVLAKOVOU KOTVOU DO BETONU (6× R8×90mm, NEREZ TŘÍDY A4), KOTVA OSAZENÁ DO VÝVRTU VE STĚNĚ (6× R8mm, DÉLKA min. 100mm)

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:	Číslo projektu:	Paré:
01.2023		
Odpovědný projektant:	Spolupracoval:	
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.	Ing. František Betlach	
Unhošťská 1629, 253 01	Čenkovice 38, 56164	
Název výkresu:		
VŘETENOVÉ ŠOUPĚ		
Měřítko:	Číslo výkresu:	Formát:
1:10	D.1.2.2.5	210×420
		2 × A4