



- POZNÁMKA:

- CELÝ VNITŘNÍ POVRCH ŠACHTY OPATŘIT VODNÝM OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM NA BETON (DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI KOMBINACE EPOXI-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE, MECHANICKY A CHEMICKY ODOLNÝ, PRUŽNÝ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOVÁNÍ TRHLIN, VODNÝ PRO NÁDRŽE ČOV A TRVALÝ STYK S ODPADNÍ VODOU). PROVÉST PO ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI VČETNĚ ŘÁDNÉ PŘÍPRAVY PODKLADU V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBCE.
- KAMENINOVÁ TVAROVKA BUDE VLOŽENA DO BEDNĚNÍ PŘI BETONÁŽI ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DNA ŠACHTY A BUDE OPATŘENA TĚSNICÍM PÁSKEM Z TĚSNICÍHO TMELE NEBO NALEPENÍM TĚSNICÍHO PÁSKU



AQUA[®]
PROCON

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

<i>Investor</i>	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína
<i>Objednatel</i>	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína

<p><i>Projekt</i></p> <p>SENÁŽNÍ ŽLABY</p> <p>ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA</p> <p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>D.3 - SO 03 - KANALIZACE</p>		
<p><i>Příloha</i></p> <p>ŠACHTA Š1</p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.3.5</p>	<p><i>Souprava</i></p> <p><i>Revize</i></p> <p>0</p>