



1/P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
2/P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
3/P	VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm
10/P	ŠACHETNÍ VLOŽKA DN300
5/P	CHRÁNIČKA PVC DN110
3/2	TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ
9/2	VÝZTUŽNÁ PŘÍPOJKA
4/0	TĚSNÍCÍ BOBTNAVÝ PÁSEK 20x15 mm

### POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LÍŠTÍ 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATAČE)
- 4) ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČKÍ DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝZTUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVAŘŮ DÉLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- 5) POUŽITÍ VODOROVNÉ VÝZTUŽNÉ PŘÍPOJKY JE NAVRŽENO S OHLEDEM NA SNAŽŠÍ DODATEČNÉ PŘÍPOJENÍ VRTU PRO EXTENZOMETR. POKUD TO VRTNÁ SOUPRAVA ZHOTOVITELE S OHLEDEM NA PRACOVNÍ PROSTOR PŘEVOLÍ, JE MOŽNÝ PŘECHOD VÝZTUŽE PŘES PRACOVNÍ SPÁRU BEZ PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE (BEZ VÝZTUŽNÉ PŘÍPOJKY).

38	40					
39	41	42	43	44	45	46

44A

		E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a>	
		<a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
Zadavatel <b>ING. PETR TUPÝ</b>		Vedoucí střediska <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	
Vypracoval <b>HANA DVOŘÁKOVÁ</b>		Kontroloval <b>ING. JAN SEHNAL</b>	
Datum <b>CERVEN 2019</b>		Název souboru <b>03_00_431_blok44A.dwg</b>	
Akce <div style="text-align: center;"> <b>VD ORLÍK</b>  <b>ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD</b>  <b>SO 03 SKLIZ - OTEVŘENÁ ČÁST</b> </div>			
Příloha <div style="text-align: center;"> <b>VÝKRES TVARU - BLOK 44A</b> </div>			
Měřítko <b>1:50</b>		Číslo přílohy <b>03_4.31</b>	
Objednatel <b>POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK</b>			