

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**20/405**

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....<sup>③</sup>

Odpov. proj.: Ing. Martin Komín		<b>AZCONSULT<sup>®</sup></b> spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001	
Vypracoval: Ing. Petr Vít			
Kontroloval: Ing. Jakub Šíma			
Kraj: Karlovarský	Místo: Stanovice		
Objednatel: Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			
Akce: <b>VD Stanovice - sanace betonů vnitřních prostor VD</b>		Zn. souboru: ...	
Objekt: <b>SO 01.3 - Injekční štola - vstup u přelivu</b>		Stupeň: PDPS	Formát: -
Výkres: <b>Seznam poruch</b>		Č. zak.: 20/405	Č. paré :
		Datum: X/2021	
		Měřítko: -	Č. přílohy: <b>D.01.3.3</b>
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r.o.			

Název poruchy	Rozměr X [m]	Rozměr Y [m]	Poznámka
L01	0,1	0,1	
L02	0,1	0,1	
L03	0,3	0,1	
L04	0,1	0,1	
L05	0,1	0,1	
L06	0,1	0,1	
L07	0,1	0,1	
L08	0,1	0,1	
L09	0,1	0,1	
L10	0,1	0,1	
L11	0,1	0,1	
L12	0,1	0,1	
L13	0,1	0,1	
L14	0,1	0,1	
L15	0,1	0,1	
L16	0,1	0,1	
L17	0,1	0,1	
L18	0,1	0,1	
L19	0,1	0,1	
L20	0,1	0,1	
L21	0,1	0,25	
L22	0,1	0,35	
L23	0,1	0,5	
L24			Celá délka
L25	0,1	0,3	
L26	0,1	0,1	
L27	0,1	0,1	
L28			Trhlina dl. 0,7 m
L29			Trhlina dl. 0,8 m
L30	0,1	0,1	
L31	0,1	0,25	
L32	0,1	0,1	
L33	0,1	0,1	
L34	0,1	0,1	
L35	0,1	0,1	
L36	0,1	0,1	
L37	0,1	0,1	
L38	0,1	0,1	
L39	0,1	0,1	
L40	0,1	0,1	
L41	0,1	0,1	
L42	0,1	0,1	
L43			Trhlina dl. 2,3 m
L44	0,1	0,1	
L45	0,1	0,1	
L46	0,1	0,1	
L47	0,1	0,1	
L48	0,1	0,1	
L49	0,1	0,1	
L50	0,1	0,1	
L51	0,1	0,1	
L52	0,1	0,1	
L53	0,1	0,1	
L54	0,1	0,1	
L55	0,1	0,1	
L56	0,2	0,2	
L57	0,1	0,2	
L58			Trhlina dl. 1,8 m
L59	0,1	0,2	
L60	0,1	0,1	
L61	0,1	0,1	

Název poruchy	Rozměr X [m]	Rozměr Y [m]	Poznámka
L62	0,1	0,1	
L63	0,1	0,1	
L64	0,2	0,2	
L65	0,2	0,2	
L66	0,1	0,1	
L67	0,1	0,1	
L68	0,1	0,1	
L69	0,1	0,1	
L70	0,1	0,1	
L71	0,1	0,1	
L72	0,1	0,1	
L73	0,1	0,1	
L74	0,1	0,1	
L75	0,1	0,1	
L76	0,1	0,1	
L77	0,1	0,1	
L78	0,1	0,1	
L79	0,1	0,1	
L80	0,1	0,1	
L81	0,1	0,1	
L82	0,1	0,1	
L83	0,1	0,1	
L84	0,1	0,1	
L85	0,1	0,1	

Název poruchy	Rozměr X [m]	Rozměr Y [m]	Poznámka
P01	0,1	0,1	
P02	0,1	0,1	
P03	0,1	0,1	
P04	0,1	0,1	
P05	0,1	0,1	
P06	0,1	0,1	
P07	0,1	0,1	
P08	0,1	0,1	
P09	0,1	0,1	
P10	0,1	0,1	
P11	0,1	0,1	
P12	0,1	0,1	
P13	0,1	0,1	
P14	0,1	0,1	
P15	0,1	0,1	
P16	0,1	0,1	
P17	0,1	0,1	
P18	0,3	0,1	
P19			Celá délka
P20	0,3	0,1	
P21	0,1	0,25	
P22	0,1	0,25	
P23	0,1	0,1	
P24	0,1	0,1	
P25	0,1	0,1	
P26	0,1	0,1	
P27			Trhlina dl. 1,5 m
P28	0,1	0,1	
P29	0,1	0,25	
P30	0,1	0,25	
P31			Trhlina dl. 2,9 m
P32	0,2	0,15	
P33	0,25	0,1	
P34	0,1	0,2	
P35	0,1	0,3	
P36	0,1	0,3	
P37	0,1	0,1	
P38			Trhlina dl. 1,1 m
P39			Trhlina dl. 0,6 m
P40	0,1	0,3	
P41	0,1	0,3	
P42	0,1	0,1	
P43	0,1	0,1	
P44	0,1	0,1	
P45	0,1	0,1	
P46	0,2	0,2	
P47	0,2	0,2	
P48	0,1	0,1	
P49	0,1	0,1	
P50	0,1	0,1	
P51	0,1	0,1	
P52	0,1	0,1	
P53	0,1	0,1	
P54	0,1	0,1	
P55	0,1	0,1	
P56	0,1	0,1	
P57	0,1	0,1	
P58	0,1	0,2	
P59	0,1	0,1	
P60	0,1	0,1	
P61	0,2	0,1	

Název poruchy	Rozměr X [m]	Rozměr Y [m]	Poznámka
P62	0,1	0,1	
P63	0,1	0,2	
P64	0,1	0,1	
P65	0,1	0,1	
P66	0,1	0,2	
P67			Trhlina dl. 1,5 m
P68	0,1	0,1	
P69	0,1	0,1	
P70	0,1	0,2	
P71	0,1	0,2	
P72	0,1	0,1	
P73	0,1	0,1	
P74	0,1	0,1	
P75	0,1	0,1	
P76	0,1	0,1	
P77	0,1	0,1	
P78	0,1	0,2	
P79	0,1	0,1	
P80	0,1	0,1	
P81	0,2	0,1	
P82	0,2	0,1	
P83	0,1	0,1	
P84	0,1	0,1	
P85	0,2	0,1	
P86	0,3	0,1	
P87	0,1	0,1	
P88			Trhlina dl. 2,3 m
P89	0,3	0,1	
P90	0,1	0,2	
P91	0,1	0,2	
P92	0,3	0,1	
P93	0,1	0,2	
P94	0,1	0,1	
P95	0,1	0,1	

Název poruchy	Rozměr X [m]	Rozměr Y [m]	Poznámka
S01			Trhlina dl. 1,6 m
S02			Trhlina dl. 1,6 m
S03			Trhlina dl. 1,6 m
S04			Trhlina dl. 1,6 m
S05			Trhlina dl. 1,6 m
S06			Trhlina dl. 1,6 m
S07	0,1	0,1	
S08	0,1	0,3	
S09	0,1	0,3	
S10	0,1	0,3	
S11	0,3	0,1	
S12	0,3	0,1	
S13	0,1	0,1	
S14	0,4	0,1	
S15	0,1	0,1	
S16	0,1	0,3	
S17	0,2	0,3	
S18			Celá délka
S19			Celá délka
S20			Celá délka
S21			Celá délka
S22			Celá délka
S23	0,2	0,3	
S24	0,1	0,5	
S25	0,1	0,2	
S26	0,1	0,2	
S27	0,1	0,25	
S28	0,1	0,25	
S29	0,1	0,25	
S30	0,1	0,25	
S31			Trhlina dl. 1,5 m
S32	0,3	0,1	
S33			Celá délka
S34			Celá délka
S35	0,1	0,3	
S36	0,1	0,3	
S37	0,1	0,3	
S38	0,1	0,3	
S39	0,1	0,3	
S40	0,1	0,3	
S41	0,1	0,3	
S42	0,1	0,3	
S43	0,1	0,3	
S44	0,1	0,3	
S45	0,1	0,3	
S46	0,1	0,3	
S47	0,1	0,3	
S48	0,1	0,3	
S49			Trhlina dl. 1,2 m
S50			Trhlina dl. 0,7 m
S51			Trhlina dl. 1,1 m
S52			Trhlina dl. 2,7 m
S53			Trhlina dl. 3,5 m
S54	0,2	0,1	
S55	0,1	0,2	
S56	0,1	0,2	
S57	0,1	0,2	
S58	0,1	0,2	
S59	0,1	0,2	
S60	0,1	0,2	
S61	0,1	0,2	

Název poruchy	Rozměr X [m]	Rozměr Y [m]	Poznámka
S62	0,1	0,2	
S63	0,1	0,2	
S64	0,1	0,2	
S65	0,1	0,2	
S66	0,1	0,2	
S67	0,1	0,2	
S68	0,1	0,2	
S69	0,1	0,2	
S70	0,1	0,2	
S71			Celá šířka
S72	0,1	0,2	
S73	0,1	0,15	
S74	0,2	0,1	
S75	0,2	0,1	
S76	0,1	0,1	
S77	0,1	0,15	
S78	0,1	0,15	
S79	0,1	0,15	
S80	0,1	0,15	
S81	0,1	0,15	
S82	0,1	0,15	
S83	0,1	0,15	
S84	0,1	0,15	
S85	0,1	0,15	
S86	0,1	0,15	
S87	0,1	0,15	
S88	0,1	0,15	
S89	0,1	0,15	
S90	0,1	0,15	
S91	0,1	0,15	
S92	0,1	0,15	
S93	0,1	0,15	
S94	0,4	0,1	
S95	0,2	0,2	
S96	0,35	0,1	
S97	0,4	0,1	
S98	0,1	0,1	
S99	0,1	0,15	
S100	0,1	0,15	
S101	0,1	0,15	
S102	0,1	0,15	
S103	0,1	0,15	
S104	0,1	0,15	
S105	0,15	0,15	
S106	0,3		Celé ostění