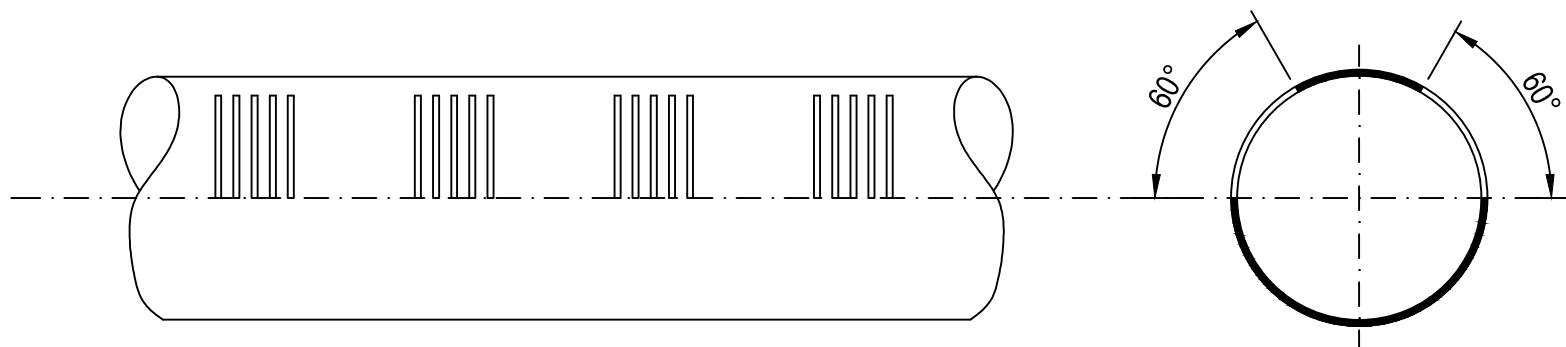



SCHÉMA PERFORACE POTRUBÍ

DEFINICE OTVORŮ – ŠÍŘKA ŠTĚRBINY – 2 mm
VZDÁLENOST OTVORŮ – 10 mm



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL BC. K. PEKÁREK	VEDOUCÍ ÚKOLU ING. O. ČERNÝ	KONTROLA ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: + 420 721 222 313 Email: brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR	POVODÍ MORAVY S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, BRNO 602 00				
MÍSTO STAVBY	KÚ. LUDKOVICE, KRAJ ZLÍNSKÝ				
AKCE VN LUDKOVICE, MONITORING A SANACE SVAHU V PRAVOBŘEŽNÍM ZAVÁZÁNÍ					
				PROJEKT Č. P 3090	ARCHIVNÍ Č. 3134/403
				DATUM 08 / 2021	STUPEŇ DSP, DPS
				FORMÁT 1 x A4	
PŘÍLOHA SCHÉMA PERFORACE POTRUBÍ				MĚŘÍTKO 1 : X	ČÍSLO PŘÍLOHY D.9