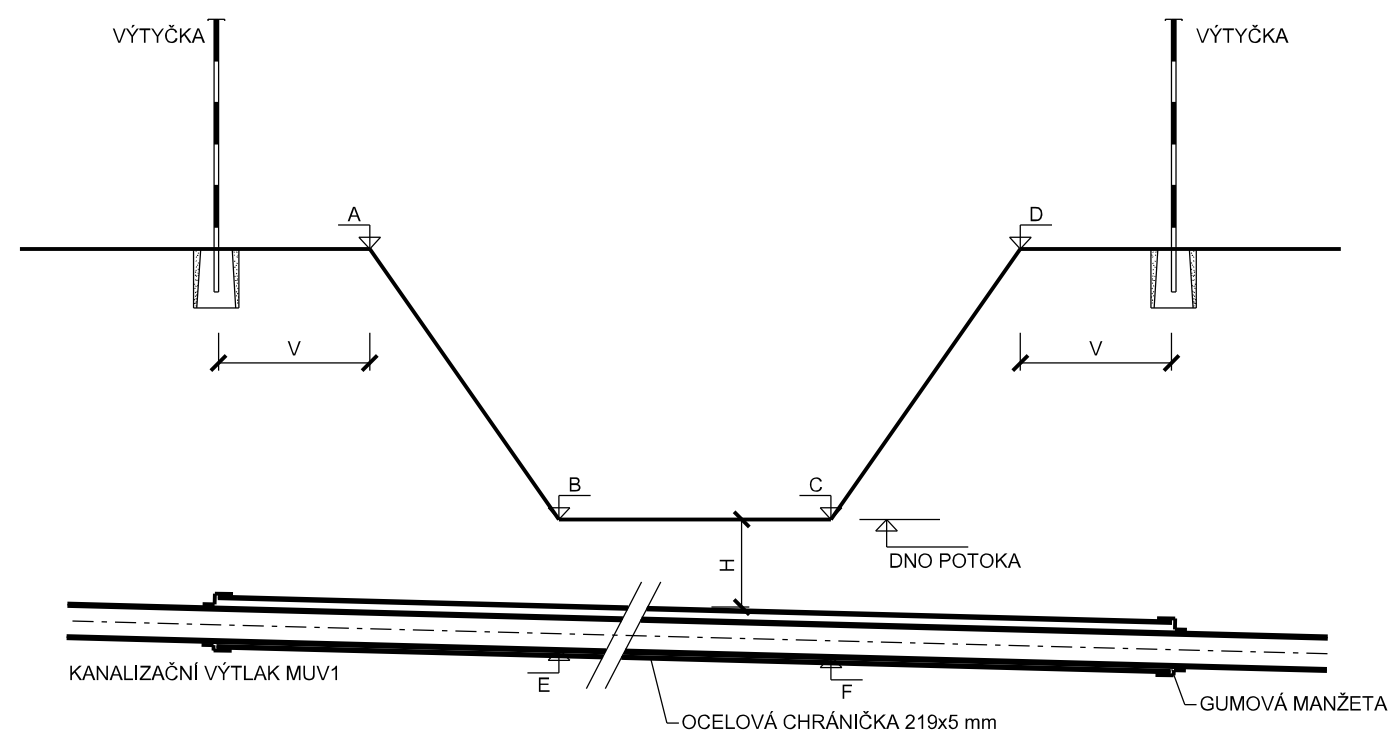


ŘEZ 1 -1'




VÝTLAK	STANIČENÍ VÝTLAKU [m]	A [m.n.m.]	B [m.n.m.]	C [m.n.m.]	D [m.n.m.]	E [m.n.m.]	F [m.n.m.]	V [m]	G [m]	H [m]	ZPŮSOB REALIZACE
MUV1	394,00	186,75	185,30	184,51	186,43	184,50	184,51	1,00	1,75	0,57	PŘEKOPEM OC. CHRÁN. 219x5 mm DL.9,45 m

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ BUDE V CHRÁNIČCE ULOŽENO NA KLUZNÝCH OBJÍMKÁCH.
- MÍSTO KŘÍŽENÍ BUDE PO REALIZACI PŘEVZATO SPRÁVCEM TOKU.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		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
Vedoucí projektu	Ing. Monika Fazekas	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas	
Vypracoval	Ing. Tomáš Žiaček	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	
Objednatel	Město Mikulov	

Formát	2A4	Měřítko	---	Stupeň	ZD	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1557020-18
--------	-----	---------	-----	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE			
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
	D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
	D.1.2 - ČÁST B MIKULOV, MUŠLOV - KANALIZACE			
	D.1.2.4 - SO 03B VÝTLAKY			
Příloha	KŘÍŽENÍ VÝTLAKU MUV1 S MUŠLOVSKÝM POTOKEM		Číslo přílohy D.1.2.4.8	Revize 0

PŮDORYS

