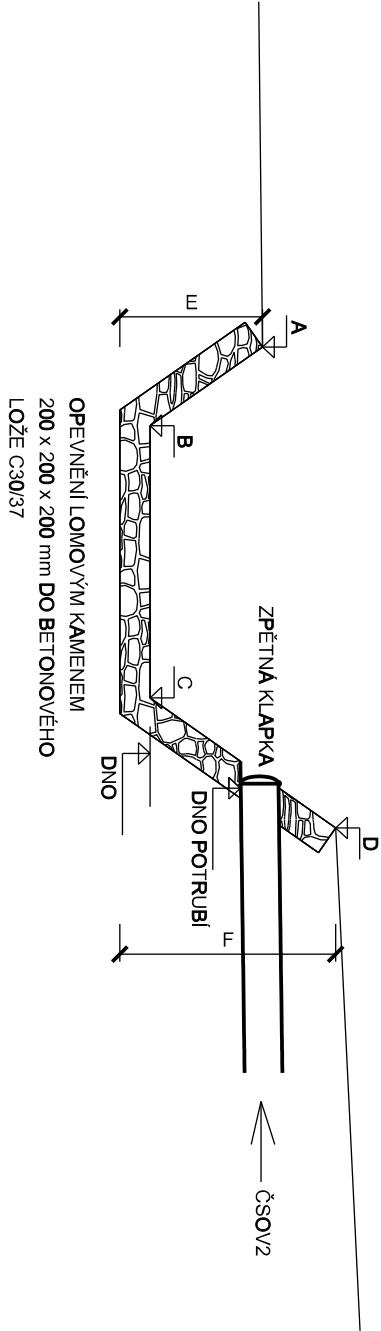


VÝUSTNÍ OBJEKT NOUZOVÉHO BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

ŘEZ 1 -1'



STOKA	STANIČENÍ STOKY [m]	A [m n.m.]	B [m n.m.]	C [m n.m.]	D [m n.m.]	E	F	DNO POTRUBÍ	G [m]	H [m]	ZPŮSOB REALIZACE
NBP ČSOV2	281,00	206,50	206,20	206,20	206,80	0,15	0,55	206,30	0,70	1,25	PROČIŠTĚNÍ cca 10 m DNA PŘÍKOPU SMĚR MUŠLOV

Souřadnicový systém : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v.(Bait po vyrovnání),
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



AQUA PROCON S.T.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 Žlaček
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

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

Formát	1A4	Měřítko		Supleň	ZD	Datum	11/2020	Zadávací 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.1.1 - ČÁST A MIKULOV, ULICE VALTICKÁ
D.1.1.3 - SO 2A TLAKOVÁ KANALIZACE
D.1.1.3.3 - SO2-2A ČERPAČÍ STANICE ČSOV 1 a ČSOV2 (VČETNĚ PROVOZNÍCH SOUBORŮ)

Souprava

Příloha	Číslo přílohy	Revize
VÝUSTNÍ OBJEKT NOUZOVÉHO BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	D.1.1.3.3.7	0

PŮDORYS

