

PŮDORYSNÝ ŘEZ A2-A2 (M 1:25)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE**
 - Q = 2x 1.0 l/s; H = 70 m
 - Q = 1x 4.0 l/s; H = 73 m
 - Q_{max} = 6.0 l/s; p konst = 6.7 m
 - p zpa = 5.7 bar; p vypo = 6.7 bar
 - P = 2x 1.5 kW; U = 3x 400 V; f = 50 Hz
 - P = 1x 5.5 kW; U = 3x 400 V; f = 50 Hz
 - P_{max} = 8.5 kW
- VODNÍ UZÁVĚRA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELÍVU**
- BEZPEČNOSTNÍ PŘELÍV**
- UZÁVĚRÁNÍ ODBĚRŮ Z AKUMULAČNÍCH KOMOR**
- ČERPADLO PRŮSAKOVÝCH A ÚKAPOVÝCH VOD**
 - Q = 4.8 m³/h; H = 4.5 m
 - P = 0.25; U = 3x 400 V; f = 50 Hz
 - INTEGROVANÝ TRUBKOVÝ PLOVK

ROZMĚRY A TECHNICKÉ PODROBNOSTI:

- NO Ø133x3
- NO Ø108x3
- NO Ø84x2
- NO Ø108x2
- NO Ø108x1
- NO Ø108x0.5
- NO Ø108x0.25
- NO Ø108x0.125
- NO Ø108x0.0625
- NO Ø108x0.03125
- NO Ø108x0.015625
- NO Ø108x0.0078125
- NO Ø108x0.00390625
- NO Ø108x0.001953125
- NO Ø108x0.0009765625
- NO Ø108x0.00048828125
- NO Ø108x0.000244140625
- NO Ø108x0.0001220703125
- NO Ø108x0.00006103515625
- NO Ø108x0.000030517578125
- NO Ø108x0.0000152587890625
- NO Ø108x0.00000762939453125
- NO Ø108x0.000003814697265625
- NO Ø108x0.0000019073486328125
- NO Ø108x0.00000095367431640625
- NO Ø108x0.000000476837158203125
- NO Ø108x0.0000002384185791015625
- NO Ø108x0.00000011920928955078125
- NO Ø108x0.000000059604644775390625
- NO Ø108x0.0000000298023223876953125
- NO Ø108x0.00000001490116119384765625
- NO Ø108x0.000000007450580596923828125
- NO Ø108x0.0000000037252902984619140625
- NO Ø108x0.00000000186264514923095703125
- NO Ø108x0.000000000931322574615478515625
- NO Ø108x0.0000000004656612873077392578125
- NO Ø108x0.00000000023283064365386962890625
- NO Ø108x0.000000000116415321826934814453125
- NO Ø108x0.00000000005820766091346740717578125
- NO Ø108x0.000000000029103830456733703587890625
- NO Ø108x0.0000000000145519152283668517939453125
- NO Ø108x0.00000000000727595761418342589697265625
- NO Ø108x0.000000000003637978807091712948486328125
- NO Ø108x0.0000000000018189894035458564742431640625
- NO Ø108x0.00000000000090949470177292823712158203125
- NO Ø108x0.000000000000454747350886461418560791015625
- NO Ø108x0.0000000000002273736754432307092803955078125
- NO Ø108x0.00000000000011368683772161535464019775390625
- NO Ø108x0.000000000000056843418860807677320098876953125
- NO Ø108x0.0000000000000284217094304038386600494384765625
- NO Ø108x0.00000000000001421085471520191933002471923828125
- NO Ø108x0.000000000000007105427357600959665012359619140625
- NO Ø108x0.0000000000000035527136788004798325061798059375
- NO Ø108x0.00000000000000177635683940023991625308990296875
- NO Ø108x0.000000000000000888178419700119958126544951484375
- NO Ø108x0.00000000000000044408920985005997906327247571875
- NO Ø108x0.000000000000000222044604925029989531636237859375
- NO Ø108x0.0000000000000001110223024625149947658181189296875
- NO Ø108x0.00000000000000005551115123125749738290905946484375
- NO Ø108x0.000000000000000027755575615628748691454529732421875
- NO Ø108x0.0000000000000000138777878078143743457272648662109375
- NO Ø108x0.00000000000000000693889390390718717286363243310546875
- NO Ø108x0.000000000000000003469446951953593586431816216552734375
- NO Ø108x0.0000000000000000017347234759767967932159081082763671875
- NO Ø108x0.00000000000000000086736173798839839660795405413818359375
- NO Ø108x0.000000000000000000433680868994199198303977027069091796875
- NO Ø108x0.0000000000000000002168404344970995991519885135345458984375
- NO Ø108x0.0000000000000000001084202172485497995759942567672729471875
- NO Ø108x0.00000000000000000005421010862427489978799712838363647359375
- NO Ø108x0.000000000000000000027105054312137449893998564191818236796875
- NO Ø108x0.0000000000000000000135525271560687249469992820959091183984375
- NO Ø108x0.00000000000000000000677626357803436247349964104795455919921875
- NO Ø108x0.000000000000000000003388131789017181236749820523977279599609375
- NO Ø108x0.0000000000000000000016940658945085906183749102619886397998046875
- NO Ø108x0.00000000000000000000084703294725429530918745513099431989990234375
- NO Ø108x0.00000

[illegible][illegible]

ODBOČKA PRO VYPOUŠTĚNÍ TLAKOVÉ NADOBY:
KULOVÝ KOHOUT DN 25
BAJONETOVÁ SPOJKA

AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
Q= 2x 1,0 l/s; H= 70 m
Q= 1x 4,0 l/s; H= 73 m
Q_{max}= 6,0 l/s; p_{kons}= 6,7 bar
p_{zap}= 5,7 bar; p_{vyp}= 6,7 bar
P= 2x 1,5 kW; U= 3x 400 V; f= 50 Hz
P= 1x 5,5 kW; U= 3x 400 V; f= 50 Hz
P_{max}= 8,5 kW

REDUKČNÍ VENTIL DN 65 PN 16
Q = 8,0 l/s; p_{vstup}= 3,7 bar; p_{výstup} = 1,0 bar
OBTOK AKUMULACE

UZAVÍRACÍ KLAPKA DN 100 PN 10
t= 20 sec/90°
P= 20 W; U 24 V DC
UZAVŘENÍ PŘI VÝPADKU EL. ENERGIE
M02

VÝTLAK CHLORNANU SODNÉHO

OBTOK AT STANICE A AKUMULAČNÍCH KOMOR

NAPOJENÍ OBTOKU AKUMULAČNÍCH KOMOR NA SAČÍ POTRUBÍ AT STANICE

ČERPADLO PRŮSAKOVÝCH A UKAPOVÝCH VOD
Q= 4,8 m³/h; H= 4,5 m
P= 0,25; U= 3x400 V; f= 50 Hz
INTEGROVANÝ TRUBKOVÝ PLOVÁK
M05

PRÍVOD PITNÉ VODY

NAPOJENÍ TLAKOVÉHO ČIDLA KULOVÝ KOHOUT DN 15

VODOMĚR DN 80 PN 16 SENZORY REED-OPTO F110

VÝTLAK DO SPOTŘEBIŠTE

ODKALÉNÍ NÁTOKU Z PRAMENIŠŤ ODTOK DO KANALIZACE

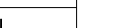
Pf 090

PI11

F110

B3

B4

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚD. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		<div>SENOVÁŽNÉ NAM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385715111 email: EKOKO@EKOKO.CZ web: WWW.EKOKO.CZ</div>				
ING.KOŠTEL		ING.KOŠTEL		SEDLÁČEK V.		SEDLÁČEK V.		MIKL J.						
INVESTOR Město Sušice a SÚS Plzeňského kraje										ZAK.Č. 1565-51				
KRAJ Plzeňský kraj				OBEC Sušice				ARCH. Č.						
Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova										FORMÁT 6x44		KOPIE		
										DATUM 08/2018				
										STUPEŇ DPS				
										MĚŘÍTKO 1:25				
OBSAH										VÝKR. Č.		ČÁST D1		
ŘEZY A1-A1, A2-A2, A3-A3,A4-A4										4				