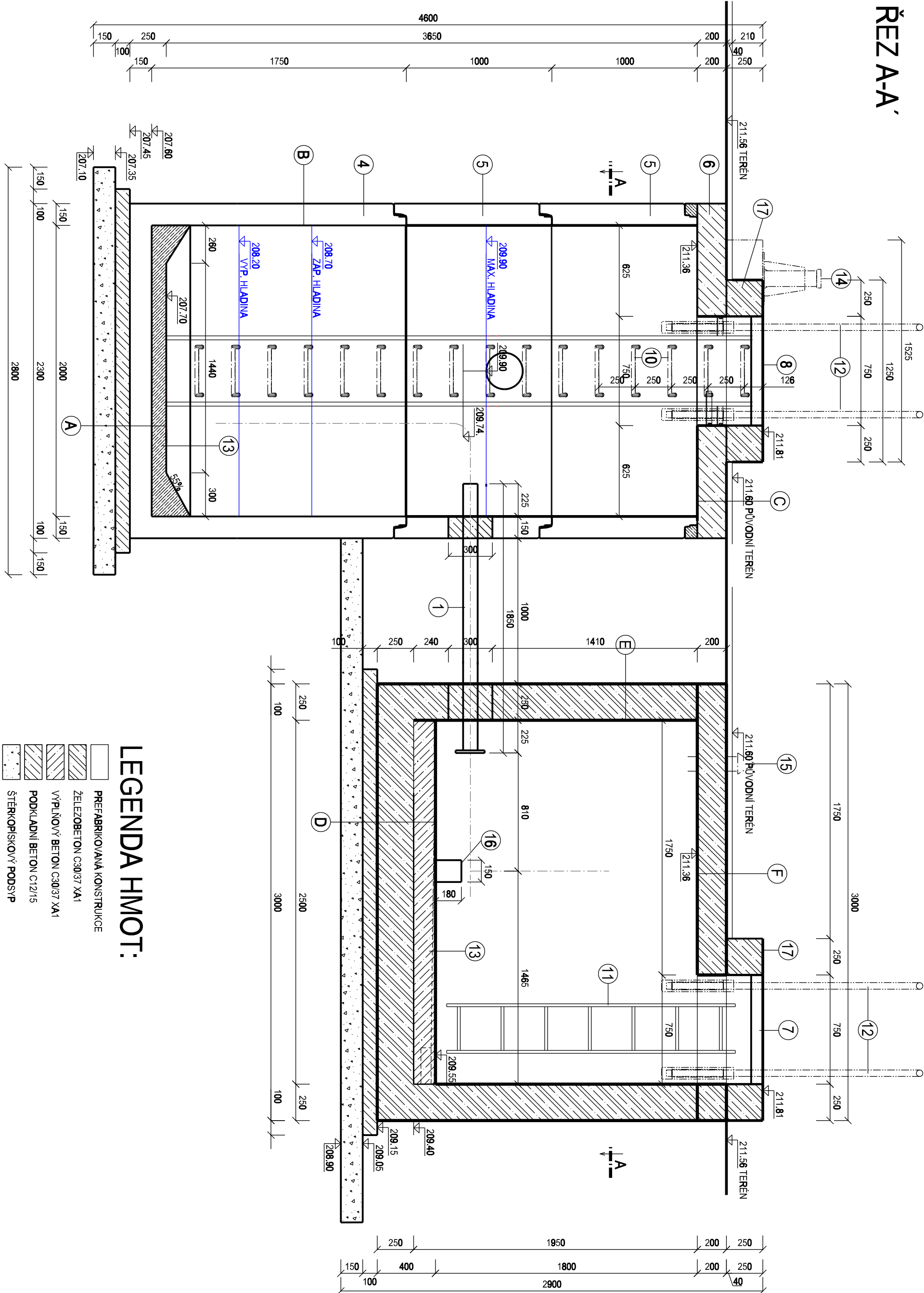







REZ A-A'



1	TP 100 DL, 1850 mm Z NEREZOVOJÉ OCELI 104x2mm, NA OBOLU KONCICH PRIJÁRENÝ NAVAŘOVACÍ PŘÍRUBY DN 100, PN16
2	TROUBA DL 2140 mm Z NEREZOVOJÉ OCELI 104 x 2 mm, NA JEDNOM KONCI PRIJÁŘENÁ NAVAŘOVACÍ PŘÍRUBA DN 100, PN16
3	TP 100 DL, 750 mm Z NEREZOVOJÉ OCELI 104x2mm, NA OBOLU KONCICH PRIJÁRENÝ NAVAŘOVACÍ PŘÍRUBY DN 100, PN16
4	PREFABRIKOVANÉ DNO DV2000, H = 1750 mm
5	PREFABRIKOVANÁ SKRŮŽ DV2000, H = 1000 mm
6	ZAKRYTÍOVÁ DESKA - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
7	UZAMKATELNÝ POKLOP 750 x 750 mm, tř. B 125
8	UZAMKATELNÝ POKLOP 750 x 2000 mm, tř. B 125
9	KOMPONIZOVÝ POKLOP TROUBLIVÝ UZAMKATELNÝ tř. B 80 x 1500 mm, OSÁZEN DO PÁSMU Z KOMPONIZOVÝ PROFIL
10	KRAMLOVÉ STUPNĚ O OCELOVÉ S PE POUKLADEM
11	OCELOVÝ ŽEBŘÍK Z NEREZOVÉ OCELI DL 2,2 m KOTVENÝ DO STĚN POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV
12	VÝSUVNÁ MADLA, ATPP
13	VÝPLŇOVÝ BETON ČSN EN 206-1 C30/37
14	PATKA ZDIHJADLA
15	ODVETRAČI HLAVICE
16	BETONOVÝ KOTVENÍ BLOK
17	2B VÝSTUPNÍ KOMINEK

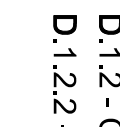
LEGENDA HMOT:

- | | |
|---|---------------------------|
|  | PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE |
|  | ŽELEZOBETON C30/37 XA1 |
|  | VÝPLNOVÝ BETON C30/37 XA1 |
|  | PODKLADNÍ BETON C12/15 |
|  | STĚROKOPSKÝ PODSP |

- | | |
|----------|---|
| A | 2 x UZAVIRACI MATĚR
VYPALOVANÁ OMÍTKA
VYPALOVY BETON CSN EN 206-1 C30/37
PŘEABRÁNOVANÉ DUB ŠACHTY
PODLADNÍ BETON CSN EN 206-1 C12/15 TL -100 mm
ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP HLUTNÝ TL -150mm |
| B | 2 x UZAVIRACI MATĚR
VYSRAVENÍ CEMENTOVU MALTOU
PŘEABRÁKAT ŠACHTY |
| C | 2B STROPNÍ DESKA - STAVENIŠTNÍ PŘEABRÁKAT
2 x UZAVIRACI MATĚR |
| D | 3 x UZAVIRACI MATĚR
VYPALOVANÁ OMÍTKA
VYPALOVY BETON CSN EN 206-1 C30/37
2B DUB ŠACHTY Z BETONU C30/37 XA1
PODLADNÍ BETON CSN EN 206-1 C12/15 TL -100 mm
ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP HLUTNÝ TL -150mm |
| E | 3 x UZAVIRACI MATĚR
2B STĚNA, BETON C30/37 XA1 |
| F | 2B STROPNÍ DESKA, BETON C30/37 XA1
3 x UZAVIRACI MATĚR |

POZNÁMKA

- VODOTĚSNOST ZAJIŠTĚNÍ PŘI VÝVOJI PROGRESIVNÍ SPOUŠŤENÍ
- TRUBNÍ ROZVODY VNITŘNÍ ČS BUDOV PRO VÝVOJ Z NERZOVÉ OCELI
- SPOUŠŤENÍ ATRIA (STROUBÁK, KOTVA) V ČS BUDOV Z NERZOVÉ OCELI
- ČESKOSLOV. KOŠ VČ. VEDENÍ BUDĚ PROVÁDĚN Z NERZOVÉ OCELI

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská spoločnosť Palackého št. 12, 612 00 Brno IČO: 4420544, 4268 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Revízia	Popis revízie	Datum revízie	
Vedúci projektu Ing. Monika Fazekas			
Vedúci dielneho projektu Zodpovedný projektant		Ing. Monika Fazekas	
Výpracoval		Ing. Michalada Juráňová	
Kontroloval		Ing. Jan Polásek	
Inventor		Vodovody a kanalizácie Bredar a.s.	
Objednateľ		Mesto Mikulov	
Formát	10A4	Archívno	1 : 25
		Skupiny	ZD
		Datum	11/10/2020
		Znakovaná číslo	1557020-18
Prílohy MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČASŤ KANALIZÁCIE A MUŠŤOV - KANALIZÁCIE D - Dokumentácie objektu a technických a technologických zariadení D.1 - Dokumentácie staviebneho alebo inžinierskeho objektu D.1.2 - ČASŤ B MIKULOV, MUŠŤOV - KANALIZÁCIE D.1.2.2 - SO 02B ČERPACÍ STANICE			
Číslo prílohy D.1.2.3.2		Skupina revízie 0	