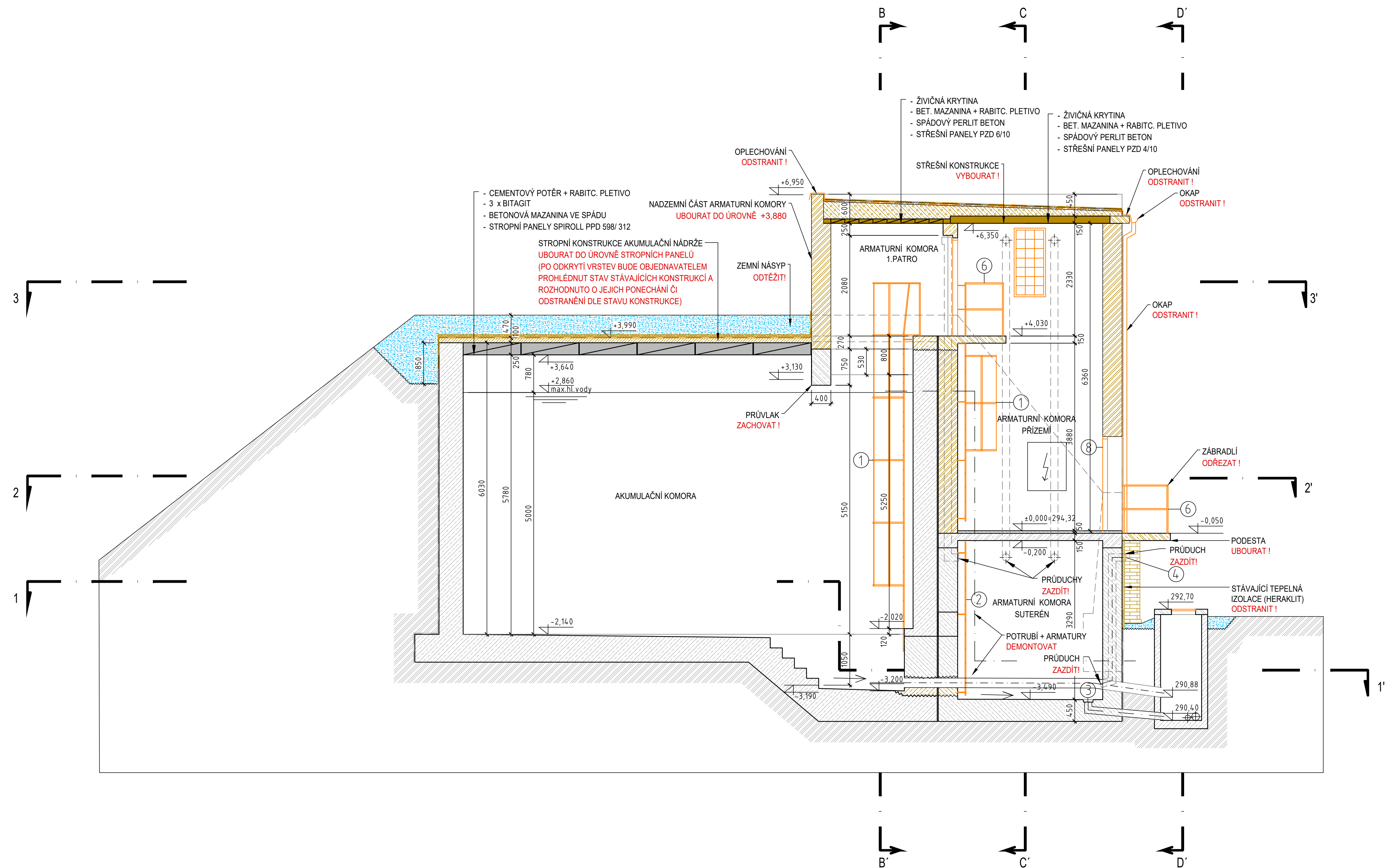









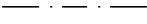

## SVISLÝ ŘEZ A - A'




### LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1) provozní ocelový žebřík s ochranným košem
- 2) provozní ocelový žebník
- 3) vpusť
- 4) větrací průduchy  $\varnothing$  150 mm
- 5) vstup do suterénu, ocelový rám (zakryt kompozitním pororoštem)
- 6) zábradlí
- 7) pojistková skříň, zásuvka
- 8) vstupní plechové dveře
- 9) plechové dveře do akumulační komory
- 10) opěrná zeď
- 11) trubka  $\varnothing$  42 mm pro – přípojka NN
- 12) plechový poklop
- 13) elektrorozvaděč

## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|    | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON       |
|    | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON        |
|   | UBOURANÉ CIHELNÉ ZDIVO                    |
|  | UBOURANÝ PROSTÝ OBETON                    |
|  | UBOURANÝ ŽELEZOBETON - PREFABRIKÁTY       |
|  | ODTĚŽENÁ ZEMINA                           |
|  | ODSTRANĚNÉ ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, |
|  | ODSTRANĚNÉ POTRUBÍ TECHNOLOGIE, ARMATURY  |
|  | ODSTRANĚNÉ HYDROIZOLACE                   |

$\pm 0,000 = 294,32 \text{ m n.m. Bpv}$   
 $H_{\text{max.}} = +5,000 \text{ m n.m. Bpv}$

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Krčízov 47, 150 39 PRAHA 5	
	Vypracovatel: Ing. H. Soukupová	Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
Projektant: Ing. P. Hofmann	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	Datum: 01/2020 Stupeň: DUR/ DSP Formát: 3 A4 Zak.číslo: VIS - 3/19 - 008 Měřítka: Číslo přílohy: 1:50 <b>D.1.5</b>
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav <b>SVISLÝ ŘEZ A - A'</b>		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZNMNOŽOVÁNY ANI ZPŮSOBENÍ JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMÁM		