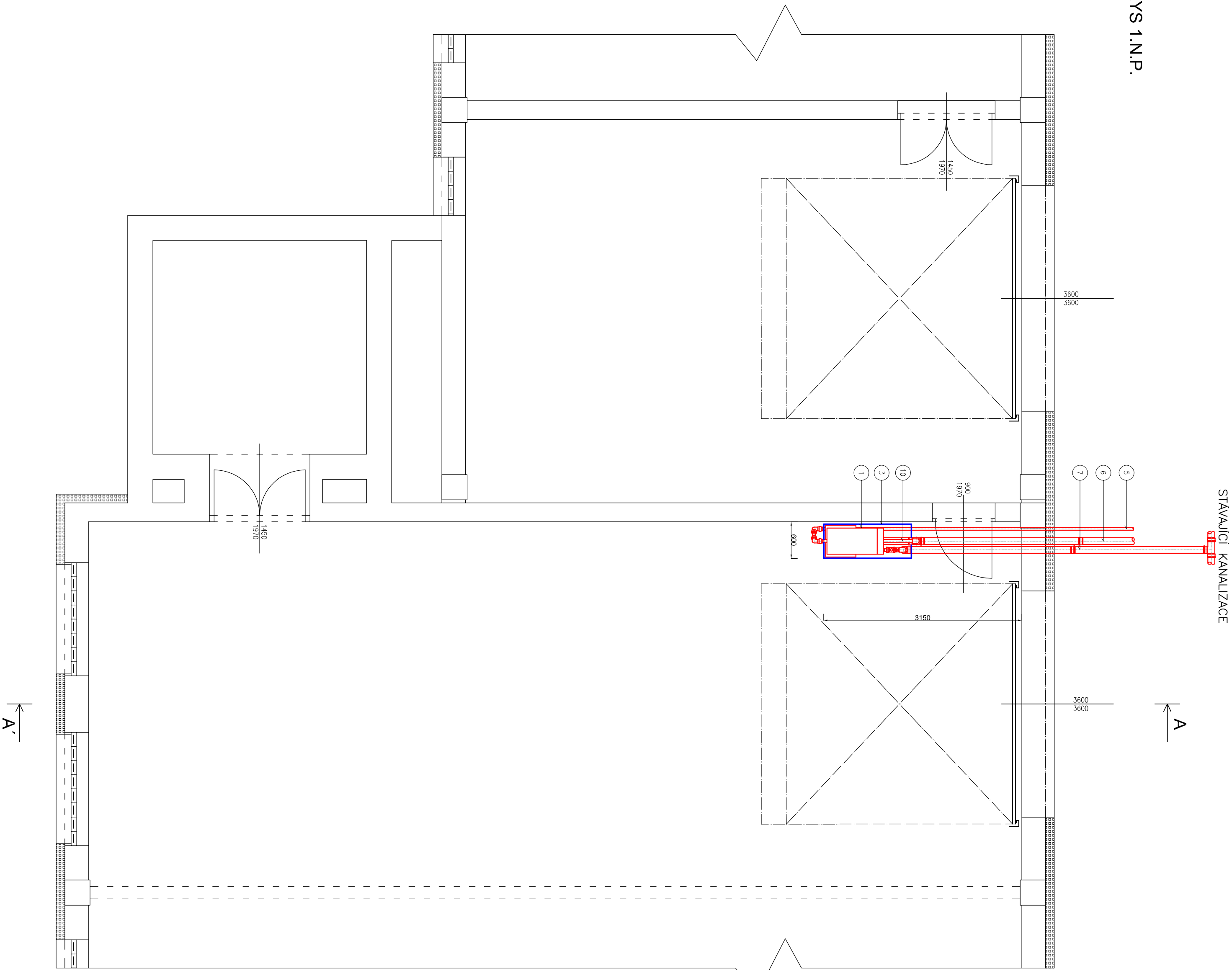
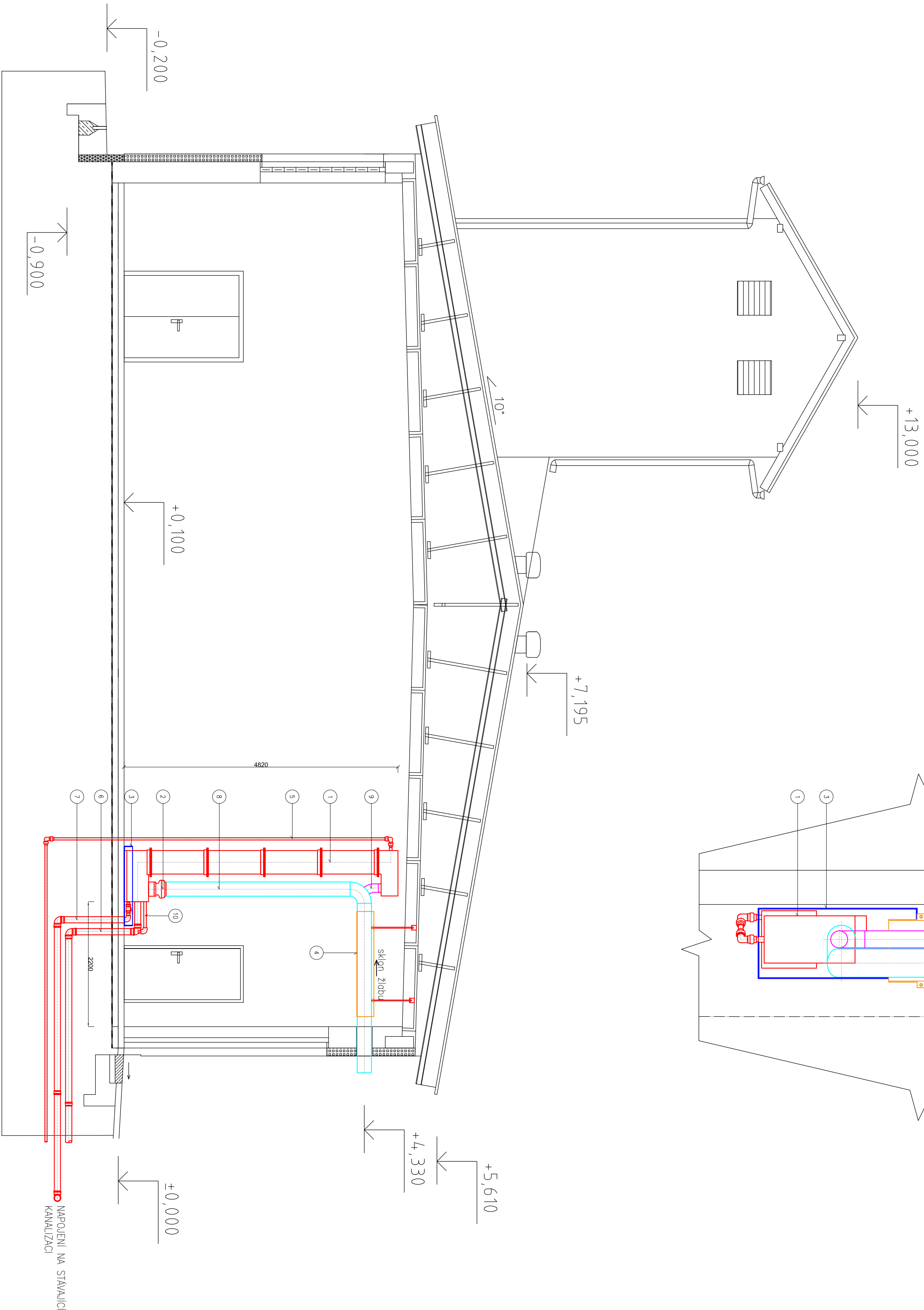


PŮDORYS 1.N.P.



ŘEZ A-A'



LEGENDA:

1. PROVOZUŠŇOVACÍ VĚŽ
 2. VENTILÁTOR ČK250C
 3. ZÁCHYTNA VÁKÁ, MATERIÁL PP
 4. ZÁBĚR, MATERIÁL DOPRODÍ DO PV, PE 440
 5. ODTOK, MATERIÁL DOPRODÍ DO PV, PE 440
 6. ODTOK, MATERIÁL DOPRODÍ DO PV, PE 440
 7. ODTOK, MATERIÁL DOPRODÍ DO PV, PE 440
 8. ODTOK, MATERIÁL DOPRODÍ DO PV, PE 440
 9. ODTOK, MATERIÁL DOPRODÍ DO PV, PE 440
 10. ODTOK, MATERIÁL DOPRODÍ DO PV, PE 440
- POZN. SANI VZDUCHU: 1. Z PROSTORU GARÁŽE (Z VNITŘKU)
2. Z VENKU FLEXI TRIBKOU NÁPOJENOU NA VENTILÁTOR

Hlavní název projektu : ING. DANIEL KOTICKÁ		PRŮJEDY KAP	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVANÉ :	TECHNICKÁ KONTROLA :	
PROJEKT : VAK	ING. DANIEL KOTICKÁ	ING. DANIEL KOTICKÁ	
INVESTOR : MĚSTO NOVÝ BOR, NÁMĚSTÍ MÍROU 1, 437 01 NOVÝ BOR		ČÍSLO ZKAZOVÝ	
NÁZEV AKCE : NOVÝ BOR – VODNÍ ZDROJ PRO HASIČE		FORMÁT A4	8
OBJEKT : -		BRNĚ PRŮJEDU	DSP
ČÍSLO : 0 - DOKUMENTACE OBJEKTU A PROVOZOVNÍ SOUBORU		DATA	02.2018
NÁZEV VÝKRESU : TECHNOLÓGIE ÚPRAVY VODY		MĚRNO	1:50
D2		ČÍSLO VÝKRESU :	PRŮJ. Č.: