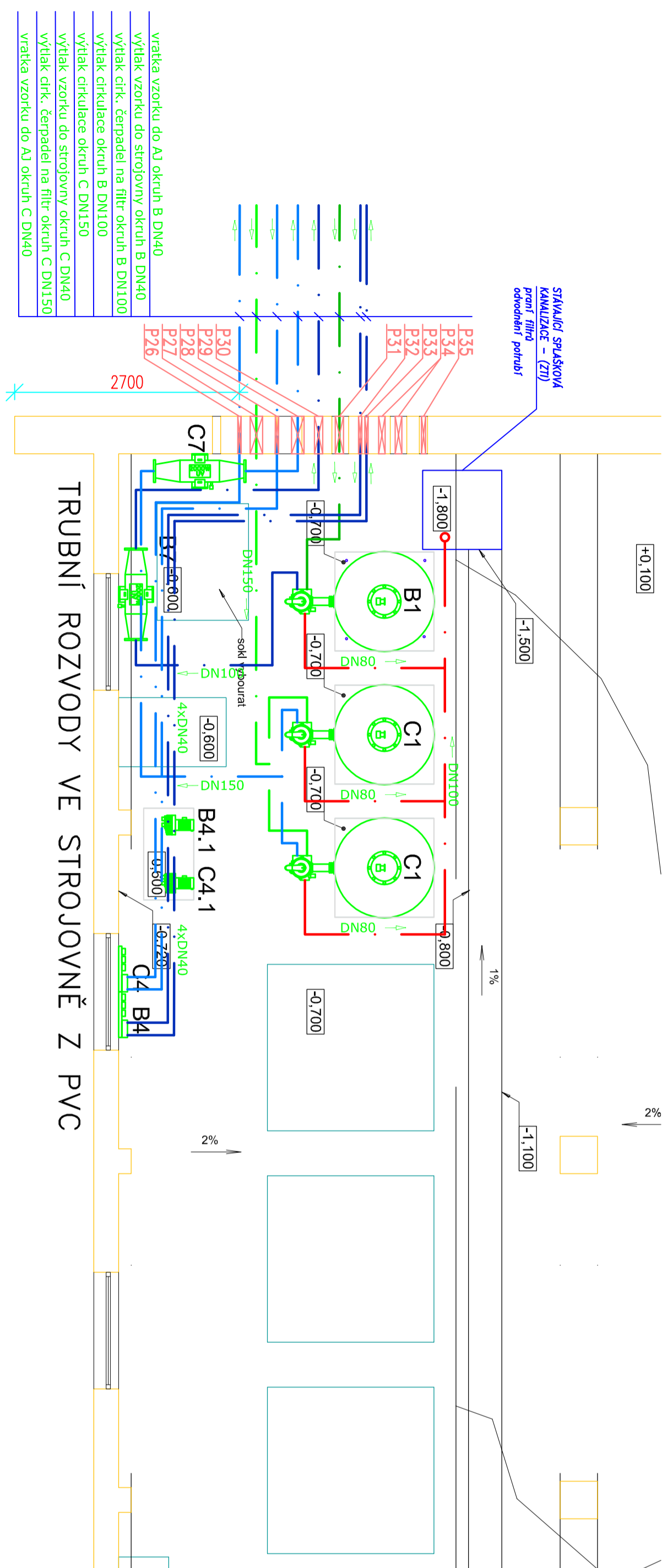
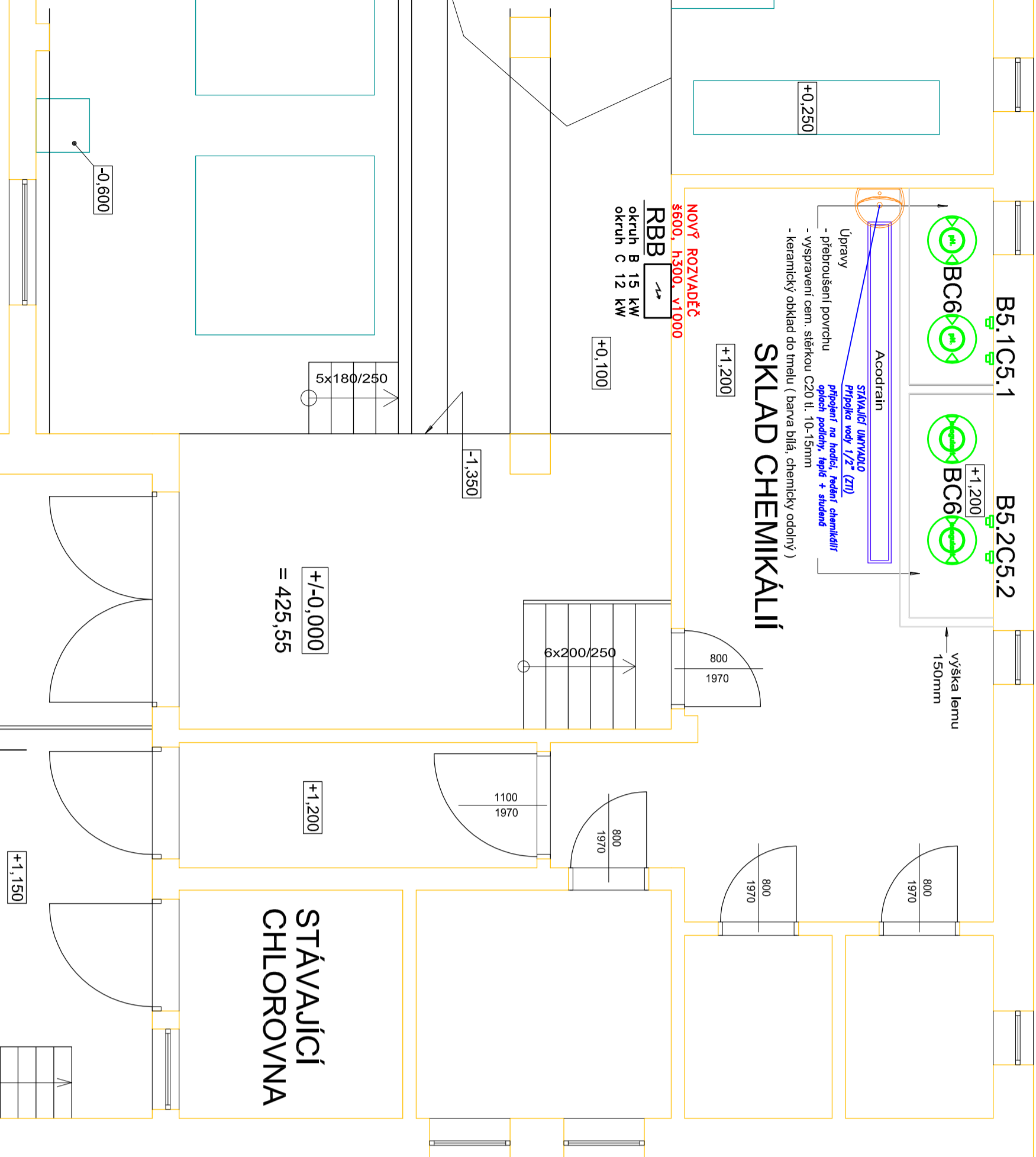


Technologický objekt (1:50)



TRUBNÍ ROZVODY VE STROJOVNĚ Z PVC



LEGENDA PROSTUPŮ

- | | | |
|-----|---|--|
| P26 | Vratka vzorku – okruh “C”
osa + 1,400 / DN40 (d50)
1 ks | |
| P27 | Výtlak cirk. čerpadel na filtry – okruh “C”
osa + 1,400 / DN150 (d160)
1 ks | |
| P28 | Výtlak vzorku do strojovny – okruh “C”
osa + 1,400 / DN40 (d50)
1 ks | |
| P29 | Výtlak cirkulace do bazénu – okruh “C”
osa + 1,400 / DN150 (d160)
1 ks | |
| P30 | Výtlak cirkulace do bazénu – okruh “B”
osa + 1,400 / DN100 (d110)
1 ks | |
| P31 | Výtlak cirk. čerpadel na filtr – okruh “B”
osa + 1,400 / DN100 (d110)
1 ks | |
| P32 | Výtlak vzorku do strojovny – okruh “B”
osa + 1,400 / DN40 (d50)
1 ks | |
| P33 | Vratka vzorku – okruh “B”
osa + 1,400 / DN40 (d50)
1 ks | |
| P34 | Kabelová chránička technologická elektroinstalace
osa + 1,400 / DN80 (d90)
2 ks | |
| P35 | Kabelová chránička technologická elektroinstalace
osa + 1,400 / DN50 (d63)
1 ks | |

LEGENDA BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE


CIRKULAČNÍ OKRUH "B" - brouzdaliště, max. teplota 28°C

- | | | |
|------|--|------|
| B1 | FILTR PÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ Ø1200, Q=34 m³/hod., 2,5 kg/cm2
VÝŠKA FILTRAČNÍ NAPLNĚ 1,2 m, praní vodou, připojení d90 | -1ks |
| B4 | MĚŘÍČÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU KVALITY VODY
(měření pH, Rx, Cl volný, Cl vázaný, teplota) | -1ks |
| B4.1 | ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO CHLORACE
Q = 5 l/min., P1 = 0,63 kW, P2 = 0,51 kW, max. výtlak 25 m, 400V, 1,2 A, | -1ks |
| B5.1 | MEMBRÁNOVÉ DÁVKOVACÍ ČERPADLO korekce pH 0-5 l/hod, 230V | -1ks |
| B5.2 | MEMBRÁNOVÉ DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU 0-5 l/hod, 230V | -1ks |
| BC6 | PE NÁDRŽE O OBSAHU 120 l (společně pro okruhy B, C) | -2ks |
| B7 | STŘEDOTLAKÝ UV ZAŘÍČ, Q=40m3/hod, P=2,0kW, DN125
60 mJ/cm2, s automatickým čištěním trubice | -1ks |
| B10 | DIGITÁLNÍ INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR DN100
s automatickým kontinuálním měřením a evidenční hodnot | -1ks |

CIRKULAČNÍ OKRUH "C" - dětský bazén, max. teplota 28°C

- | | | |
|------|---|------|
| C1 | FILTR PÍSKOVÝ LAMINÁTOVÝ Ø1200, Q=34 m ³ /hod., 2,5 kg/cm2
VÝŠKA FILTRAČNÍ NAPLNĚ 1,2 m, praní vodou, připojení d90 | -2ks |
| C4 | MĚŘÍČÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTROLU KVALITY VODY
(měření pH, Rx, Cl vázaný, Cl volný, teplota) | -1ks |
| C4.1 | ZRYCHLOVACÍ ČERPADLO CHLORACE
Q = 5 l/min., P1 = 0,63 kW, P2 = 0,51 kW, max. výtlak 25 m, 400V, 1,2 A, | -1ks |
| C5.1 | MEMBRÁNOVÉ DÁVKOVACÍ ČERPADLO korekce pH 0-5 l/hod, 230V | -1ks |
| C5.2 | MEMBRÁNOVÉ DÁVKOVACÍ ČERPADLO KOAGULANTU 0-5 l/hod, 230V | -1ks |
| BC6 | PE NÁDRŽE O OBSAHU 120 l (společně pro okruhy B, C) | -2ks |
| C7 | STŘEDOTLAKÝ UV ZAŘÍČ, Q=80m3/hod, P=2,0kW, DN125
60 mJ/cm2, s automatickým čištěním trubice | -1ks |
| C10 | DIGITÁLNÍ INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR DN150
s automatickým kontinuálním měřením a evidenční hodnot | -1ks |

INDEX		
ZMĚNA		
DATUM		
JMÉNO		
PODPIS		

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Základní Třídní Ing.			1 : 50
Projektant	Konec Martin Ing.	Schvřál Jiří				
 <div style="float: right; text-align: left;"> <p>®</p> <p>BPO spol. s r.o. Lbická 1239 363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +42036751116 Fax.: +4203612416 projekty@bpo.cz w w w . b p o . c z</p> </div>						
<p>ZAKÁZKA</p> <p>Koupaliště - Rekonstrukce malých bazénů v Ostrově. projektová dokumentace a stavební povolení (územní souhlas)</p> <p>Jednostupňová projektová dokumentace Dokumentace objektu Bazénová technologie</p> <p>ČÁST (SO.PS): Bázénová technologie</p> <p>OBSAH:</p>						
Půdorys strojovny						
OBJEDNATEL: Město Ostrov						
Číslo archivu: BPO 5-101328						
Počet A4 6						Přátově čísto
Stupeň projektu PST						
Datum dokončení 30.06.2018						
Číslo zakázky 8963-25						4