

1.

ZTI

-

ZTI 1 odkanalizovat snížené místo, pokud to nelze gravitačně, osadit kalové čerpadlo a přečerpaním zaustit do splaškové kanalizace

-

ZTI 2 přivést gravitační kanalizaci pro bezpečnostní přepad z akumulární nádrže, naše dimenze D250. Na kanalizaci osadit protizápachovou uzávěru.

-

ZTI 3a osadit umyvadlo pro oplach valsových předfiltrů, studená

-

ZTI 3b osadit umyvadlo do prostoru dávkování chemie, studená, teplá, oplach očí

-

ZTI 4a odkanalizovat celý prostor šachty čerpadel, podlahovými vpustmi (kanálky).

-

ZTI 4b odkanalizovat celý prostor objektu filtrace, podlahovými vpustmi (kanálky).

-

ZTI 5 přivést dešťovou kanalizaci pro vypouštění bazénu DN150, osadit o nejbliž k podlaze

-

ZTI 6 přivést tlakovou kanalizaci pro praní filtrů (naše DN 110). Potřeba prací vody 23 l/s. Tlakovou kanalizaci ukončit napojovacím hrdlem.

-

ZTI 7 přivést přípojku studené vody 2" pro dopouštění akumulární nádrže a ukončit uzavírací armaturou

-

odkanalizovat šachty u brodítek
2.

VZT

-

nuceně odvětrat prostor strojovny a akumulární nádrže

-

při spuštění dmychadel atrakcí (dodávka BT) odběr vzduchu ze strojovny max. 250 m3/h.

3.

Silnoproud

-

zapojit všechna zařízení bazénové technologie

-

k rozvaděči a okolo bazénu přívod zemnicího kabelu

-

osvětlit prostor strojovny

-

čidlo zatopěj strojovny - stop všem zařízením kromě kalového čerpadla

4.

Stavba

-

zateplit strop a stěny šachty čerpadel min. do hloubky 1m, světlá výška šachty 1,8 m

-

snížené místo v akumulární nádrži a strojovně hloubka 500 mm

-

otvor do strojovny a akumulárních nádrží min. 900 x 900mm vč. osazení žebříku + poklop odolný CI vodě

-

S1 základy pod čerpadla výšky 100mm

-

prostup pro bazénovou technologii a jejich zpětné těsnění

-

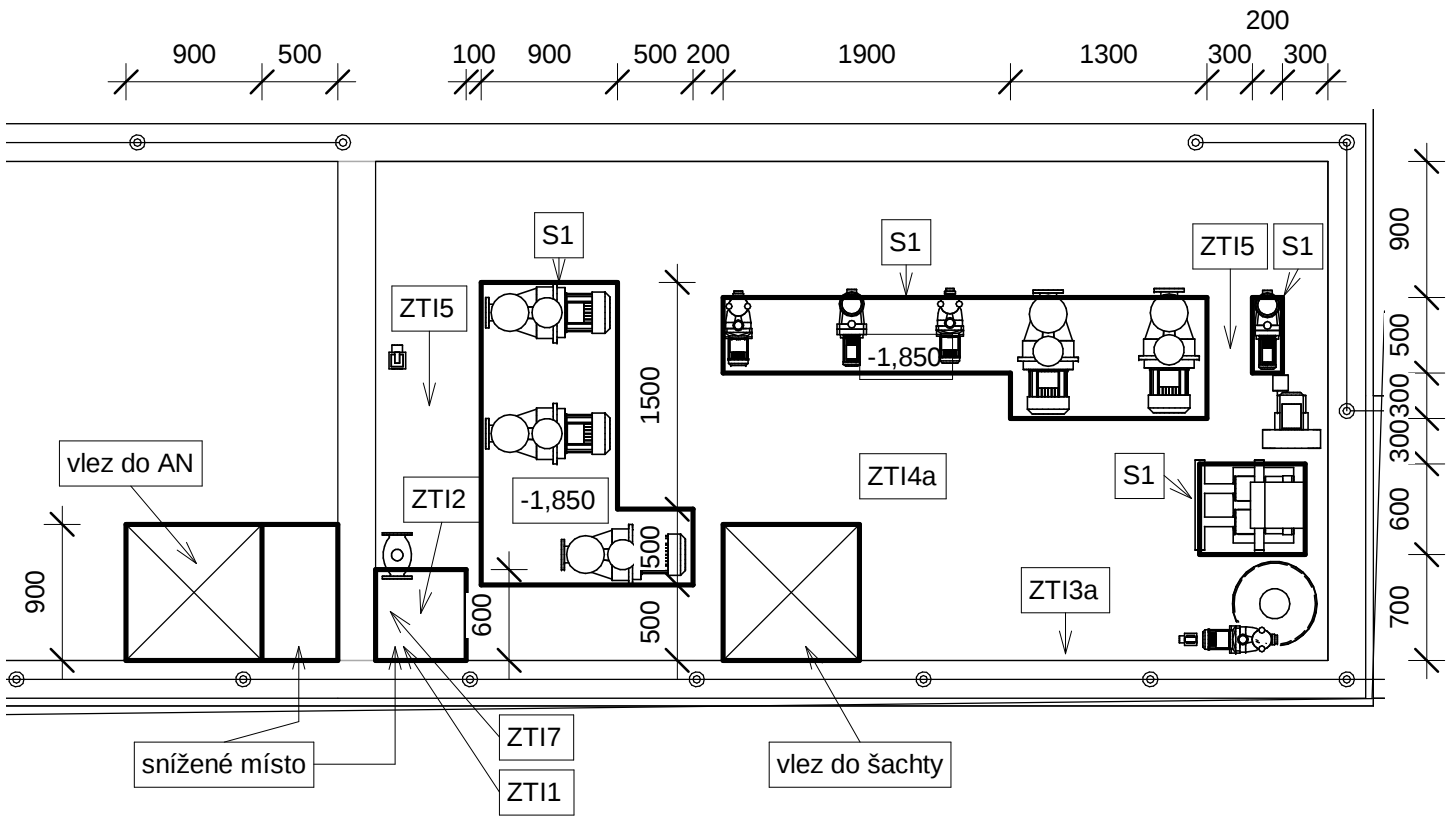
zajistit výkopy, podsypy a zpětné zásypy pro potrubí technologie

-

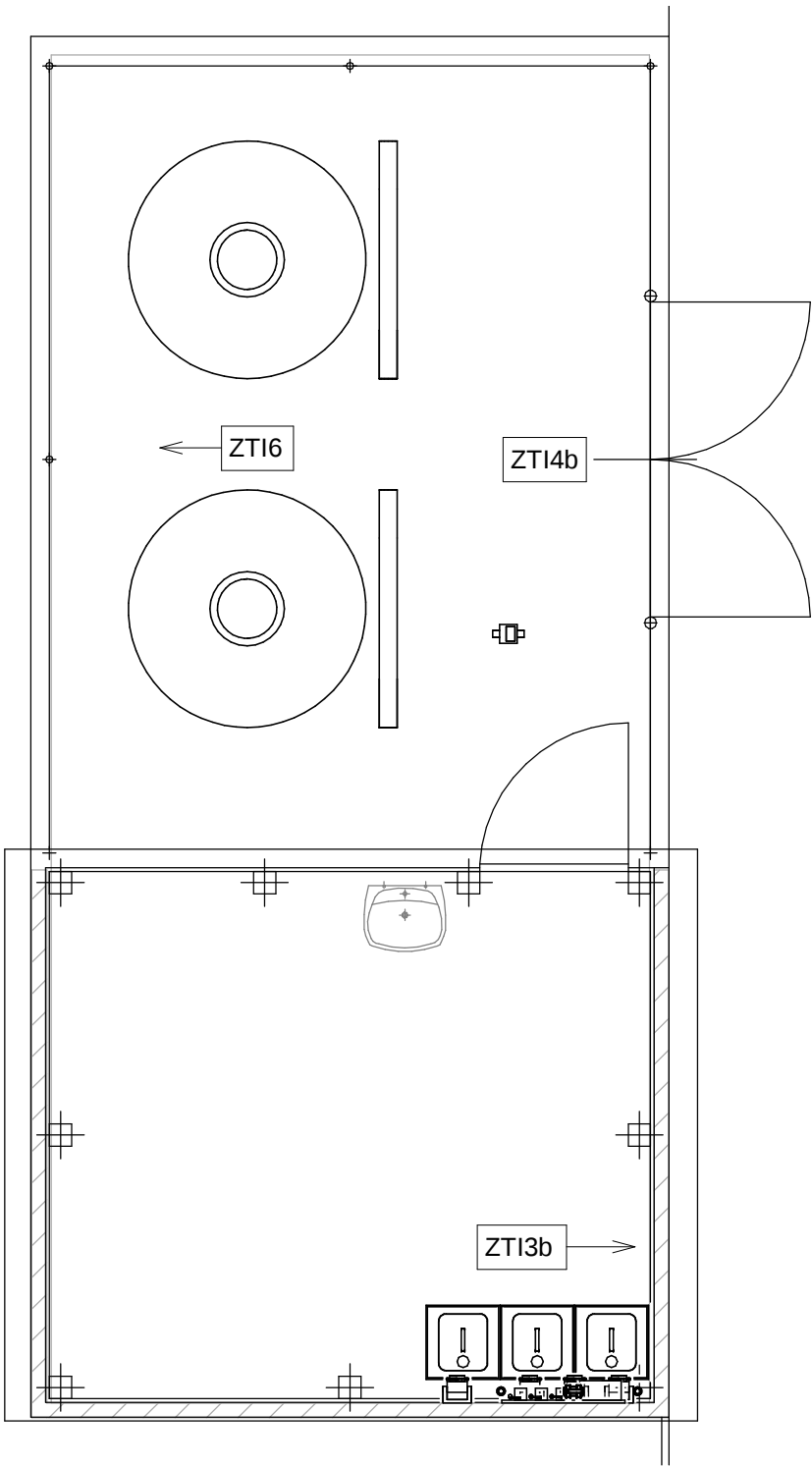
spádování podlahy v šachtě a v akumulární nádrži k vpustím nebo kanálkům

-

šachta u brodítku min. 600 x 600 x 600mm s poklopem



±0 ≙



VYPRACOVAL ING. A. MACHŮ	ODP.PROJ.PROFESE F. ORSAVA	KONTROLOVAL F. ORSAVA	HL.INŽ.PROJEKTU	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN  CENTROPROJEKT			
MÍSTO STAVBY: Vizovice							
STAVEBNÍK: Město Vizovice							
Areál koupaliště ve Vizovicích				FORMÁT		A3	
				DATUM		03/2019	
PS 01 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE				STUPEŇ		DPS	
				MĚŘITKO		1:50	
Požadavky na profese				ZAK.ČÍSLO: 190286			
				ARCHIVNÍ KÓD PROF.		Č.VÝKRESU	DOD.
				D1S		W	104