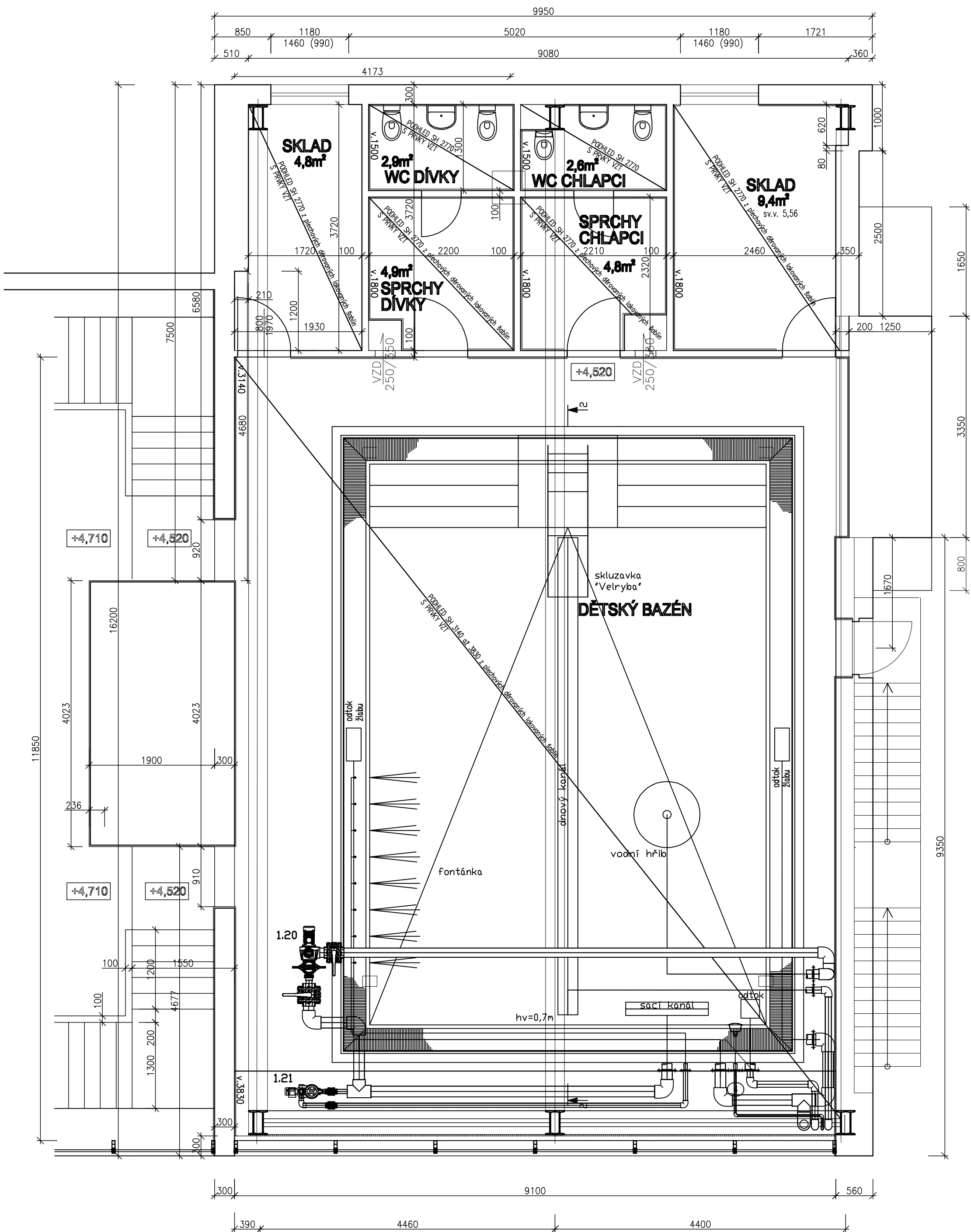


PŮDORYS 2.NP


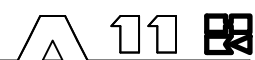


LEGENDA:

- 1.1 Laminátové filtrační zařízení Ø 1050 - stávající,
- 1.1a Nerezový statický mixer koagulantu
- 1.2 Cirkulační čerpadlo s lapačem vlasů, Q=23 m3/hod, H=16 m, P=3,3 kW, 2ks
- 1.3 Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení korekce pH, volného a vázaného Cl, Redoxu
- 1.4 Dávkovací čerpadlo korekce pH, P=0,025 kW
- 1.5 Zrychlovací čerpadlo chlorace, Q=4,6m3/hod, H=25m P=1,4kW
- 1.6 Dávkovací čerpadlo koagulace, P=0,025 kW
- 1.7 Ozongenerátor, P=0,3 kW
- 1.8 Zrychlovací čerpadlo ozonizace, Q=4,6m3/hod, H=25m P=1,4kW
- 1.9 Výměníkový ohřev o výkonu 145 kW
- 1.10 Zrychlovací čerpadlo teploty, P=0,52 kW
- 1.11 Elektroventil odběru vzorku
- 1.12 Průtokoměr
- 1.13 Středotlaká UV lampa, P=1,0 kW
- 1.14 Elektroventil mytí žlábků
- 1.15 Dmychadlo praní filtru - stávající
- 1.20 Čerpadlo vodního hříbu, Q=78 m3/h, H=10 m, P=4,8 kW
- 1.21 Čerpadlo fontánky, Q=16 m3/h, H=10 m, P=0,98 kW

POZNÁMKA:

Nové trubní rozvody technologie k nerezovému bazénu budou vedeny v trasách stávajících rozvodů
Přesné umístění čerpadel a tras potrubí určí dodavatel bazénové technologie.

PROFESÉ		BAZENOVÁ TECHNOLOGIE		<div>BAZENSERVIS Číslova 538 517 21 Týnská nad Odřím Tel.: 494 372 010 Fax.: 494 372 089</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA	<div>A11 s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ ICO: 47450347</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA				
VYPRACOVAL	Martin Křížan				
STAVEBNÍK	Ofin Car Palace s.r.o., Na Rybárně 203/5, Hradec Králové				
STAVBA		ČÍS.ZAKÁZKY		1339/01/0	
Stavební úpravy haly a vany dětského bazénu plaveckého bazénu v Jilemnici		DRUH PROJEKTU		DPS	
		DATUM		10/2019	
		FORMÁT A4		4	
		MĚŘÍTKO		1 : 50	
NÁZEV VÝKRESU		ZMĚNA			
		ČÁST		Č. VÝKRESU	
ROZVODY TECHNOLOGIE POD BAZÉNEM		D 1.4		BT 4	