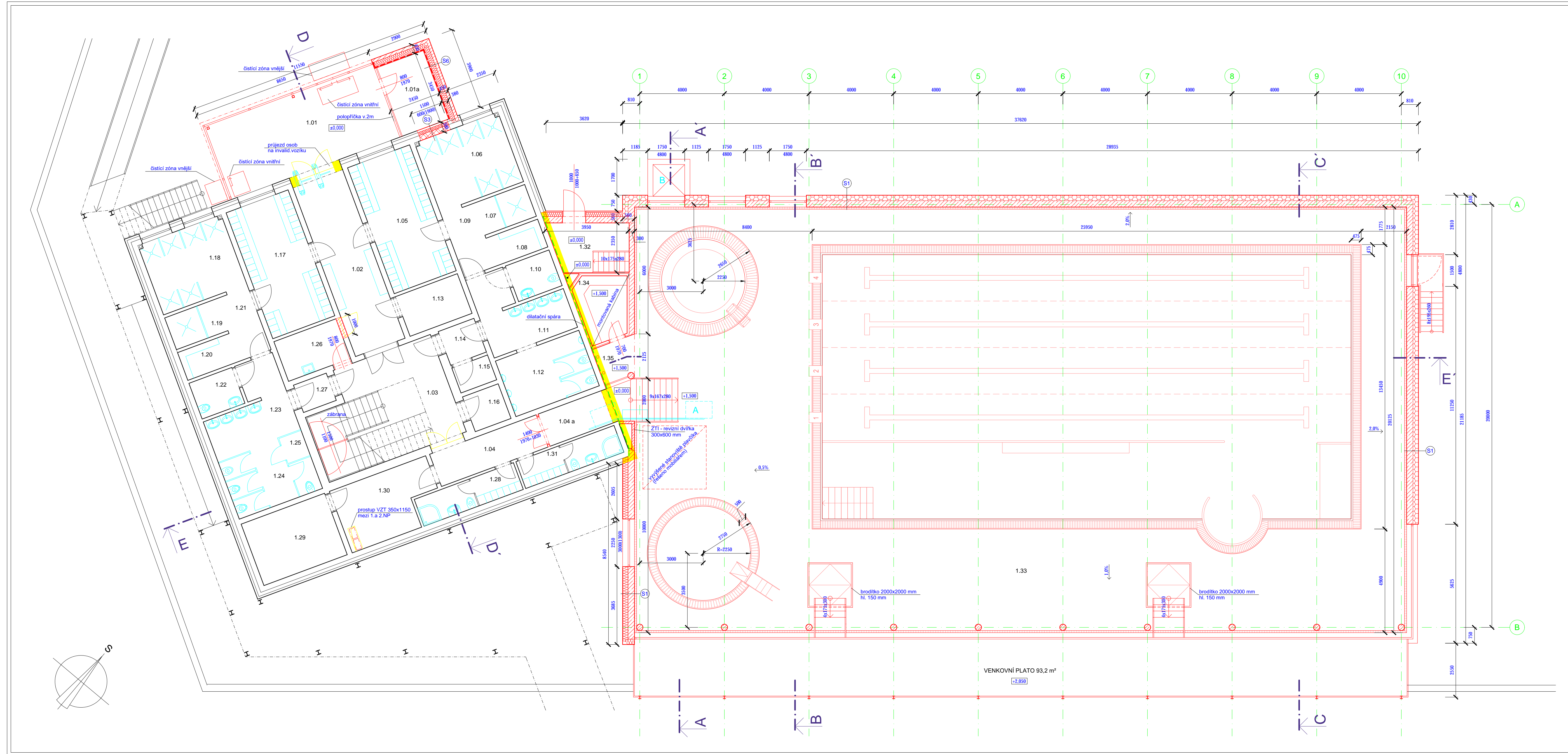


PŮDORYS 1.NP  
M 1:100



Č.m	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	Vstup	31,4 m <sup>2</sup>	ker. dlažba	stávající+SDK	SDK	
1.01a	Pracoviště recepční	8,5 m <sup>2</sup>	ker. dlažba	SDK	SDK	
1.02	Chodba	21,3 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.03	Schodiště	30,6 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.04	Chodba	7,6 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.04a	Chodba	8,3 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.05	Šatna muži	19,8 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	část sníž.strop
1.06	Sprchy	14,5 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	průraz stropem
1.07	Sprchový box	4,2 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.08	Sušárna	3,6 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.09	Chodba	5,1 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.10	WC - I	3,9 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.11	Umývárna	11,7 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	průraz stropem
1.12	WC - Muži	11,8 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.13	Převlékácká kabina	6,3 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.14	Zádveří	3,1 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.15	Úklid	2,3 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.16	Komora	3,1 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.17	Šatna ženy	19,9 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	průraz stropem
1.18	Sprchy	14,6 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	průraz stropem
1.19	Sprchový box	4,2 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.20	Sušárna	3,6 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.21	Chodba	5,1 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.22	WC - I	3,9 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	průraz stropem
1.23	Umývárna	11,9 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.24	WC - Ženy	10,7 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.25	Úklid	1,5 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.26	Sklad výtuky plavání	6,3 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.27	Zádveří	2,5 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	
1.28	Šatna zam.-ženy	6,8 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	průraz stropem
1.29	Místnost TZB	13,0 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	průraz stropem
1.30	Místnost TZB	13,0 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	průraz stropem
1.31	Šatna zam.-muži	6,7 m <sup>2</sup>	stávající	stávající	stávající	průraz stropem
1.32	Chodba	7,4 m <sup>2</sup>	beton	štuk, omítka	stropní panel	
1.33	Bazénová hala	736,4 m <sup>2</sup>	viz projekt interiéru			
1.34	Parní kabina	3,4 m <sup>2</sup>	ker. dlažba	keram.obklad	tenkovr.omítka	
1.35	Sprchy	7,5 m <sup>2</sup>	KD na hydrost.	KO+štuk.om.	SDK	
		1072,3 m <sup>2</sup>				

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Betonové konstrukce
- Cihelné bloky pálené - nosné zdivo
- Betonové skofepinové tvárnice - nenosné
- Konstrukce z lehčeného betonu - nosné
- Konstrukce z lehčeného betonu - nenosné
- Tepelná izolace - EPS
- Tepelná izolace - XPS
- Tepelná izolace z minerální vaty
- Tepelná izolace z pěnoskla
- Hydroizolační systém
- Roznášečící násyp pod bazén
- Roznášečící násyp
- Hutněný zásyyp
- Montované WC kóje
- Podlahový žlab

Skladby svislých konstrukcí:

- probavená omítka zatřísaná systémem ETICS - II, izolantu EPS 70 - 260 mm monol. betonová zed' (alt. zřracené bednění) tl. 300 mm cementová omítka keramický obklad stěn
- AL skleněná fasáda s přerušeným tepelným mostem zakázení tepelně izolačním trojúhelníkem, do 2000 mm nad podlahu přilehlé místnosti, terény, terasy bezpečnostní sklo
- dřevěná provětrávaná fasáda mnerální vata - 200 mm cihelné bloky pálené - 250 mm dvouvrstvá štuková omítka + malba (alt. ker. obklad)
- dřevěná provětrávaná fasáda mnerální vata - 200 mm konstrukce z lehčeného betonu - 200 mm dvouvrstvá štuková omítka + malba
- probavená omítka zatřísaná systémem ETICS - II, izolantu EPS 70 - 200 mm monol. betonová zed' (alt. zřracené bednění) tl. 300 mm cementová omítka keramický obklad stěn
- monol. betonová zed' tl. 200 mm - pohledový beton mnerální vata tl. 200 mm parotěsná zabíraná SDK předstěna

- A Schodišťová plošina pro osoby se sníženou schopností pohybu
- B Nákladní plošinový uliční výtah/plošina (do 1,5t) hydraulický/nůžkový - zdvih cca 1,7 m

POZNÁMKA:

Ve výkrese ve stávající části objektu nejsou naznačeny průrazy a dozdivky pro potrubí VZT a rozvodu vody a vytápění II  
Velikost a poloha otvorů viz příslušná část PD - Technika prostředí staveb.

Součástí stavebních prací jsou i přípomoci pro rozvody a zařízení specifikovaní v části TO 001 technologie provozu bazénu a části Technika prostředí staveb !

Souřadný systém : JTSK		Výškový systém : Bpv		Autorizace výkresu:	
± 0,000 ≡ 195,770 m.n.m.					
02	02/2016	Doplnění na základe projednání			
01	05/2015	Čistopis pro objednatel			
Revize	Datum	Stručný popis	Vyprac.	Schválil	
<p>Generální projektant</p> <p><b>CZECH CONSULT</b> spol. s r.o.</p> <p>Zdeřazská 1625/65 153 00 Praha 16 - Radotín IČ: 63073463 info@czechconsult.cz www.czechconsult.cz</p>					
Hi.inženýr projektu	Ing. arch. B. Strádal	Stupeň dokumentace	DUR/DSP		
<p>Objednatel</p> <p><b>MČ Praha 16</b> Václava Balého 23 153 00 Praha 16 - Radotín IČ: 00241598 kancelar@praha16.eu www.mcp Praha 16.cz</p>					
<p>Stavba</p> <p><b>Bazén Radotín</b></p> <p>Místo stavby Praha 16 - Radotín, Loučanská ul. parc.č. 1255/3,1255/7,1255/10, k.ú.Radotín, obec Praha</p> <p>Část projektové dokumentace D Dokumentace objektů D1 SO 001 - Hlavní objekt D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST D1.1.2 Výkresová část</p>					
03	PŮDORYS 1.NP		Mřítko Formát A4	1:100	6
<p>Zpracovatel části PD:</p> <p><b>CzC-PROJEKTOVÝ SERVIS, spol. s r.o.</b> Zdeřazská 1625 153 00 Praha 16 - Radotín IČ: 26717581 czc@czechconsult.cz www.architekt-stradal.cz</p>					
Projektant	Ing.arch.O.Sviranová	Zodp. projekt	Ing. arch. B. Strádal		
Č. zakázky		Datum	květen 2015		

Obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele a je chráněn v rozsahu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském. Tato dokumentace se smí používat pouze pro ty účely a účely, pro které byla firmou CZECH CONSULT, spol. s r.o. zpracována. Firma CZECH CONSULT, spol. s r.o. nepřijímá žádnou zodpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala.