

Architectural floor plan of a bathroom (WC2) showing a shower area with a glass partition and a toilet area. The shower area is labeled "voda" and contains a shower head and a drain. The toilet area is labeled "WC2" and contains a toilet. The plan includes dimensions and level markers.

Dimensions:

- Overall width: 3400
- Overall height: 3400

Level markers:

- 3.84 podlaha kolektoru (shower area)
- 2.99 podlaha kolektoru (toilet area)

Labels:

- voda (shower area)
- WC2 (toilet area)

Strojovna - kolektor			Plavecký bazén		
P1	prostup stěnou (2x)	osa -1,00 DN 225	PB3	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,80 DN 150
P2	prostup stěnou (2x)	osa -1,50 DN 300	PB4	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,69 DN 125
P3	prostup stěnou	osa -1,20 DN 300	PB5	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,69 DN 125
P4	prostup stěnou	osa -1,30 DN 300			
P5	prostup stěnou	osa -1,60 DN 80			
P6	prostup stěnou	osa -1,40 DN 100			
P7	prostup stěnou	osa -1,20 DN 100			
P8	prostup stěnou	osa -1,40 DN 100			
P9	prostup stěnou	osa -1,20 DN 100			
P10	prostup stěnou	osa -1,40 DN 100			
P11	prostup stěnou	osa -1,53 DN 200			
P12	prostup stěnou	osa -1,53 DN 100			
P13	neobsazeno				
P14	prostup stěnou	osa -1,00 DN 80			
P15	prostup stěnou (2x)	osa -0,80 DN 80			
P16	prostup stěnou	osa -1,00 DN 80			
P17	prostup stěnou (2x)	osa -1,40 DN 100			
P18	prostup stěnou	osa -1,33 DN 80			
P19	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,40 DN 40			
P20	prostup stěnou	osa -0,95 DN 40			
P21	prostup stěnou	osa -0,95 DN 40			
P22	prostup stěnou	osa -0,95 DN 40			
P24	stávající prostory stěnou	DN 300			
<u>Rekreační bazén</u>			<u>Strojovna tobožárny a skluzavky</u>		
RB1	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,37 DN 150	P25	prostup stěnou (4x)	DN 200
RB2	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,37 DN 150	P26	prostup stěnou (2x)	DN 100
RB3	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,37 DN 150	P27	prostup stěnou (2x)	DN 80
RB4	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,37 DN 150	P28	prostup stěnou	DN 80
RB5	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,37 DN 150	P29	prostup stěnou	DN 80
RB6	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,35 DN 150	P30	prostup stěnou	DN 80
RB7	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,35 DN 150	P31	prostup stěnou (2x)	DN 80
RB8	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,37 DN 150			
RB9	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,37 DN 150			
RB10	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,37 DN 150			
RB11	drážka ve stěně (vodorovná)	dno -0,85 šířka 400 mm			
RB60	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,42 DN 150			
RB61	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,40 DN 150			
RB62	prostup stěnou (zdvojená)	osa -1,40 DN 150			
RB63	prostup stěnou (zdvojená)	osa -0,60 DN 50			

* v prostoru budou osazena nová zařízení a konstrukce technologie VH (čerpadla apod.)
* pro zařízení budou prováděny nové základy, pro rozvody budou prováděny prostupy do obvodových stěn
* pro stroje kolektoru a strojovny budou také napojovací body pro rozvody vody a elektrické energie

- * VŠECHNY PROSTUPY KONSTRUKCEMI PROVÁDĚT DLE POŽADÁVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALISTŮ A V KOORDINACI S VŠEMI ŘEMESLY (s důrazem na rozvody technologie VH)
- * PŘED REALIZACÍ "MŮŽE S PROSTUPY" A JE NUTNÁ KONZULTACE S STATIKEM A DOPŘESNĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO ZAJIŠTĚNÍ STATICKÉ FUNKCE STĚN OSLABENÝCH VRTANÝMI OTVORY, NUTNÁ JE SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM TECHNOLOGIE A NEREZOVÝCH KONSTRUKCÍ
- *
- * V PROSTORU S OTVORY P3 až P18 : ocelová podpůrná konstrukce OC2 ; celkem cca 210 kg konstrukce včetně kotvení do podlahy případně stěny...
- * VŠECHNY KOVOVÉ ČÁSTI BUDOU DŮKLADNĚ CHRÁNĚNÝ PROTI KORÓZI -> zinkování (prostor kolektoru s agresivně korozním prostředím, valný chláz...)
 - * PROSTUPY PROCHÁZEJÍCÍ JEDNODUCHOU STĚNOU BUDOU ZATĚSNĚNÝ STANDARDNÍM ZPŮSOBEM (bentonitová výplň volného prostoru v prostupu, těsnící manžeta potrubí s napojením na stávající asfaltovou hydroizolaci...)
 - * PRO ZATĚSNĚNÍ PROSTUPU ZDOUJENOU STĚNOU BUDE POUŽITA SPECIÁLNÍ PRŮCHODKA ZAJIŠŤUJÍCÍ VODOTĚSNOST PROSTUPU (nerezová průchodka napojená na potrubí, zatěsnění k betonové konstrukci...)
 - * ZATĚSNĚNÍ PROSTUPU NA VNITŘNÍ STRANĚ AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ, K FÓLIOVÉ HYDROIZOLACI, JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TRUBNÍCH ROZVODŮ TECHNOLOGIE VH
- * BETONOVÉ ZÁKLADKY PRO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ PROVÁDĚT DLE POŽADÁVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALISTŮ A V KOORDINACI S VŠEMI ŘEMESLY (s důrazem na rozvody technologie VH), vyznačené konstrukce jsou pouze orientační, výška většiny základů je 200 mm nad úroveň stávající podlahy, beton C16/20 (X0)
 - * VODOTĚSNÉ ZASLEPENY BUDOU VŠECHNY NEPOUŽÍVANÉ STÁVAJÍCÍ PROSTUPY, VE VÝKRESU JSOU ZKRESLENY POUZE PROSTUPY od původních žibků (Z1)
 - * NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ

pro profesi elektro musí být zajištěny tyto body (viz poznámky v části 4.700 : silnoproudá elektrotechnika) :


pro výměnu RE musí investor včas podat žádost o novější příkonu, veškeré úpravy lze provádět až po vyjádření ČEZu

predpoklad :

- stávající elektroměrový rozváděč bude odpojen a demontován
- budou provedeny nutné stavební úpravy (zvětšení nik, úprava dřevěného zákrytu, dozdvížení, nové překladky apod.)
- bude osazen nový elektroměrový rozváděč
- do nového rozváděče budou připojeny stávající kabely pro byt a restauraci
- v případě, že budou stávající kabely "krátké", budou nastaveny odpovídajícími novými kabely
- z pojiskové skříně bude proveden nový přívod do RE

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ± 0.00 JE NA TOMTO VÝKRESU VZTAŽENÁ K ÚROVNI NOVÉHO
OCHOZU U PŘELIVNÉHO ŽLÁBKU BAZÉNU (hladina vody v nových stavech $+0.03$)

01	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	01. 2019	redukce rozsahu úprav
00	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	11. 2018	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

	CODE, s.r.o.		PARDUBICE	
	Computer Design		Pardubice, Na Vrtálné 84	
ICO 492 86 960		tel. 466 053 111, fax 466 053 125		

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2018 / 025 / 500
Ing. V. Meduna	J. Balda		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	6 A 4
				DATUM	01. 2019
OBJEDNATEL				MĚŘÍTKO	1 : 100
TRUTNOV REKONSTRUKCE BAZÉNŮ LETNÍHO KOUPALIŠTĚ				JMÉNO SOUBORU	
				TRUK-03_S001-10(strojovna_N_04).dwg	
				STUPEŇ PROJ.	DPS
1.000 : stavební řešení - KOLEKTOR, BAZÉNY, BRODÍTKA				ČÍS.KOPIE	ČÁST
PODZEMNÍ KOLEKTOR A STROJOVNA - ÚPRAVY					D1.01
					1.016