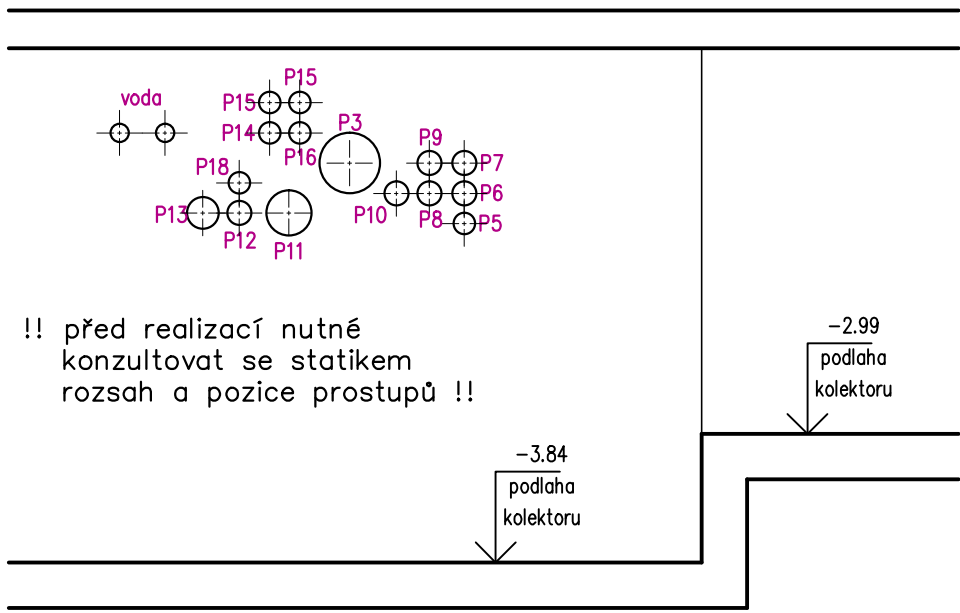


POHLED NA STĚNU S PROSTUPY
(z kolektoru ven)



SOUPOIS BOURÁNÍ PROSTUPŮ:

* přesné pozice určí dodavatel technologie a nerezového bazénu
* rozměr vrtaného prostupu upravení dle požadavků dodavatele
(otvor bude cca o 60 mm větší než uvedená DN)

Strojovna – kolektor

P1	prostup stěnou (2x)	osa -1,00	DN 225
P2	prostup stěnou (2x)	osa -1,50	DN 300
P3	prostup stěnou	osa -1,20	DN 300
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 (závojeně)	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
P23	neobsazeno		
P24	stávající prostupy stěnou		DN 300

Plavecký bazén

PB1	...	osa -0,60	DN 200
PB2	...	osa -0,60	DN 200
PB3	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,80	DN 150
PB4	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,69	DN 125
PB5	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,69	DN 125
PB6	...	osa -0,60	DN 50
PB7	...	osa -0,60	DN 200
PB8	...	osa -0,60	DN 200

Rekreační bazén

RB1	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,37	DN 150
RB2	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,37	DN 150
RB3	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,37	DN 150
RB4	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,37	DN 150
RB5	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,37	DN 150
RB6	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,35	DN 150
RB7	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,35	DN 150
RB8	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,37	DN 150
RB9	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,37	DN 150
RB10	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,37	DN 150
RB11	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB12	prostup stěnou	osa -1,30	DN 100
RB13	prostup stěnou	osa -1,30	DN 100
RB14	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 250
RB15	prostup stěnou	osa -1,20	DN 100
RB16	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 250
RB17	prostup stěnou	osa -1,20	DN 100
RB18	prostup stěnou	osa -1,20	DN 50
RB19	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB20	prostup stěnou	osa -1,20	DN 100
RB21	prostup stěnou	osa -1,15	DN 50
RB22	prostup stěnou	osa -1,15	DN 50
RB23	prostup stěnou	osa -1,10	DN 50
RB24	prostup stěnou	osa -1,10	DN 50
RB25	prostup stěnou	osa -1,05	DN 50
RB26	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB27	prostup stěnou	osa -1,00	DN 50
RB28	prostup stěnou	osa -0,95	DN 200
RB29	prostup stěnou	osa -1,00	DN 50
RB30	prostup stěnou	osa -1,00	DN 50
RB31	prostup stěnou	osa -1,00	DN 50
RB32	prostup stěnou	osa -1,15	DN 100
RB33	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB47	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB48	prostup stěnou	osa -1,15	DN 100
RB49	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB50	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 250
RB51	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 250
RB52	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB57	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB58	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB59	drážka ve stěně (vodorovně)	dno -0,85	šířka 400
RB60	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,42	DN 150
RB61	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,40	DN 150
RB62	prostup stěnou (závojeně)	osa -1,40	DN 150
RB63	prostup stěnou (závojeně)	osa -0,60	DN 50

Strojovna, tobogán a skluzavky

P25	prostup stěnou (4x)		DN 200
P26	prostup stěnou (2x)		DN 100
P27	prostup stěnou (2x)		DN 80
P28	prostup stěnou		DN 80
P29	prostup stěnou		DN 80
P30	prostup stěnou		DN 80
P31	prostup stěnou (2x)		DN 80

LEGENDA BOURÁNÍ :

- BOURÁNÍ BETONOVÝCH ČÁSTÍ BAZÉNU – železobeton
- KOMPLETNÍ DEMOLICE KONSTRUKCÍ – železobeton

POZNÁMKY :

- * VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A BOURANÝCH ČÁSTÍ JSOU PATRNÉ Z JEDNOTLIVÝCH REZŮ
- * PŘESNÉ POZICE JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ A DRAŽEK BUDOU STANOVENY PODLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE "TECHNOLOGIE VH" A "NEREZOVÉ KONSTRUKCE"
- * PRO ROZVODY ZTI (voda) BUDOU PŘEVEDENY DALŠÍ 4ks VRTANÝCH PROSTUPŮ (pro potrubí Ø50 mm)

VÝŠKOVÁ ÚROVŇ ±0.00 JE V TOMTO VÝKRESU A PRO SPECIFIKOVANÉ PROSTUPY 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. Computer Design IČO 492 86 980		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. V. Meduna	J. Balda		Ing. V. Meduna
OBJEDNATEL		Město Trutnov, Slovanské nám. 185, 541 01 Trutnov	
TRUTNOV REKONSTRUKCE BAZÉNŮ LETNÍHO KOUPALIŠTĚ		JMENO SOUBORU TRUK-03_S001-10-(bazenyS2_02).dwg	
1.000 : Stavební řešení - KOLEKTOR, BAZÉNY, BRODÍTKA		ČÍSLO KOPIE	
BOURÁNÍ V BAZÉNECH, KOLEKTORU A STROJOVNÁCH		D1.01 1.005	