

r [m]	T [s]	w [m/s]	gw [m/s]	gw[m/s]
0	1.0	5.0	1.67	5.33
	1.2	7.2	2.40	4.80
	1.4	9.8	3.27	5.53
	1.6	12.6	4.27	6.33
	1.8	15.6	5.40	7.20
0.25	2.0	20.0	6.67	13.33
	1.0	5.0	2.02	2.98
	1.2	7.2	3.03	4.18
	1.4	9.8	3.99	5.82
	1.6	12.6	5.06	7.74
0.50	1.8	16.2	6.27	9.73
	2.0	20.0	7.42	12.58
	1.0	5.0	3.30	1.67
	1.2	7.2	4.11	3.09
	1.4	9.8	5.08	4.72
0.75	1.6	12.6	6.21	6.39
	1.8	16.2	7.47	8.73
	2.0	20.0	8.89	11.11

Je-li pevná báze ze strany bázevých technologií vystaven zvýšené koncentraci chlóru z okolního vzduchu, může dojít k narušení a trvalému poškození pasivní vrstvy. Dříve než k poškození pasivní vrstvy, dochází k nevratnému poškození všech kovových částí bázevých instalací (např. armatur, čerpadel, elektronických součástek a jiných instalací v technické prostředí a kolektivních vzhledůch).

- ušetríte ekonomičnejší nádrž, retenčný nádrž s otvoreným vzduchom konštrukcie naplnené bazénovou vodou proti prístupu vzduchu na je priestorové osušite od predmetov s ušlechtilé oceli
- zabránite proniikaniu vzduchu a obsahu chlóru z predmetov s ušlechtilé oceli

- odvětrání vyrovnávací nádrže vyvést do venkovního prostoru
- odvětrání plovácké haly není přípustné vyvést do vnějšího schodu bazénu nebo do technického prostoru
- doporučuje se příčné provětrání technického prostoru (3-rámcová výměna vzduchu)

- všechny otvorní otvory vedoucí k vnější straně bazénu nebo do technického prostoru musí být vzduchotěsně utěsněny

grobni vrstva: 4/32 s odstranjevanja granulovanih žužnina
s čimosti drenaze, širine 20 cm.

grobni vrstva: kôž s vyšeđuje, tak např.geotextilie(reucho)

jeanů vřetva: 4/8 granulace, ca.9 cm doba zhuštění.
přidná tolerance : +0,5 cm nad dnový
rozved popř. nad dnový lem.

Všechny pískové záhybové hmoty musí být zdavny částí zeminy a kovových materiálů.

Jedná vřetve musí splňovat tyto požadované hodnoty :

elekt.vodivost = $x < 100 \text{ mS.m}^{-1}$
chloridy = $x < 250 \text{ mg.kg}^{-1}$
Fe = $x < 2 \text{ mg.kg}^{-1}$
feromagnet, součeti (magnet) = nejeas přiznání

Prí napuštění železno-odvzdušňovacími ventily resp. vtokovými tryskami ne
plnit tlak překročit 0,3 bar - tj. 3 m vodního sloupce, aby
nedošlo ke zdeformování krytu kanálu resp. vtokové trysky.

Snové kanály, sací kanály, vtokové trysky, odtoky iz dna a vlečky konštrukcie a striekce (jako např. vzduchovač, vodní hříb, vodní jeřáb)

Všechny betonářské, bourací a záhybové práce provede stavební firma, nikoliv dodavatel nerezového bazénu.

Teleso kaznjiv je svako uređenje koje jednako legislativno odredi

výrobce nerezového bazénu. Dodávkou není ani propojení ovládacího nadřazeného systému. Systém ovládací a propojení je nutné konzultovat s výrobcem bazénu, technologií, stavební firmou a sietelním profes-

Piktogramy dodávané zhotovitelem nerezového kádru jsou pouze informativní a nenahradí již znění ČSN EN 15288-1+A1. Pokus je stanoven požadavek výše uvedenou normou dodržet, návrhy projektantů rozdělení tabulek v křeslech na dispoziční

objektu a zahrne je do polského rozpočtu.

BRUJ ZALOZENI LRSI STATIK DLE STATISTICKYCH PODKLADU

BEZONOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT PO ZAHŘENÍ
JINÉ HRANY

02 OROVŇ HLADINY VODY V BAZENU

NEZVOU VAMU UZEMNIT DLE PLATNÝCH ČSN

IMPROVE HIGHLY RUTTING : Emod = 45 MPa

vztažná výšková k...

0,02 GROVEN HEADINT VODY V B

1000 = 445,600 m/m, B.p.x. / 500000000 SYSTEM 8-11 EX			

	DOPLNĚNÍ PRO SROVNÁNÍ PŮSOBNÉ	06. 8. 2008	
RE	PŮPIS REVIZE	DATUM	PŮZNA

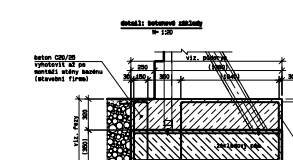
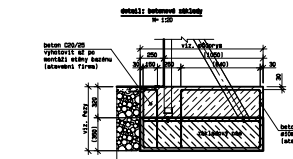
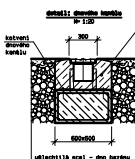
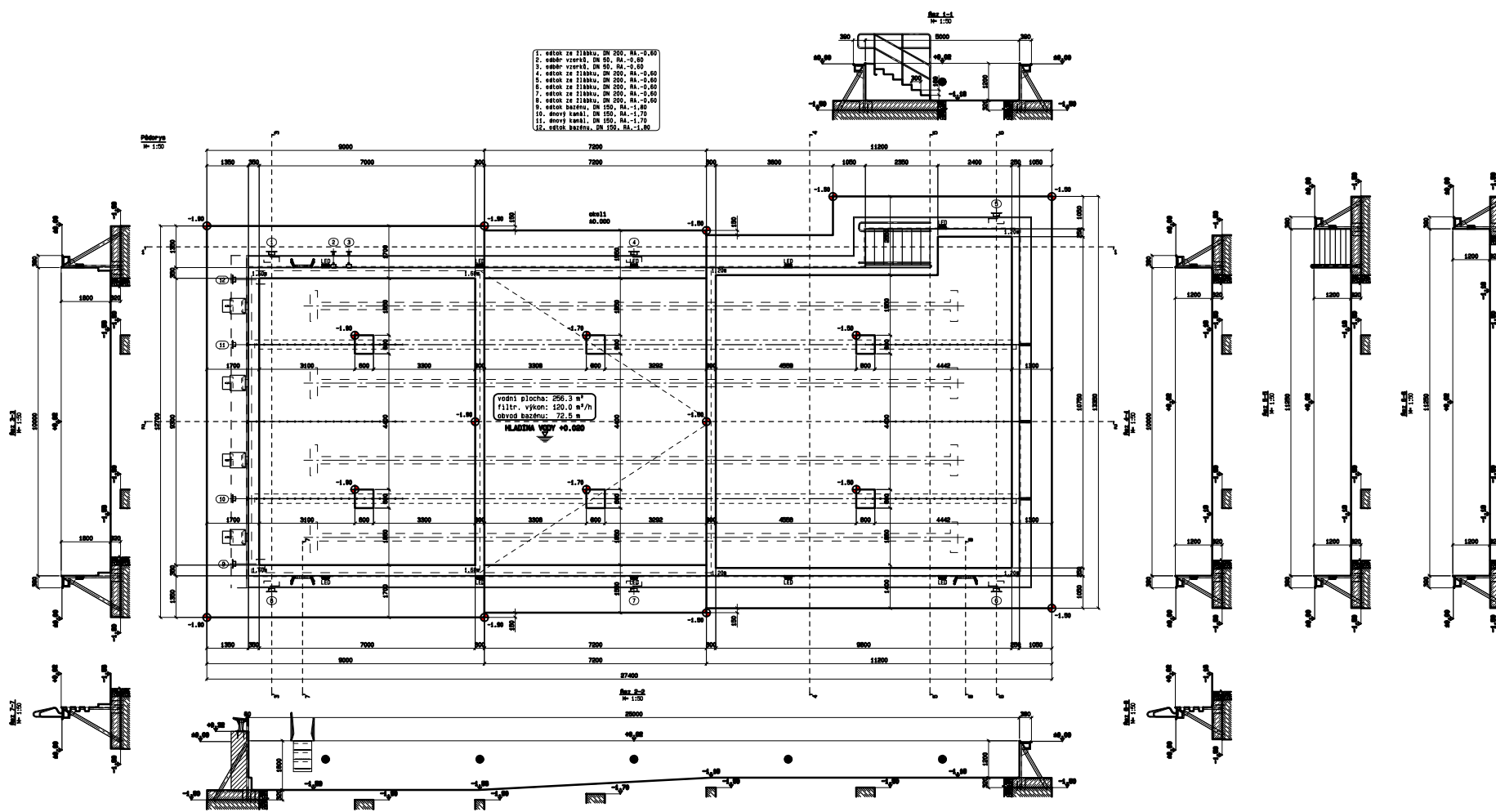
CODE	src	PAR
------	-----	-----

 CODE S.T.O. Computer Design 150 451 00 900					FAP Pubblica tel. 466 1
SOMMARIO	VITESSIMO	VITESSIMO	SOMMARIO	DISCO	

www.vim.ro	David Robinson			POCET
				DAYUM
VECTORI	Mario Tiberiu Popescu	1948	1975	MEFIS

ogłoszeni w biurowym centrum handlowym Aurora	
REAGOWAĆ	
0 02 - HTU, podziemne obiekty, bazyny	KLASOWA

100 Technická bazén, ohrada	012, 013
101 Technická bazén - púdorys, řez	012, 013



1. vyšetřavit základové potřeby (stavení)
2. označení a uchycení směrové kardinu pr
nasměrování přídatného betonu (výroba)
3. postupné zabetonování směrových kardin
(stavení firma)
4. při dostatečných pracích je nutné
dovést kardin zabetonovat tak, aby
mohli zhotovit jako celostan.

	ulictehlilä ocel - dno bazénu
5 cm	jemný štěrť gostentililä hrady zbudovaný štěrť (stavění firma)

vztažná výšková kóta:
+0,02 ÚROVEŇ HLADINY VODY V BAZÉNU

[illegible][illegible]