

[illegible]

Technical drawing of a rectangular frame structure, showing dimensions and section lines. The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 15x165
- Inner width: 16ø12/165
- Outer width: 15x165
- Inner width (bottom): 16ø12/165
- Inner width (bottom): 11x165
- Inner width (bottom): 12ø12/165

Side View Dimensions:

- Overall height: 17x165
- Inner height: 16ø12/165
- Outer height: 17x165
- Inner height (bottom): 16ø12/165
- Inner height (bottom): 5x165
- Inner height (bottom): 6ø12/165
- Inner height (bottom): 9x165
- Inner height (bottom): 10ø12/165

Section Lines:

- Section line A-A is indicated by a dashed line and arrows pointing to the left and right sides of the frame.
- Section line B-B is indicated by a dashed line and arrows pointing to the top and bottom sides of the frame.

Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 7x165. The plate has two holes: a large central hole with a diameter of $\phi 12/165$ and a smaller hole at the bottom with a diameter of $\phi 12/165$. The distance from the top edge to the top of the large hole is 1014. The distance from the bottom of the large hole to the bottom edge is 7x165. The distance from the bottom of the large hole to the top of the small hole is 1014. The distance from the bottom of the small hole to the bottom edge is 7x165. The plate is labeled with 2014 at the top and 2012 at the bottom.

1. VÝŽTUŽ PROVÉST PODLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD ČSN EN 1991-1-1
2. KOTVENÍ A STYKOVÁNÍ VÝŽTUŽE DLE ČSN EN 1991-1-1
3. VÝŽTUŽ ZÁKLADOVÉ A STROPNÍ DESKY ROVNOBĚŽNÁ S OSOU Y JE BLÍŽE K POVRCHU
4. SVISLÁ VÝŽTUŽ STĚN JE BLÍŽE K BEDNĚNÍ
5. POLOHU SPODNÍ VÝŽTUŽE DESKY ZAJISTIT BETONOVÝMI DISTANČNÍMI LINIOVÝMI TĚLISKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI NÁSÁKAVOSTI
6. POLOHU HORNÍ VÝŽTUŽE ZÁKLADOVÉ A STROPNÍ DESKY ZAJISTIT PODPOROVÝMI KOZLÍKY $\varnothing 14$ mm V MNOŽSTVÍ 3 ks/m²
7. POLOHU VÝŽTUŽE STĚN ZAJISTIT SPONAMI $\varnothing 8$ mm V MNOŽSTVÍ 4 ks/m²
8. ZPŮSOB PROVEDENÍ SVAŘOVÁNÍ VÝŽTUŽE PRO UZEMNĚNÍ JE PODROBNĚ POPSÁN V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE, KDE JSOU TAKÉ UVEDENY PRVKY OSAZOVÁNÉ PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCE

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽIT CEMENT S NÍZKÝM VÝVINEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 197-1)

MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽIT CEMENT S NÍZKÝM VÝVINEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 197-1)


MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽIT CEMENT S NÍZKÝM VÝVINEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (TYP LH DLE ČSN EN 197-1)

NAVRŽENA NA OMEZENOU VELIKOST ŠÍŘKY TRHLIN
VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VLOŽEK (PRŮMĚR KOLÍKU): DLE ČSN EN 1992-1-1

ZÁKLADOVÁ DESKA	40 mm
STĚNY	40 mm
STROPNÍ DESKA	30 mm

[illegible]

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERZE KE KONTROLE	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Laňková	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Holuša
PROJEKTANT	Ing. Trnka	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE: Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice D1.2.2300 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘITKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	010094/22/1
ČÁST STAVBY	SPOJOVACÍ POTRUBÍ			SO/PS	SO 2300
PŘÍLOHA:	SCHÉMA VÝZTUŽE ŠACHTY 8_S30			ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.2.2300.4.1
					d 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouby bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).