

The diagram illustrates a 3D convolutional layer. On the left, a 3D input volume of size 10x10x10 is shown. On the right, a 3D output volume of size 8x8x8 is shown. In the center, 16 filters of size 3x3x3 are arranged in a 4x4 grid. Each filter is connected to a corresponding location in the output volume. The connections are shown as lines from the input volume to the filters, and from the filters to the output volume. The filters are labeled with their spatial coordinates (x, y, z) and their size (3x3x3).

- SPONY:

- STĚNA tl.250mm
- PŘESNÝ TYP DLE ZYKLOSTÍ DODAVATELE

Technical drawing of a cross-shaped part. The drawing shows a central square with four rectangular arms extending from its sides. The arms have a width of 20. The central square has a side length of 20. The arms have a thickness of 2. The drawing includes dimension lines and labels: 20 for the arm width, 20 for the central square side length, 2 for the arm thickness, and 2x20R12 for the rounded corners. There are also labels 20R12/200 and 2x20R12/200 indicating the radius and length of the rounded corners.

The diagram shows a central square region with a black-to-white gradient fill. This central region is surrounded by four rectangular arms forming a cross shape. Each arm contains two vertical white bars. Eight circular ports are connected to the outer edges of the cross by thin lines. The labels for these ports are as follows:

- Top port:  $\omega R_{12}/200$
- Right port:  $\omega R_{12}/200$
- Bottom-right port:  $2\omega R_{12}$
- Bottom port:  $\omega R_{12}/200$
- Bottom-left port:  $2\omega R_{12}$
- Left port:  $\omega R_{12}/200$
- Top-left port:  $2\omega R_{12}$
- Top-right port:  $2\omega R_{12}$

Technical drawing of a corner detail. It shows a corner formed by two vertical lines and two horizontal lines. A circular hole is located in the corner, with a diameter dimensioned as  $2 \times \phi R12/200$ . The drawing is a line drawing with no shading.

- VÝZTUŽ Ø6mm 100 kg
- VÝZTUŽ Ø12mm 18500 kg

CELKEM: 18600 kg

– VÝZTUŽ Ø8mm 620 kg

CELKEM: 620 kg

1. STAVAJÍCÍ ROZMĚRY OBJEKTU PŘEVZATY ZE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE A ZAMĚŘENÍ OBJEKTU, PŘED PROVEDENÍM PRACÍ (VÝKOPY A NOVÉ INSTALAČNÍ KANÁLY) JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOVY

2. BEZ SOUHLASU STATIKA NELZE PROVÁDĚT DRAŽKY A DALŠÍ PROSTUPY VČETNĚ TRUBKOVÁNÍ, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V TĚTO DOKUMENTACI

NAVRŽENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN  
BETON: C25/30-XC2(CZ, F.1.1) CI 0,40-Dmax 16-S3  
ZDIVO: STÁVAJÍCÍ - CIHLA PLNÁ P10 NA M0,4 (DLE STP "BUDOVA C" Z 0,6/2017)

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REF:202			

$$\pm 0,000 = 233,927 \text{ m n.m}$$

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI	ADRESA	KOOPERUJÍCÍ FIRMA
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Žitkova 5, 602 00 Brno	<b>JP STATIKA, s.r.o.</b> IČO 255 32 723 ŽITKOVA 5, 602 00 BRNO
ZOPOVEDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVŠTĚV / ZPRACOVAL	
Ing. Vladimír Fajtl	Zbyněk Zajac	

Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon).  
Original tohoto výkresu a všech listů na něm zobrazený je majetkem autorů  
a firmy Architekti Hruša & spol., Adolfs Brno, s.r.o.

Tento výkres nesmí být - výjimečně zjevného účelu, pro nějž byl poskytnut - použit  
a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo  
dohody klienta a hlavního architekta (autor) poskytnut třetí osobě.

HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR):	pek ing arch. PETR HROŠA	PRŮVA
VEDOUcí PRŮVA HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HP):	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVATEL	A. P. E. T. S. R. L.
pek ing arch. PETR HROŠA / ing arch. PETR LEVÝ	ing arch. Kateřina Hladíková / ing arch. Lucie Aškenábová	Architekt Hroša a spol.
ing. Katerina Hladikova	Ing. Lukáš Hroša	Atelier Hroša, s.r.o.
KLIENT ZADÁVÁ:	INVESTOR ZADÁVÁ:	Zákazník: 5. 602 00 Borno
Univerzita Pardubice - Kolibře	Univerzita Pardubice - Kolibře	Objekt: 541 243 020
Rok realizace: 62	Rok realizace: 62	Stránka: 541 243 021
FOT (3) měřítka: Kolibře	FOT (3) měřítka: Kolibře	E-mail: info@apestrs.cz
		http://www.trava-studio.cz
		000 395 176 02; 042 526 176 60

NÁZEV (STUPEŇ) DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		KONTROLA	Ing. <b>Michal ZEMEK</b>
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM	20.07.2017
MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY		ZADÁVACÍ ČÍSLO	150/06/17
ČÁSTI DOKUMENTACE		OBJEKT	BUDOVA "C"
D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘENÍ	1/05
DOKUMENT (VÝKRES)		SKLÁDÁNÍ / REVIZE	PANE