

m 1:25

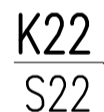


SKLADBA 03-OK:  
105mm TRAPÉZOVÝ PLECH  
60mm PŘÍČNÍKY  
120mm DUTINA PRO KANALIZACI

m 1:50



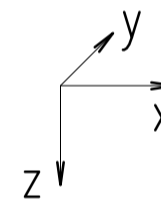
m 1:50



## ZATĚŽOVACÍ ÚDAJE

Charakteristické hodnoty v kN

## ZNAMÉNKOVÁ KONVENCE



## ZAKRESLENÉ HRA

ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY

OCEL S355 JE MIN. TŘÍDY S355 JR

– OCEL 3333 JE MIN. TRIDÍ 3333JR  
CLOUDY 3333 ISOL TŘÍDY 3333J21

SYSTÉMOVÉ TVŮRČÍ ZÁKLADY S REKTEKOVATELNÝMI KONCOVKAMI 0051 6160

## BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK

Generální projektant: AID team a.s.

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel: OKF s.r.o.



Revize

00	2016.06.09
----	------------

---

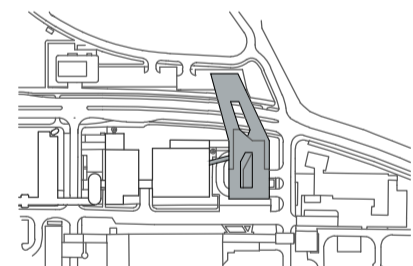
01

---

02  
—  
03

Vypracoval Ing. Pavel BÁČA

---

 $\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$ 

Číslo zakázky 3413 - 20

Stavba	SIM
--------	-----

Stupă	0,60
-------	------

Název PS - SO D 101 SIMULAČNÍ CENTRUM MU

\*\*\*

Název výkresu **SPOJOVACÍ LÁVKA**

Datum 2016 - 06 - 09

Formát: 9 x A4

Format	9 x A4
Määräke	15025

MENIKO	1.50,29
--------	---------

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>DSP</b>	<b>D 101</b>	<b>03</b>	<b>013</b>	<b>00</b>