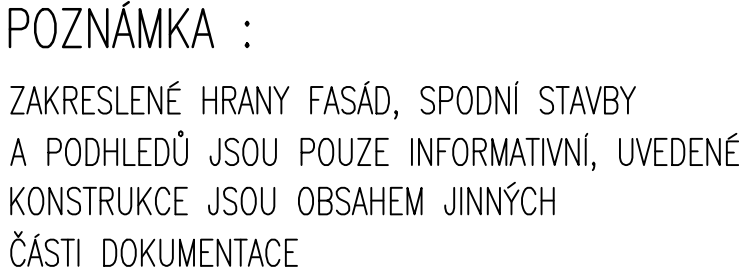
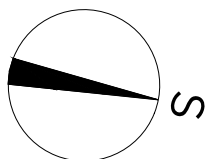


m 1:100

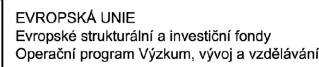
27	IPE 400	S355	
31	HEA 300	S355	
32	U 200	S355	
51	IPE 300	S355	
52	IPE 270	S355	
71	U 180	S355	
72	2x U 300	S355	
73	HEA 280	S355	
74	U 160	S355	
81	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm PÁSNIČE P25x400, STOJINA P16	S355	
82	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm PÁSNIČE P25x300, STOJINA P16	S355	
91	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm PÁSNIČE P25x400, STOJINA P20	S355	
92	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 300 mm PÁSNIČE P20x400, STOJINA P16	S355	
93	TR 368x20	S355	
94	TR 406.4x20	S355	
95	TR 457x20	S355	
96	TR 610x20	S355	



OCEL S355 JE MIN. TŘÍDY S355JR  
SLOUPY S355 JSOU TŘÍDY S355J2H



## BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK

Generální projektant AiD team a.s.

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel OKF s.r.o.

**AID TEAM**

Reviz

00	2016 - 08 - 08
----	----------------

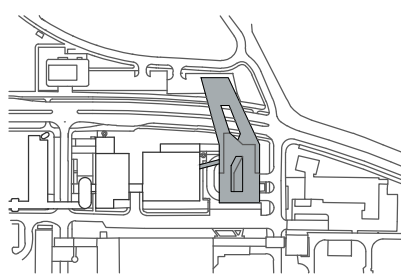
01

02

03

Vypracoval Ing. Pavel BĀČA

Ved. projektant      Ing.Petr BROŠCH

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

Číslo zakázky 3413 - 20

Stayba SIM

Stupor	DSP
--------	-----

---

D 101 - SIMULACNI CENTRUM

Cast 03 - OCELOVE KONSTRUKCE

Název výkresu **PŮDOPYS PLOŇNY - 7.600**

---

Datum 2016

Formát 8 × A4

Měřítka 1:100

stavba	stupeň	číslo PS + SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>DSP</b>	<b>D 101</b>	<b>03</b>	<b>006</b>	<b>00</b>