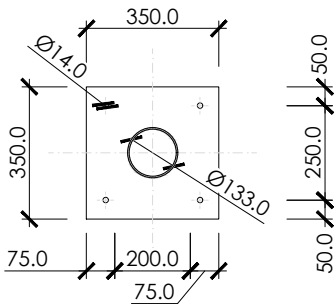
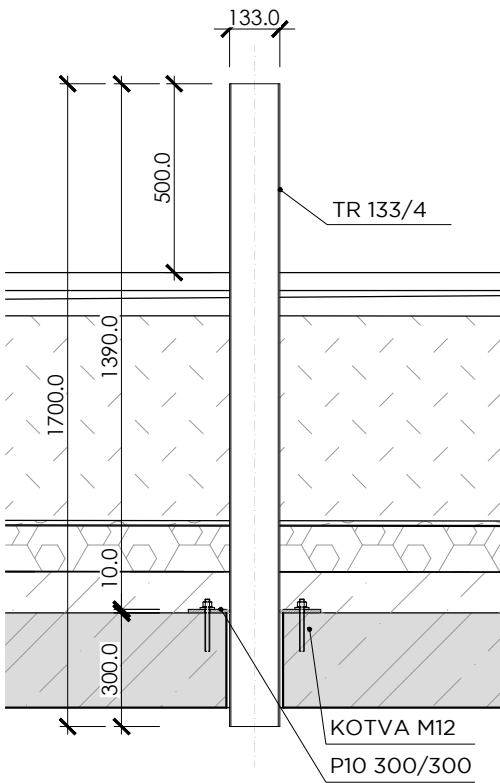


# Z/31 - PROSTUPKA PRO SHZ

M 1:20

## 1 SOUPRAVA



VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL - PRO 1 SOUPRAVU

POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDN.D ĚL. (mm)	DĚLKA CELKEM (m, m <sup>2</sup> )	HMOTNOST 1mb, m <sup>2</sup> (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERI ÁL	POZN.
1	TRUBKA	1	TR133/4	1700	1,700	12,60	21,42	POZINK	
2	KOTEVNÍ DESKA	1	P10	350	350	0,123	78,50	9,62	POZINK
SOUČET OCELOVÁ KONSTRUKCE							31,03		
PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL						5 %	1,55		
CELKEM							35,00 kg		

P-plech, PL-plochá (i široká) ocel, TR-kruhová trubka, KUL-kulatina, Ž\_PL-žebrovaný plech  
JE - obdélníková, nebo čtvercová trubka (jehl)

### !!! UPOZORNĚNÍ !!!

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY SI OVĚŘÍ DODAVATEL SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPRAVÍ ROZMĚRY TAK, ABY BYLA V POŽADOVANÉ VÝŠCE NAD ZELENOU STŘECHOU.

### POPIS :

PROSTUPKA PRO POTRUBÍ SHZ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠŤ Z OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ TRUBKY

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

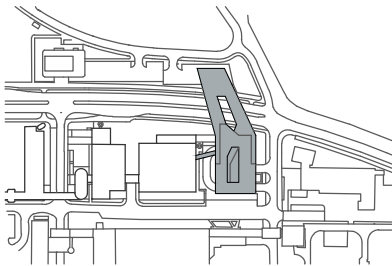


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	<b>Z/31 - PROSTUPKA PRO SHZ</b>
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	2 × A4
Měřítko	1 : 20

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>RDS</b>	<b>D 101</b>	<b>01</b>	<b>067</b>	<b>00</b>