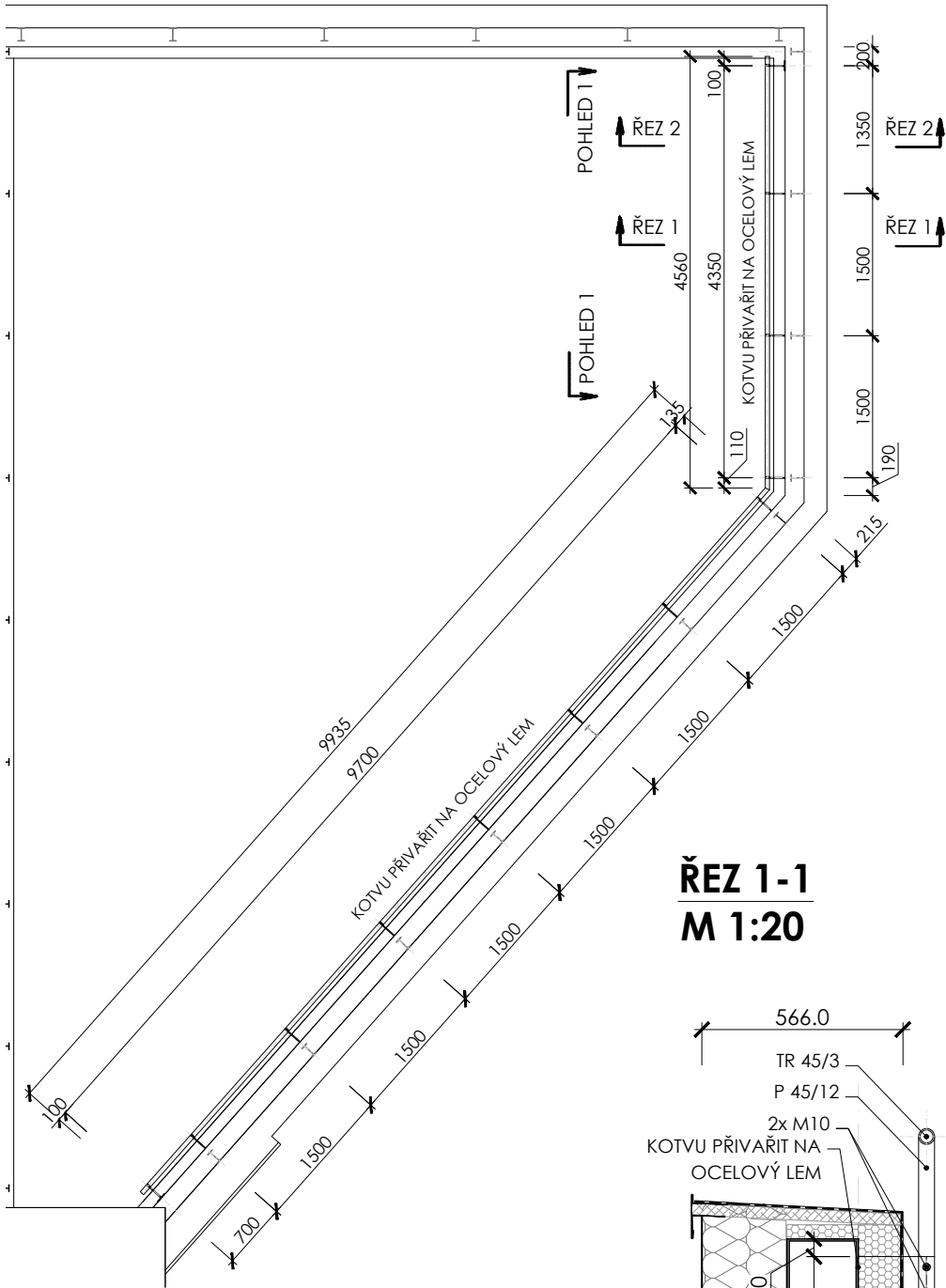


# Z/33 - ZÁBRADLÍ NA ATICE (STŘECHA)

1 SOUPRAVA

PŮDORYS  
M 1:75



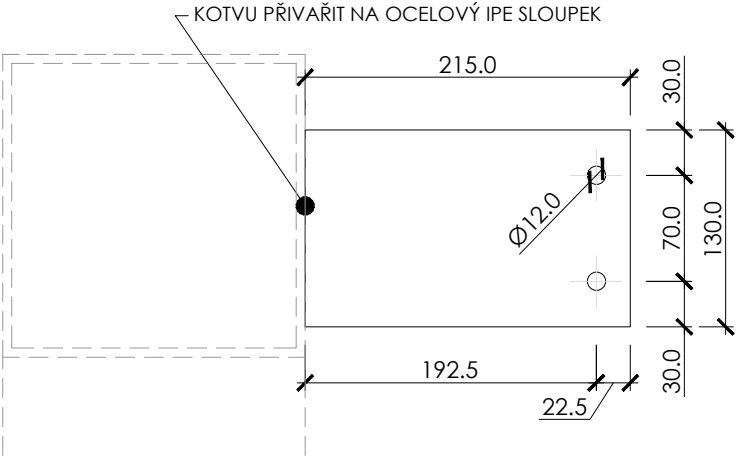
POPIS ZÁBRADLÍ:  
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ Z ČELA  
ATIKY, STOKY, MADLO A KOTVY  
ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ .

VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL - PRO 1 SOUPRAVU

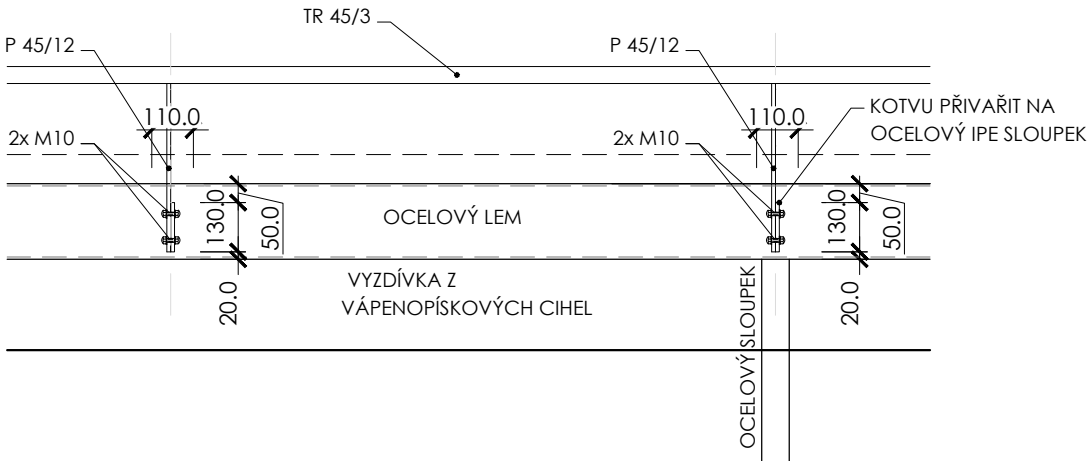
POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDN.D ÉL. (mm)	DĚLKA CELKEM (m, m <sup>2</sup> )	HMOTNOST 1mb, m <sup>2</sup> (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERIÁL	POZN.
1	MADLO	1	TR45/3,0	14560	14,560	3,11	45,28	OCEL	POZINK.
2	STOKY	12	P12	49	490	0,288	27,14	OCEL	POZINK.
5	KOTVA 1	12	P10	215	130	0,335	26,33	OCEL	POZINK.
SOUČET OCELOVÁ KONSTRUKCE							98,75		
PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL							4,94		
CELKEM							105,00 kg		

!!! UPOZORNĚNÍ !!!  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY SI OVĚŘÍ DODAVATEL ZÁBRADLÍ POLOHU  
KOTEV NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ  
ZÁBRADLÍ UPRAVIT TAK, ABY NA SEBE VZÁJEMNĚ NAVAZOVALY.

KOTVENÍ 1 (12KS)  
M 1:5



POHLED 1  
M 1:20



## KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BHUNICE, 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	

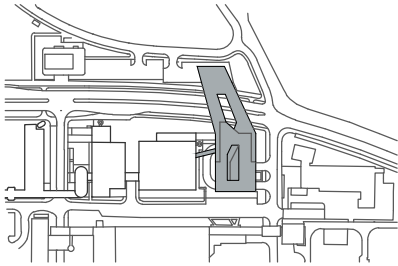
AiD  
TEAM

IDPS  
INŽENÝRSKÉ, DOPRAVNÍ A POZEMNÍ STAVBY

OHL ŽS

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	Z/33 - ZÁBRADLÍ NA ATICE (STŘECHA)
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	2 × A4
Měřítko	1 : 75 (1:20, 1:5)

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	01	069	00