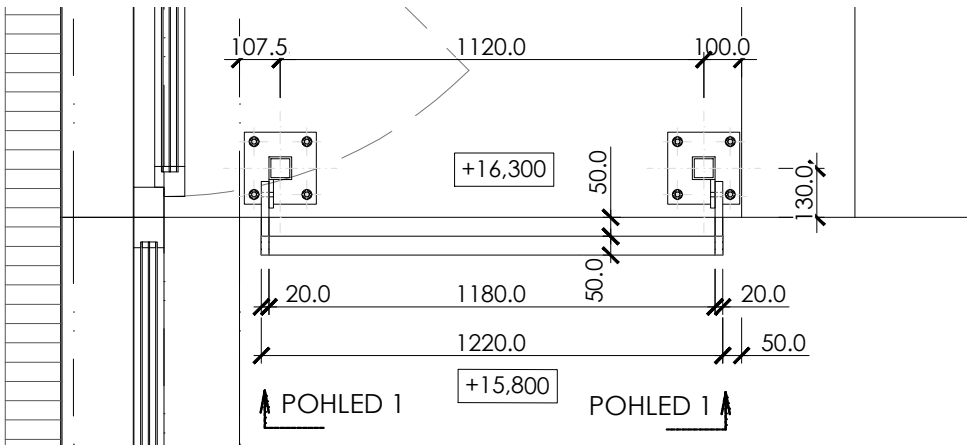


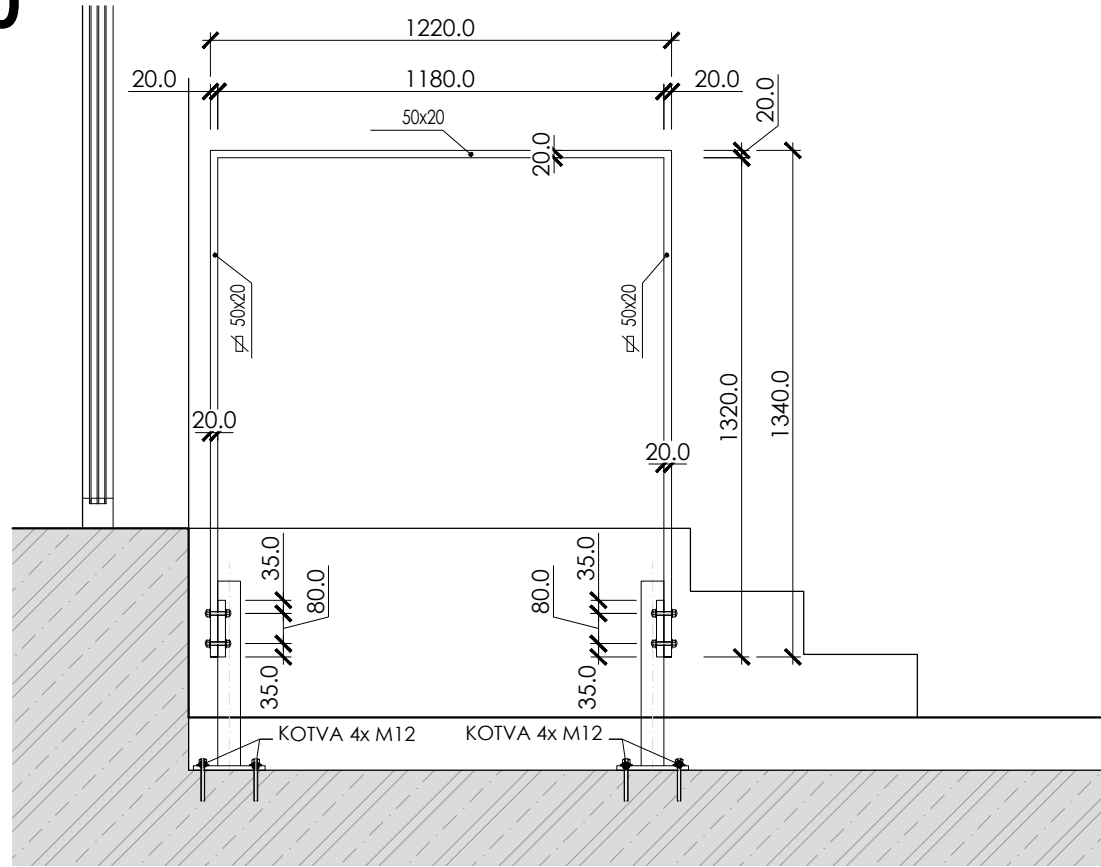
# Z/28 - VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ U VYROVNÁVACÍCH STUPŇŮ

1 SOUPRAVA

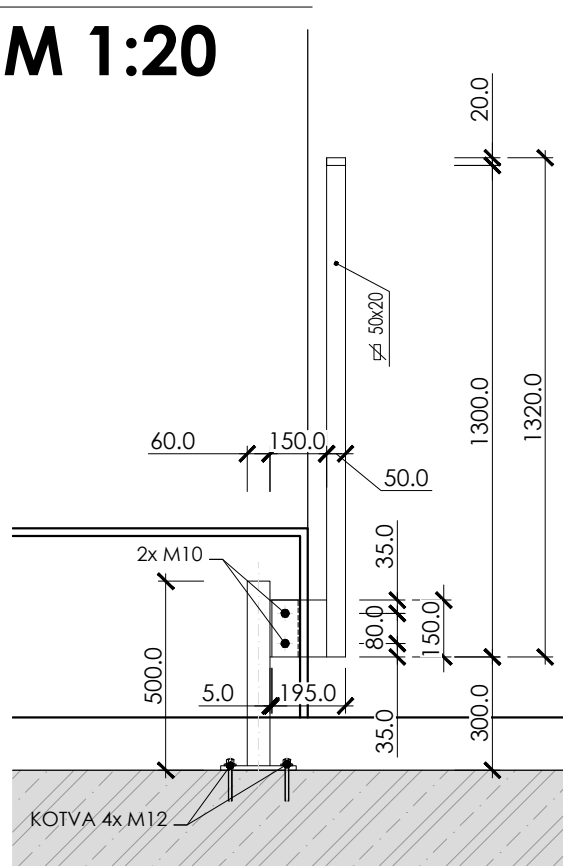
## PŮDORYS M 1:20



## POHLED 1 M 1:20



## POHLED 2 M 1:20



POPIS ZÁBRADLÍ:  
STOJKY A HORNÍ PŘÍČEL PROVEDENÉ Z NEREZOVÉ  
PÁSOVINY, KOTVENÍ - OCEL

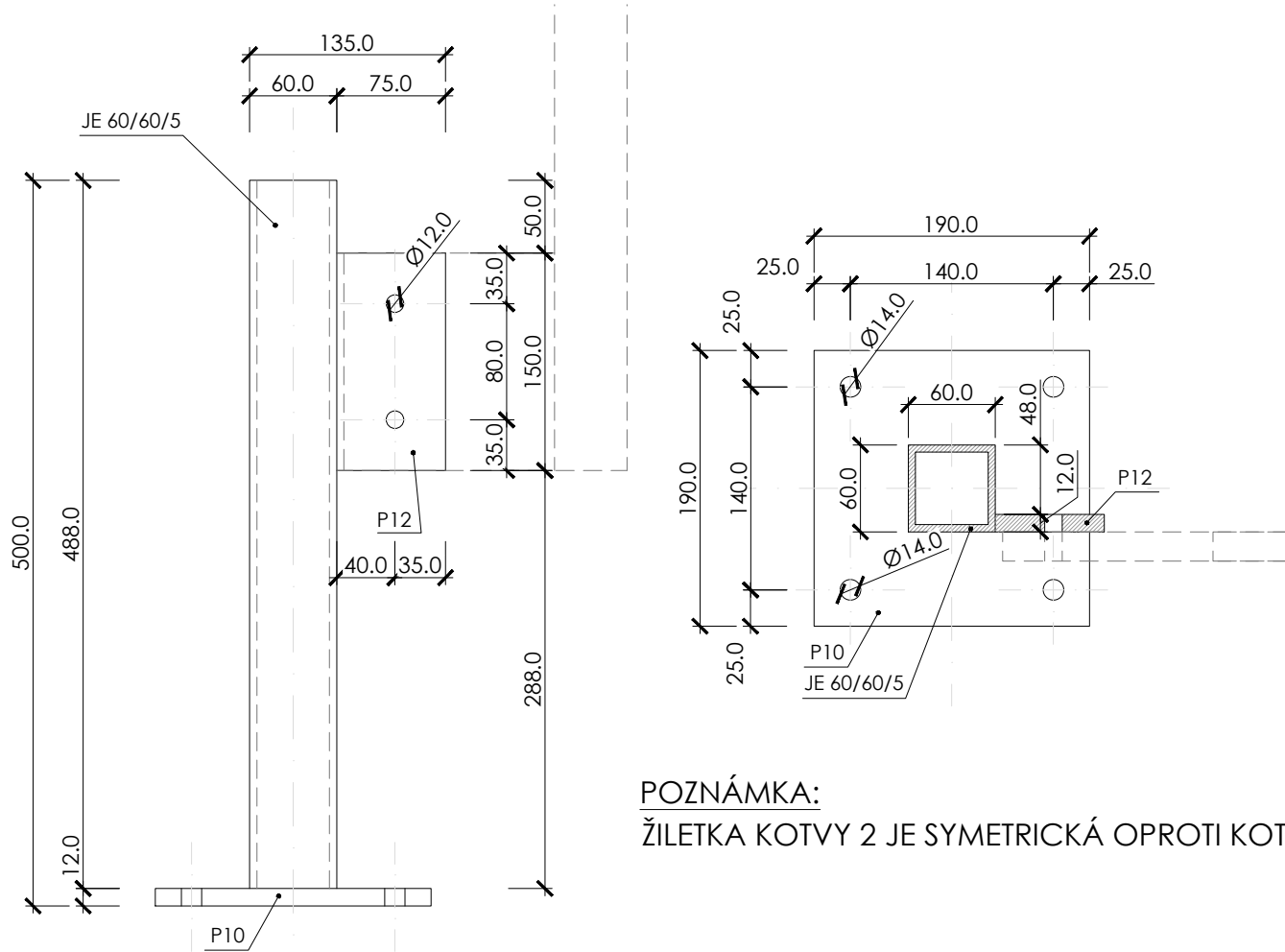
!!! UPOZORNĚNÍ !!!  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY SI OVĚŘÍ DODAVATEL ZÁBRADLÍ POLOHU  
KOTEV NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ  
ZÁBRADLÍ UPRAVIT TAK, ABY NA SEBE VZÁJEMNĚ NAVAZOVALY.

VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL - PRO 1 SOUPRAVU

POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDN.D ĚL. (mm)	DĚLKA CELKEM (m, m²)	HMOTNOST 1mb, m² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERI ÁL	POZN.
	MADLO								
1	STOJKA	2	P20	50	1320	0,132	157,00	20,72	NEREZ
2	PŘÍČEL	1	P20	50	1220	0,061	157,00	9,58	NEREZ
3	ŽLETKA	2	P20	150	150	0,045	157,00	7,07	NEREZ
	KOTVA								
1	STOJKA	2	JE60/60/5		500	1,000	8,40	8,40	
2	KOTEVNÍ PLECH	2	P10	190	190	0,072	78,50	5,67	
3	ŽLETKA	2	P12	75	150	0,023	94,20	2,12	
SOUČET OCELOVÁ KONSTRUKCE							53,55		
PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL							2,68		
CELKEM							60,00 kg		

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

## KOTVENÍ 1,2 (2KS) M 1:5



POZNÁMKA:  
ŽILETKA KOTVY 2 JE SYMETRICKÁ OPROTI KOTVĚ 1

## KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

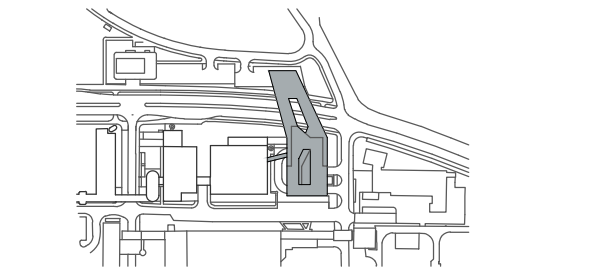
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	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	Z/28 - VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ U VYROVNÁVACÍCH STUPŇŮ
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	3 × A4
Měřítko	1 : 20 (1:5)

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	01	065	00