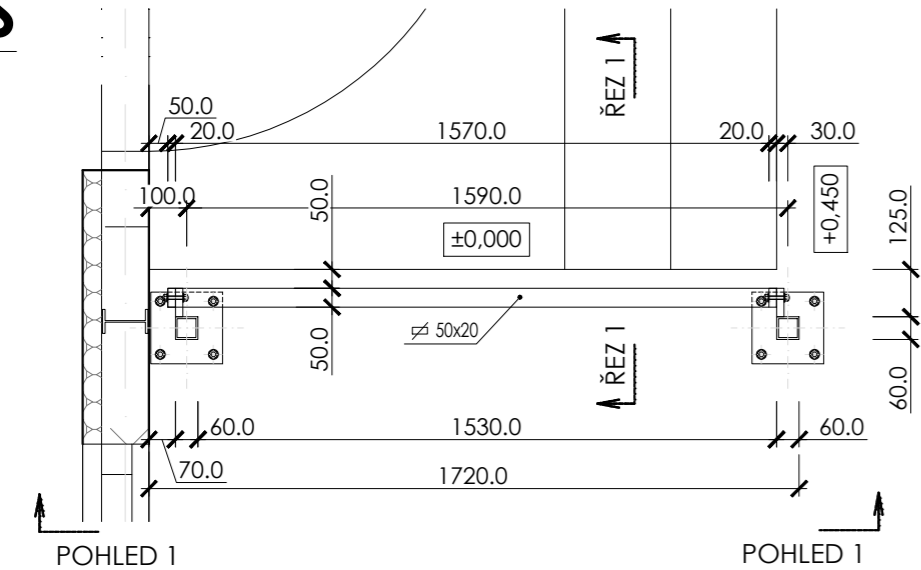


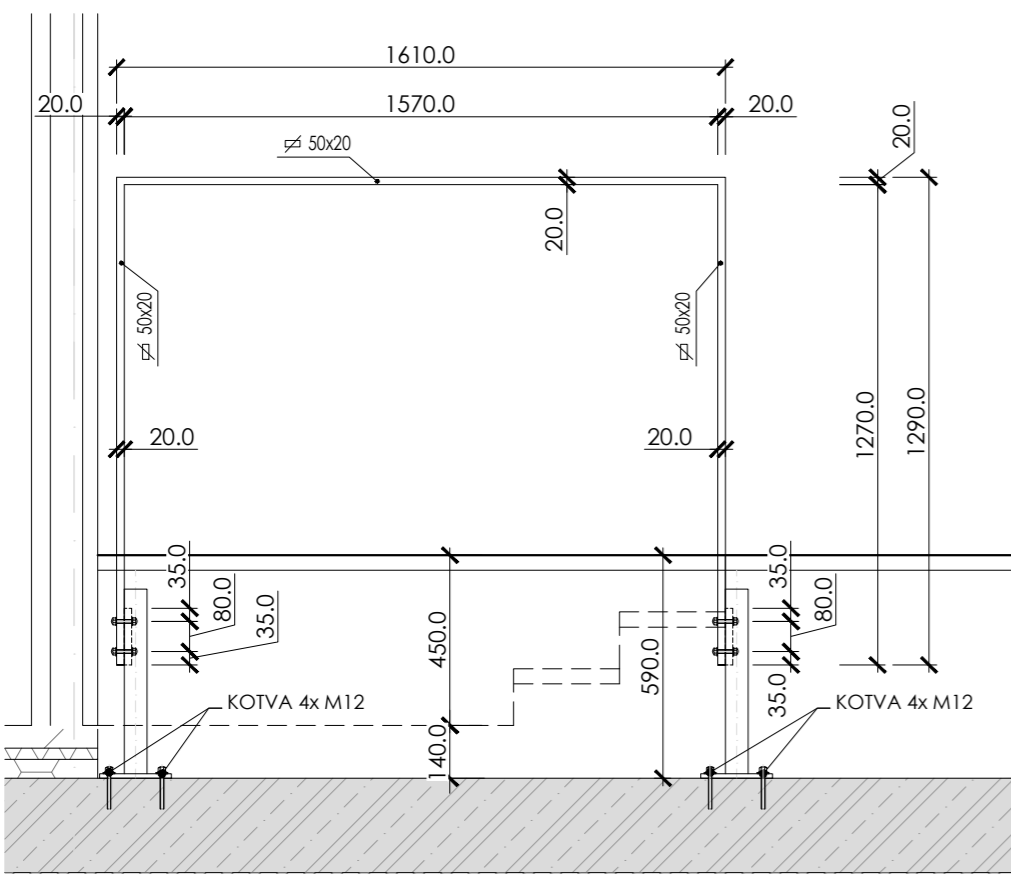
Z/29 - VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ VE VELÍNĚ

1 SOUPRAVA

PŮDORYS
M 1:20



POHLED 1
M 1:20



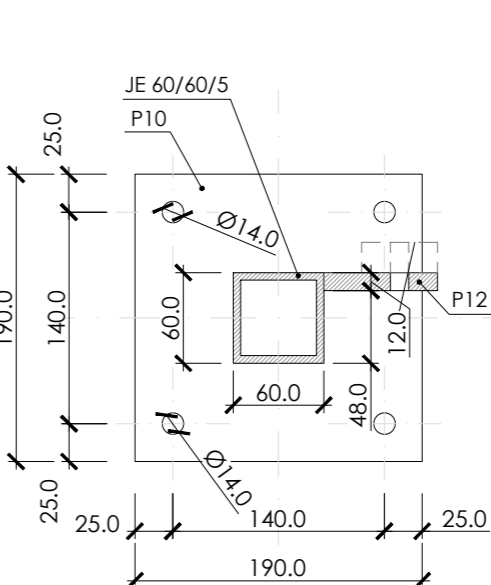
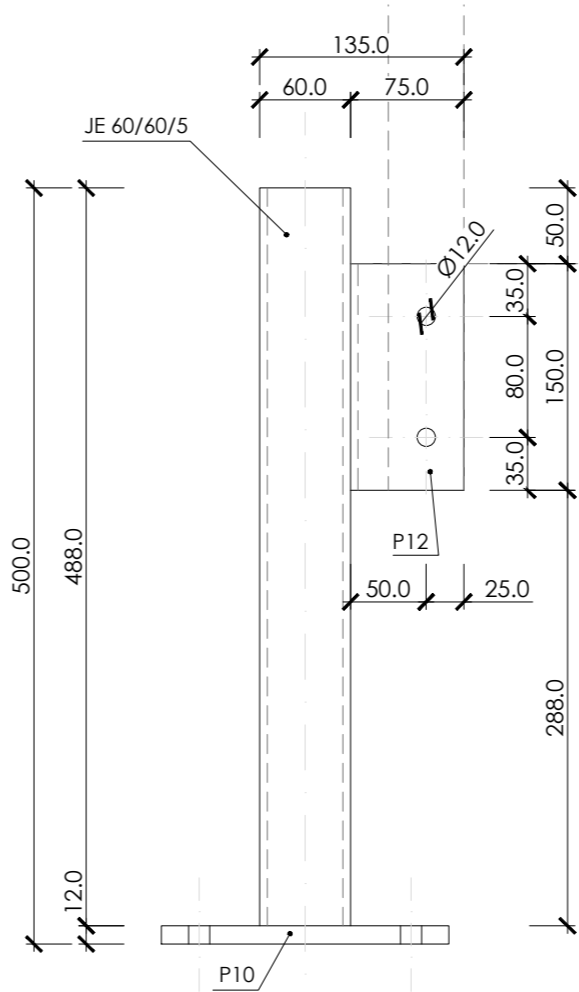
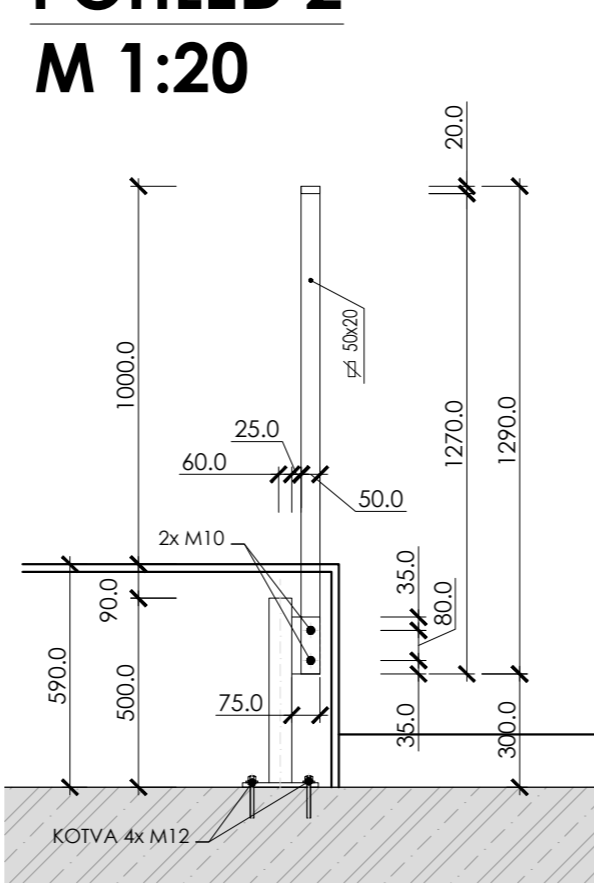
POPIS ZÁBRADLÍ:
STOJKY A HORNÍ PŘÍČEL PROVEDENÉ Z NEREZOVÉ
PÁSOVINY, KOTVENÍ - OCEL

!!! 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)	MATER ÁL	POZN.
	MADLO								
1	STOJKA	2	P20	50	1290	0,129	157,00	20,25	NEREZ
2	PŘÍČEL	1	P20	50	1610	0,081	157,00	12,64	NEREZ
	KOTVA								
1	STOJKA	2	JE60/60/5		500	1,000	8,40	8,40	OCEL
2	KOTEVNÍ PLECH	2	P10	190	190	0,072	78,50	5,67	OCEL
3	ŽILETKA	2	P12	75	150	0,023	94,20	2,12	OCEL
SOUČET OCELOVÁ KONSTRUKCE							49,08		
PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL							2,45		
CELKEM							55,00 kg		

P-plech, PL-plochá (i široká) ocel, TR-kruhová trubka, KUL-kulatina, Ž_PL-žebrovaný plech
JE - obdélníková, nebo čtvercová trubka (jekl)

KOTVENÍ 1,2 (2KS)
M 1:5



POZNÁMKA:
ŽILETKA KOTVY 2 JE SYMETRICKÁ OPROTI KOTVĚ 1

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

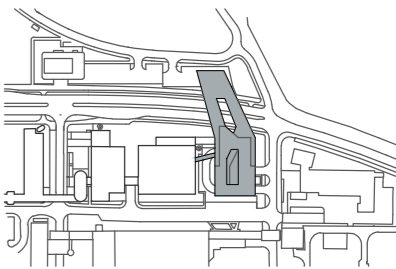
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	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/29 - VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ VE VELÍNĚ
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	066	00