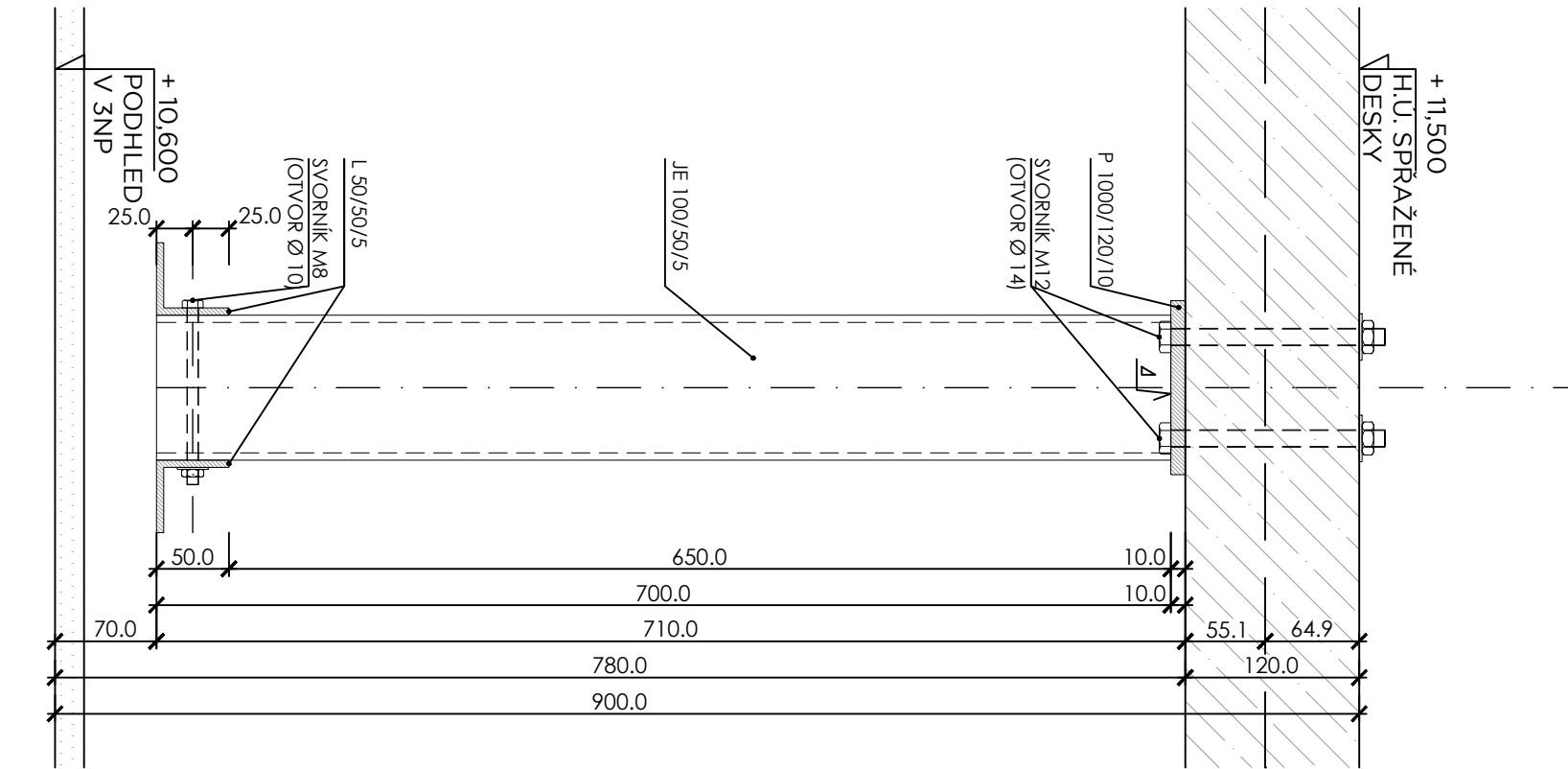


Z/40.3 - STROPNÍ DRŽÁK PRO UCHYCENÍ PROJEKTORU

1 SOUPRAVA



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)	MATERIÁL	POZN.
1	STOJKA	2	JE100/50/5	700	1,400	10,75	15,05	OCEL	
2	PŘÍČLE	2	L50/50/5	850	1,700	3,77	6,41	OCEL	
3	KOTEVNÍ PLECH	1	P10	120	1000	0,120	78,50	OCEL	
SOUČET OCELOVÁ KONSTRUKCE							30,88		
PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL						10 %	3,09		
CELKEM							35,00 kg		

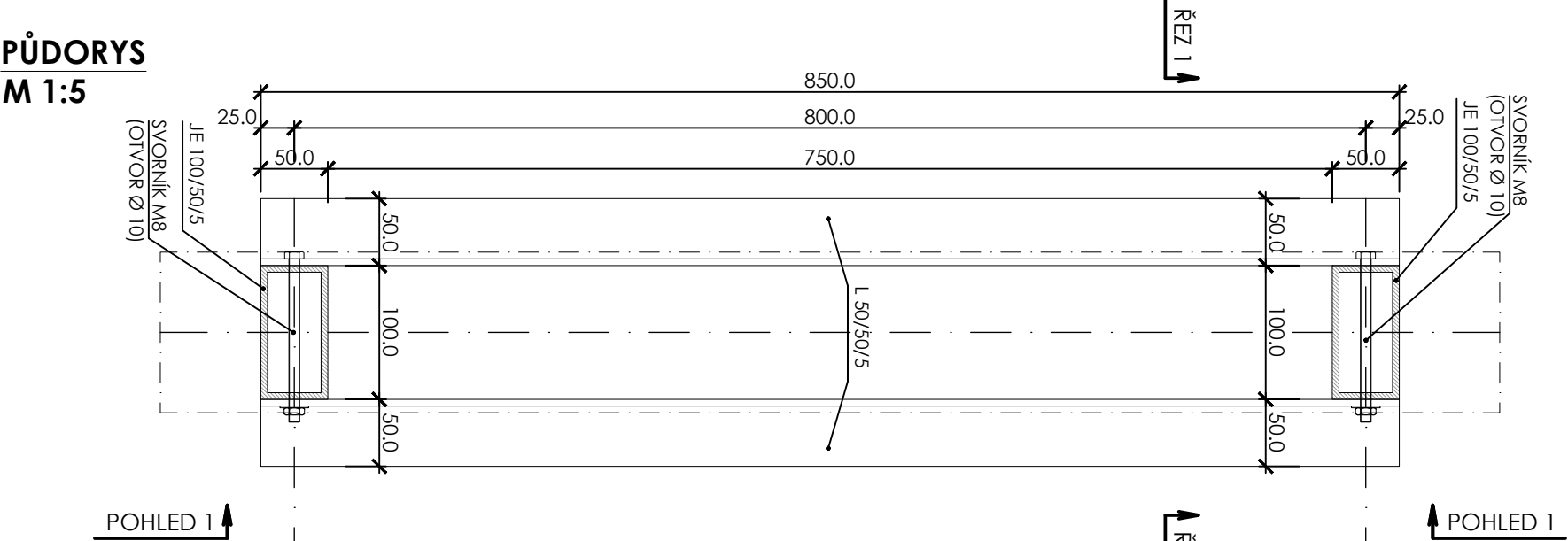
Všechny prvky budou ošetřeny protikorozním nátěrem - typ C1.  
P-plech  
JE - obdélníková, nebo čtvercová trubka (jákl)

!!! UPOZORNĚNÍ !!!  
STROPNÍ DRŽÁK JE NUTNÉ MONTOVAT V SOUBĚHU S REALIZACÍ PROFESÍ.

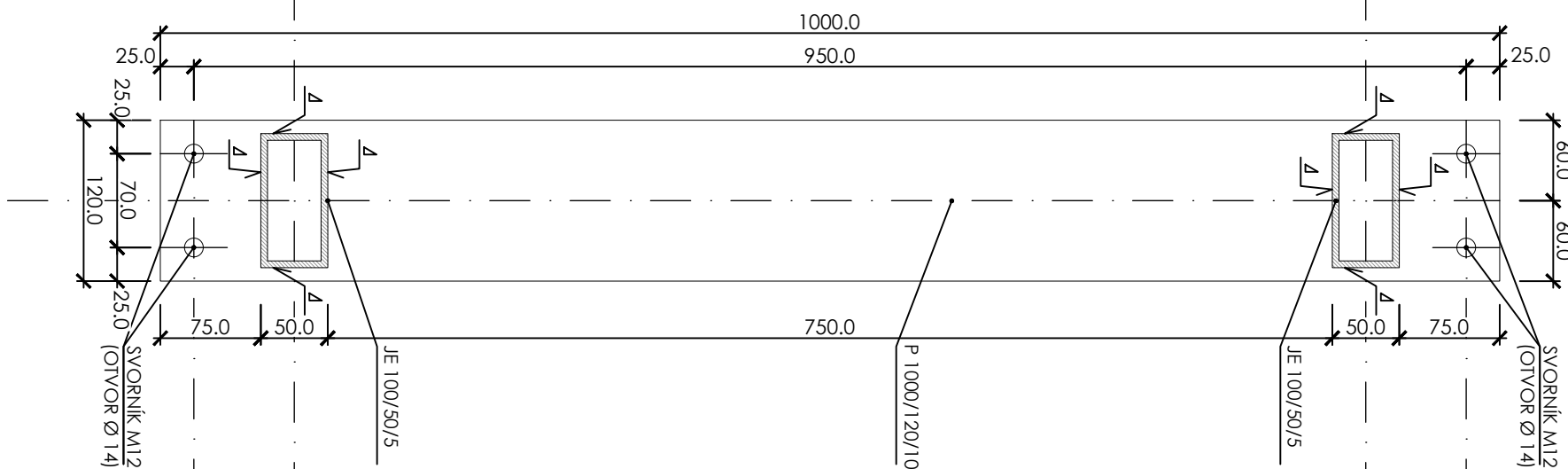
POPIS:  
STROPNÍ DRŽÁK PRO UCHYCENÍ PROJEKTORU V M.Č. 366 - PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST.  
OCELOVÝ DRŽÁK KOTVENÝ PŘES SPŘAŽENOU DESKU TVOŘENÝ KOTEVNÍM PLECHEM SE SVISLÝMI JÄKLY A VODOROVNÝMI L-PROFILY.

POZNÁMKY:  
PŮDORYSNÉ UMÍSTĚNÍ DRŽÁKU V RÁMCI MÍSTNOSTI JE ZOBRAZENO NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE VČETNĚ DOPLNĚNÝCH ŘEZŮ SE ZOBRAZENÍM VEDENÍ PROFESÍ SKRZ DRŽÁK.  
VIZ VÝKRES: SIM - DWB - 000 - 00 - 209 - 01C

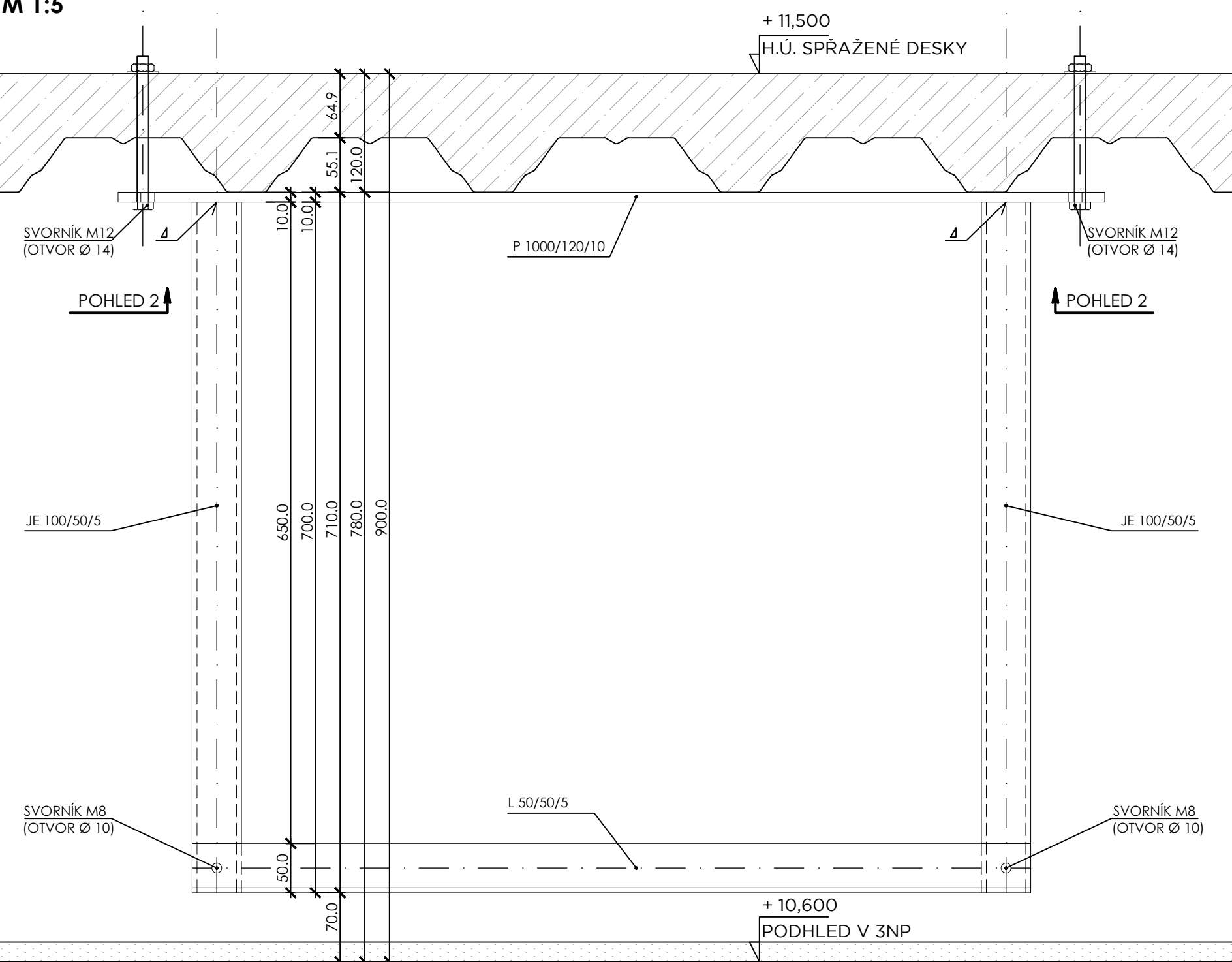
PŮDORYS  
M 1:5



POHLED 2  
M 1:5



POHLED 1  
M 1:5



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU

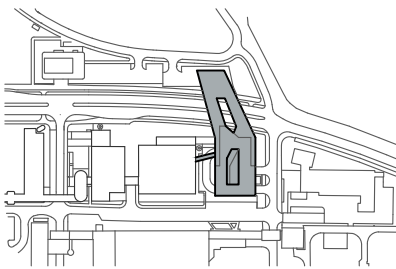
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	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 - 12 - 05
01	2019 - 12 - 18 ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK ŠOUKALOVÁ
02	
03	

Vypracoval	Ing. Kateřina ŠOUKALOVÁ
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/40.3 - STROPNÍ DRŽÁK PRO UCHYCENÍ PROJEKTORU
Datum	2019 - 12 - 18
Formát	6 × A4
Měřítko	1 : 5

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	01	075	01