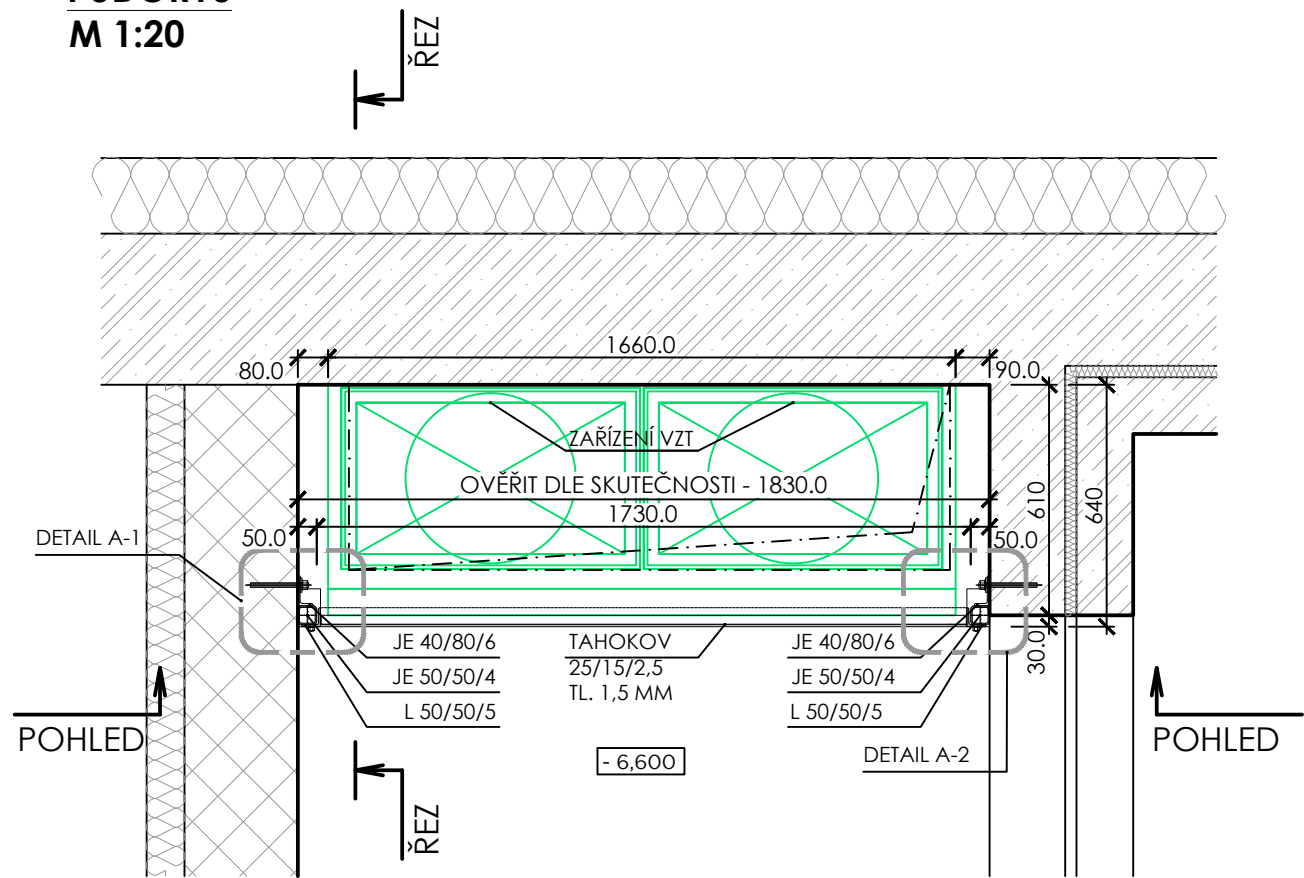


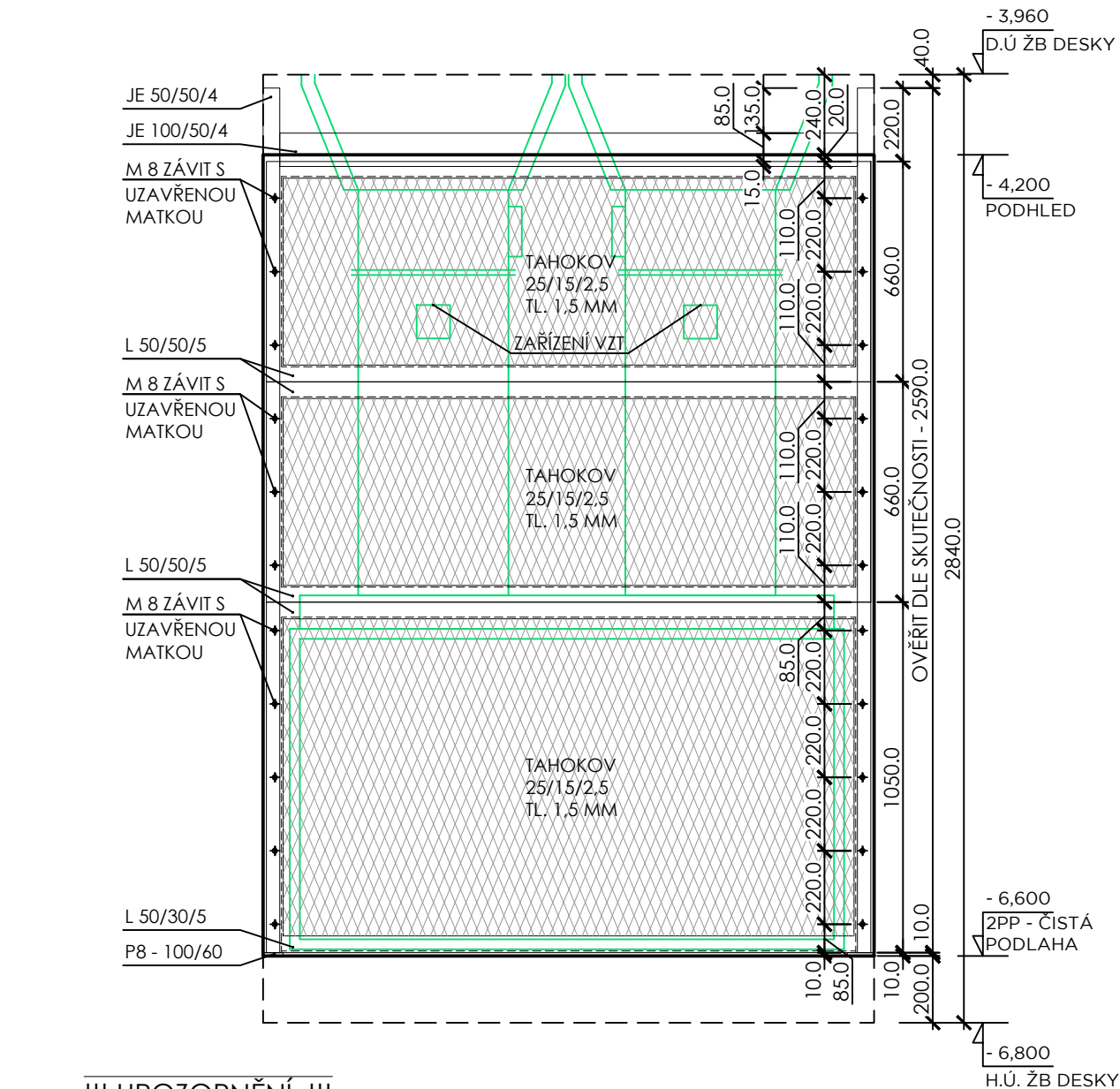
Z/41 - PŘÍČKA Z TAHOKOVU

1 SOUPRAVA

PŮDORYS  
M 1:20



POHLED  
M 1:20



!!! UPOZORNĚNÍ !!!

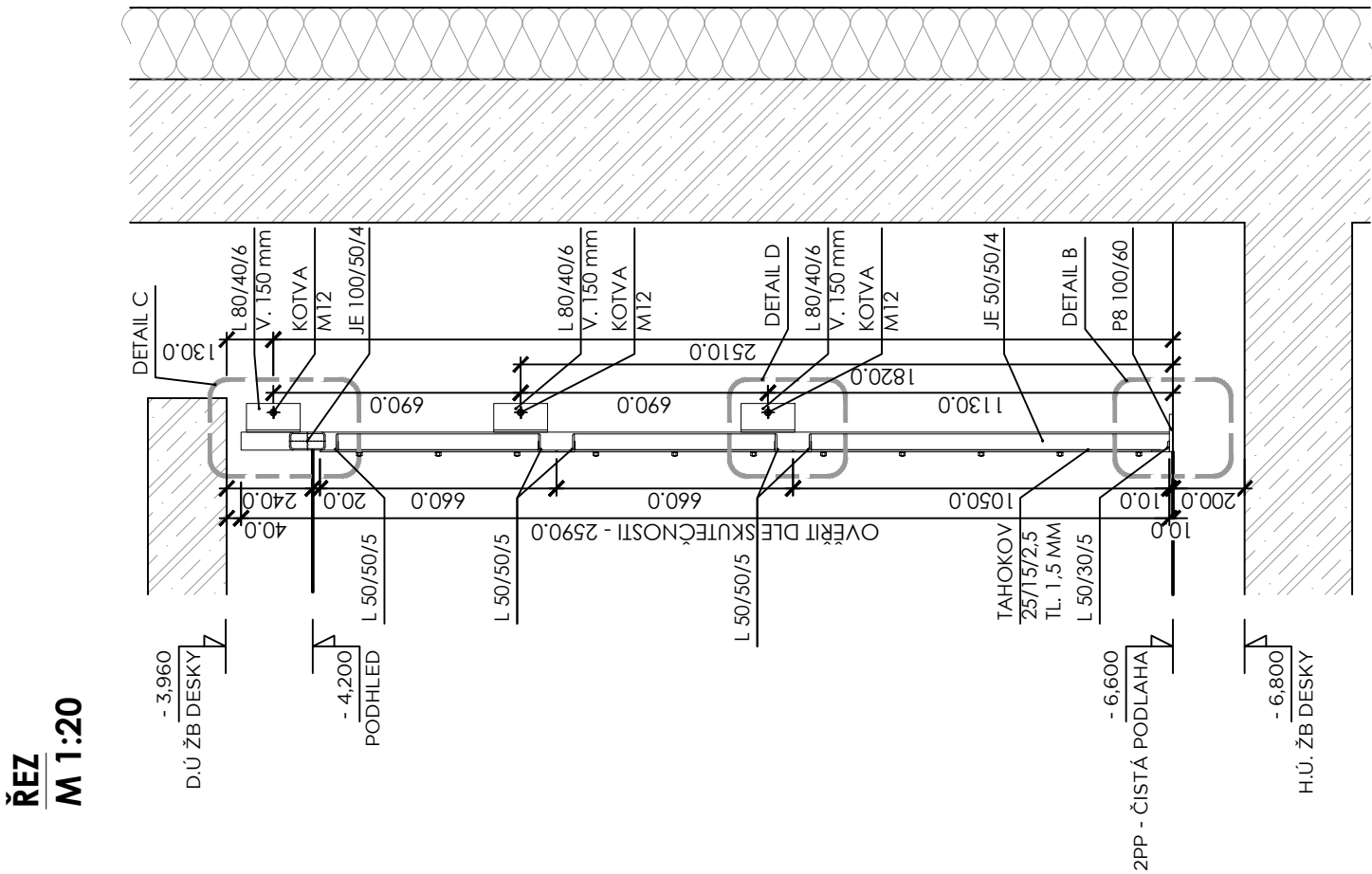
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY SI OVĚŘÍ DODAVATEL SVĚTLOU VÝŠKU A ŠÍŘKU NIKY; UMÍSTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ A PŘÍPADNĚ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ PŘÍČKY UPRAVÍ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ.

POPIS:

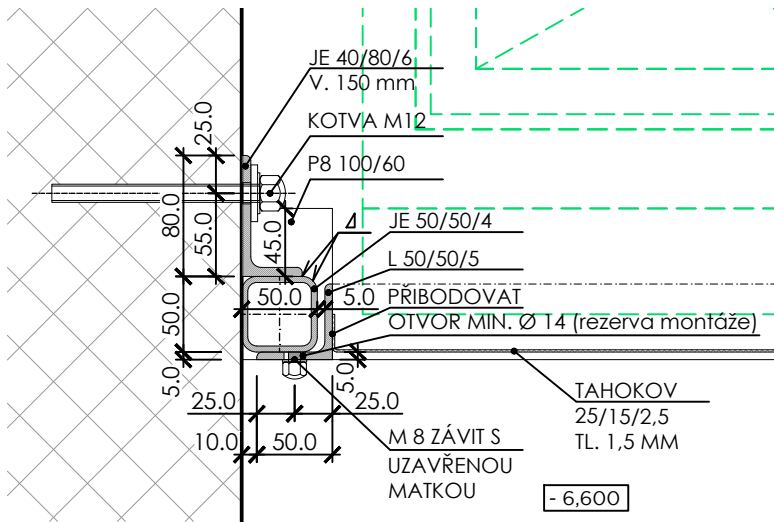
PŘÍČKA Z NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, OPLÁŠTĚNÁ VYJÍMATELNÝM TAHOKOVEM, KOTVENA KE SVISLÉ KCI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA ODSTÍN RAL 9007 PRŮVZDUŠNOST PŘÍČKY ≈ 70 % (VE SPODNÍ ČÁSTI VYÚSTĚNÍ VZT DO CHÚC).

D 101 - 09\_VZDUCHOTECHNIKA

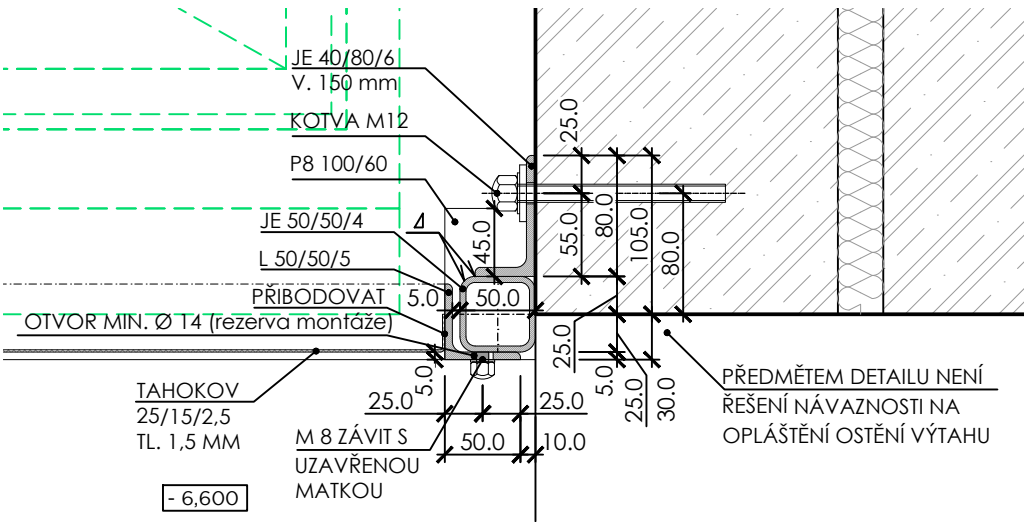
ŘEZ  
M 1:20



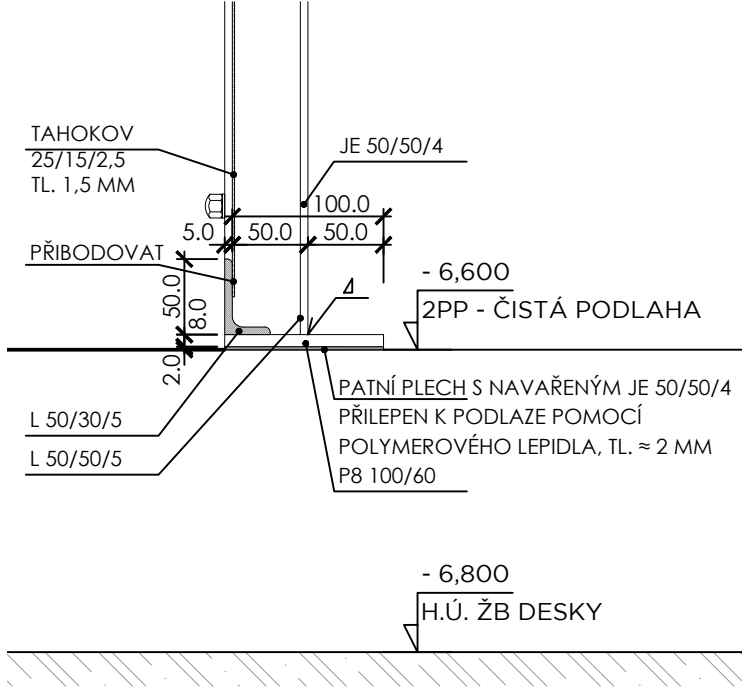
DETAIL A - 1  
M 1:5



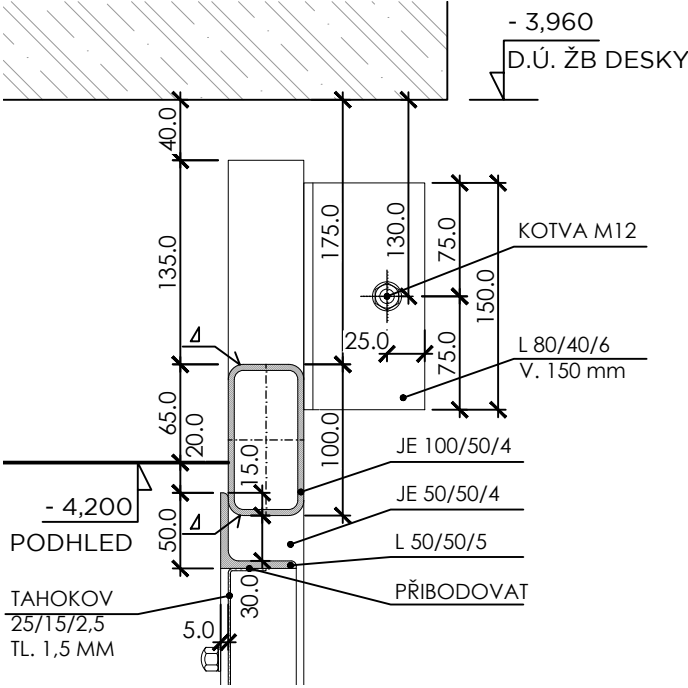
DETAIL A - 2  
M 1:5



DETAIL B  
M 1:5



DETAIL C  
M 1:5



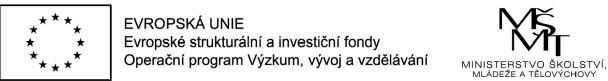
VÝKAZ MATERIÁLU - OCEL - PRO 1 SOUPRAVU

POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDN.D ĚL. (mm)	DĚLKA CELKEM (m, m²)	HMOTNOST 1mb, m² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATERIÁL	POZN.
NOSNÁ KONSTRUKCE									
1	SLOUPEK	2	JE50/50/4	2590	5,180	5,64	29,22	POZINK	
2	PŘÍČE	1	JE100/50/4	1730	1,730	8,79	15,21	POZINK	
3	KOTEVNÍ PLECH	2	P8	60	100	0,012	62,80	0,75	POZINK
4	KOTVENÍ DO STĚNY	6	L80/40/6	150	0,900	5,41	4,87	POZINK	
OPLÁŠTĚNÍ									
5	STOJKY 1	4	L50/50/5	660	2,640	3,77	9,95	POZINK	
6	STOJKY 2	2	L50/50/5	1050	2,100	3,77	7,92	POZINK	
7	PŘÍČE 1	5	L50/50/5	1710	8,550	3,77	32,23	POZINK	
8	PŘÍČE 2	1	L50/30/5	1710	1,710	2,97	5,08	POZINK	
9	TAHOKOV - VÝPLŇ 1	2	TAHOKOV 25/15/1,5	1760	610	2,147	4,00	POZINK	
10	TAHOKOV - VÝPLŇ 2	1	TAHOKOV 25/15/1,5	1760	1000	1,760	4,00	POZINK	
SOUČET OCELOVÁ KONSTRUKCE							120,86		
PŘÍDAVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL						5 %	6,04		
CELKEM							130,00 kg		

P-plech, JE - obdélníková, nebo čtvercová trubka (jekl), L - profil rovnoramenný/nerovnoramenný

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

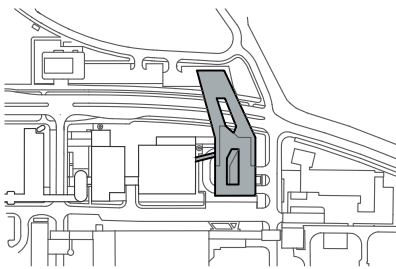


investor MASARYKOVA UNIVERZITA  
Generální dodavatel Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.  
TDI INVIN s. r. o.  
Generální projektant AID team a.s.  
Přímý zpracovatel



Revize	
00	2020-03-03
01	
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/41 - PŘÍČKA Z TAHOKOVU
Datum	2020 - 03 - 03
Formát	6 × A4
Měřítko	1 : 20 (1 : 5)

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 101	01	078	00