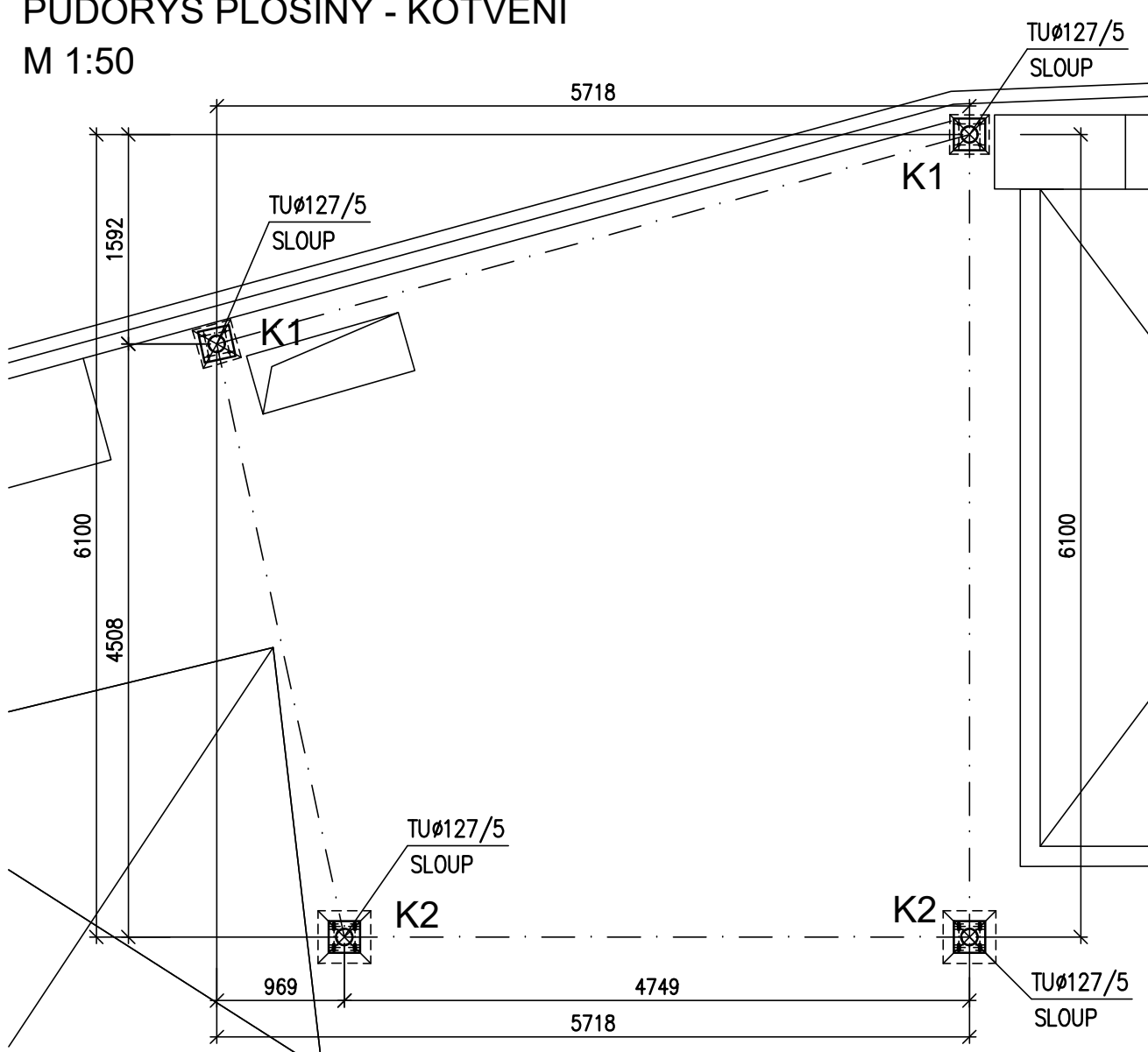
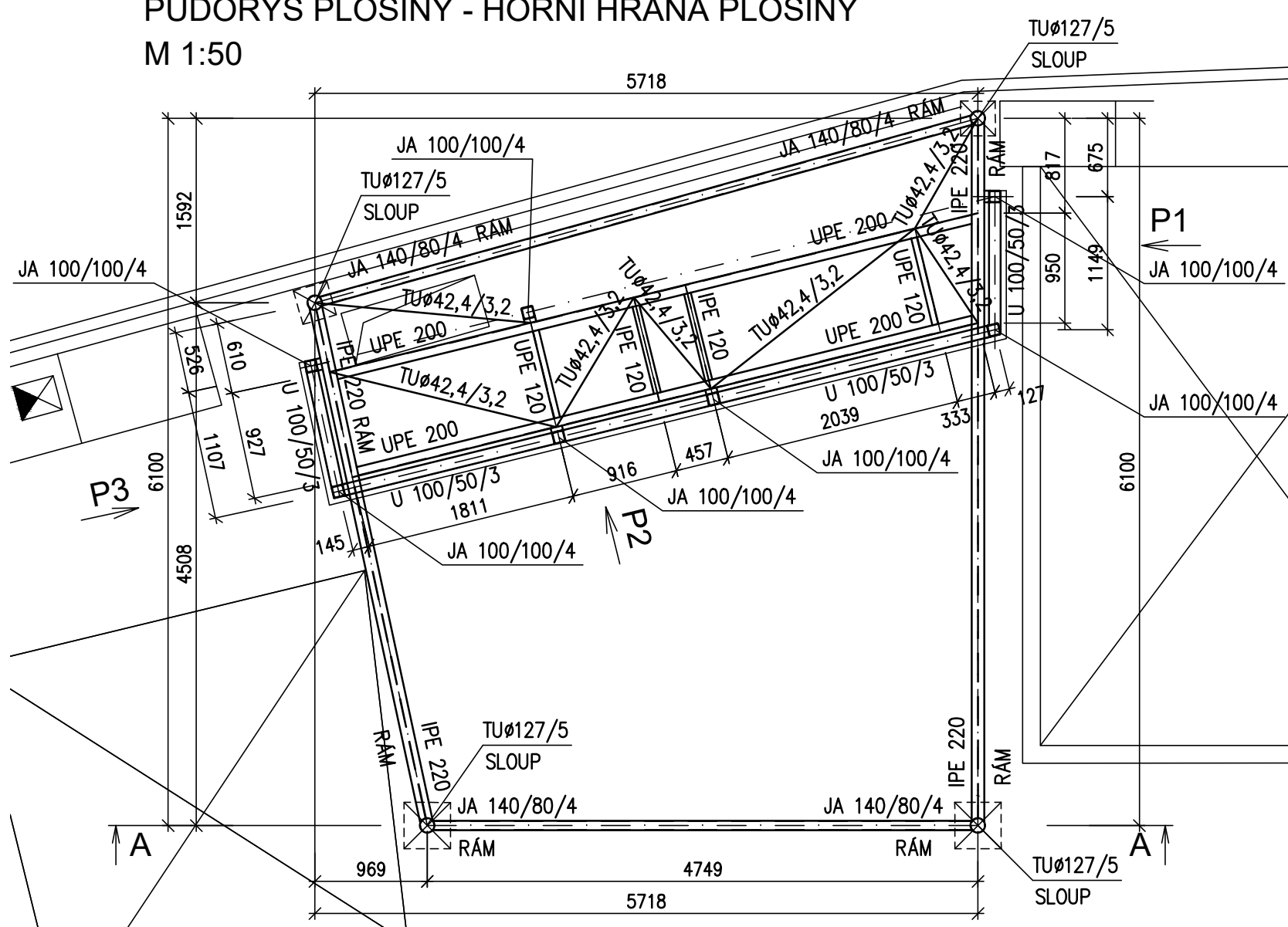


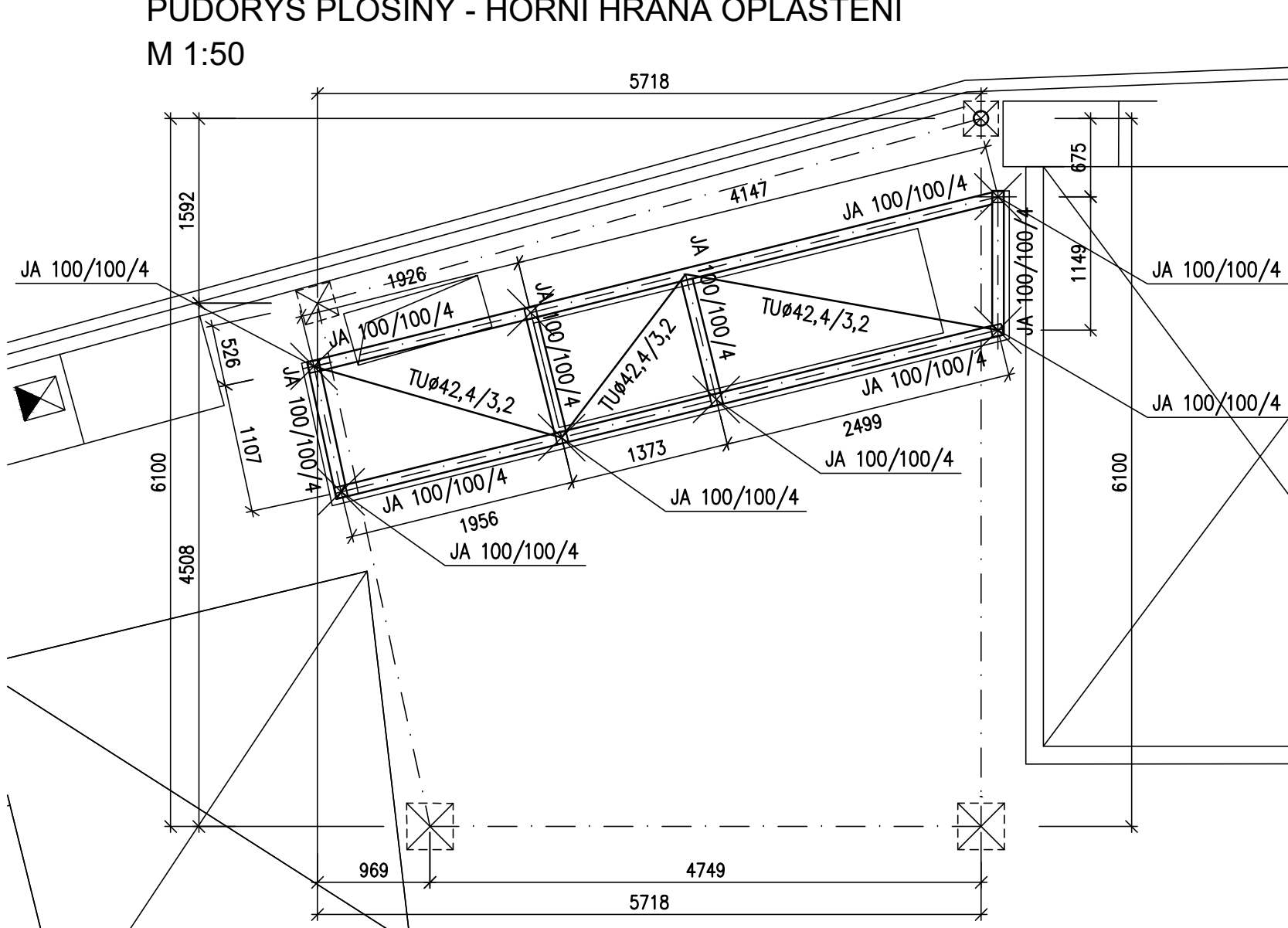
PUDOR
M 1:50



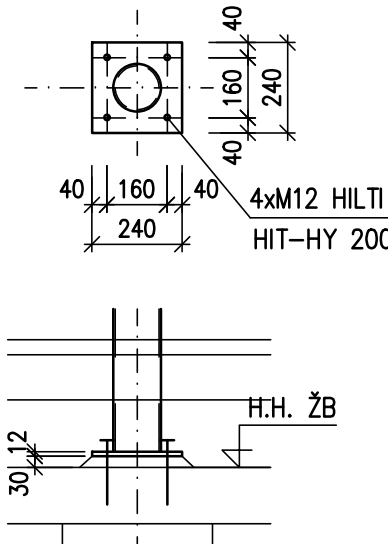
PUDOP
M 1:50



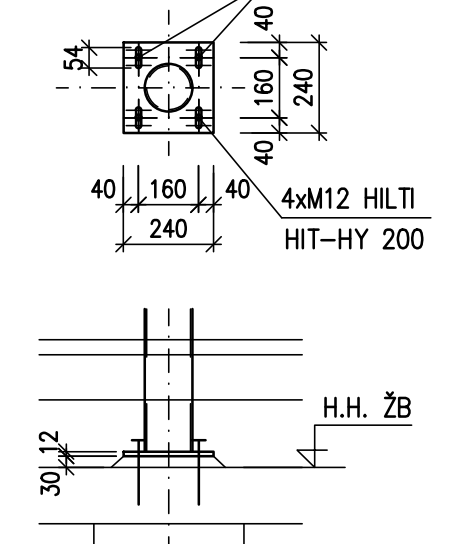
PUBO
M 1:50



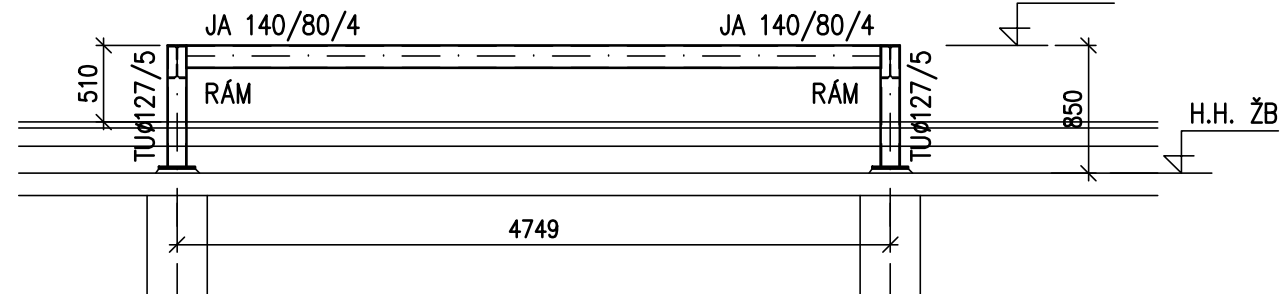
M 1:20



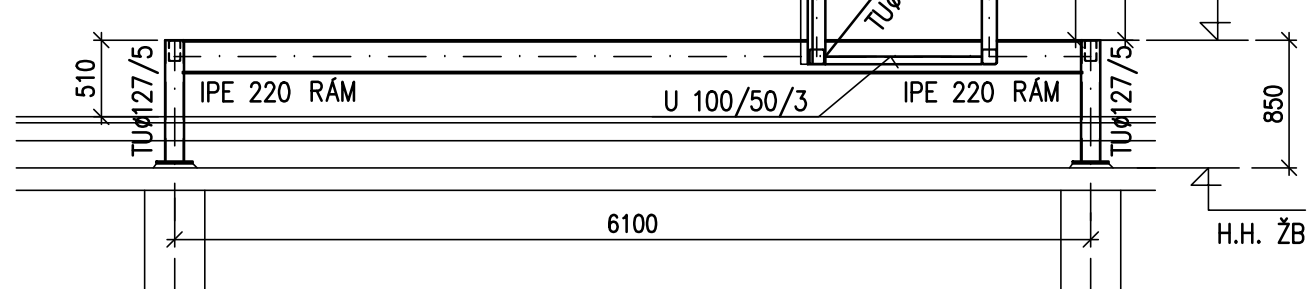
M 1:20



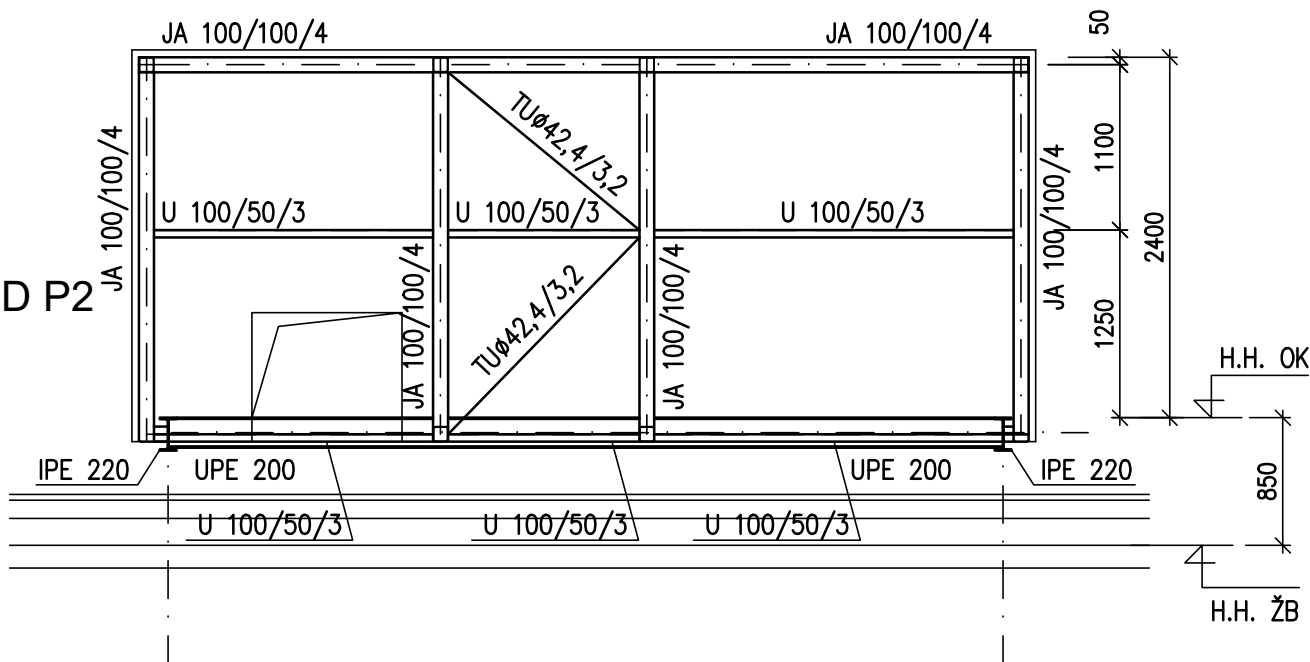
M 1.50



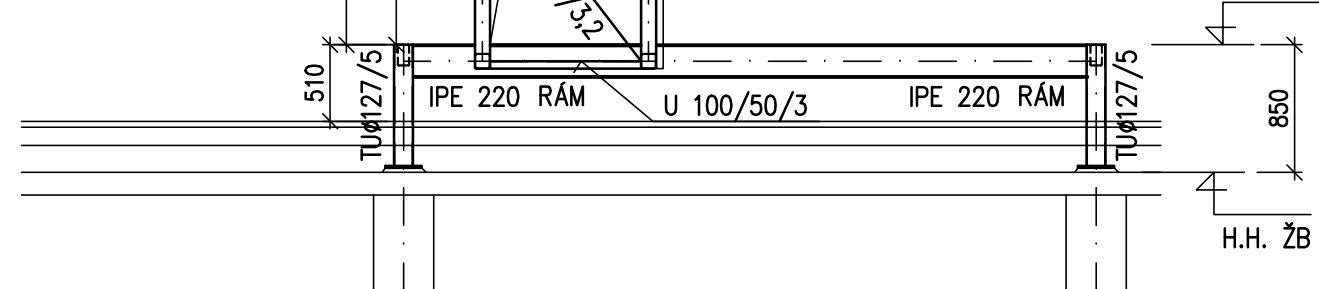
M 1.50



M 1.50



M 1.50



		VÝKAZ MATERIÁLU							
POLŽOVÁ	KS	PROFIL	DĚLKA	CELKOVÁ	JEDNOTKOVÝ	JEDNOTKOVÝ	CELKOVÁ	CELKOVÁ	MATER.
				DĚLKA, PLOCHA	Á HMOTNOST	Á NÁTEROVÁ PLOCHA	HMOTNOST	NÁTEROVÁ PLOCHA	
			(mm)	(mm ²)	(kg/m, kg/m ²)	(m ² /m)	(kg)	(m ²)	
1 PLOŠINA PRO VZD									
1 KS									
		TU 12/75	850	3,400	15,00	0,40	51,00	1,36	8 235
		P 12-250	250	0,230	96,00	1,00	22,12	0,47	8 235
		IPE 220	4 650	4,650	26,20	0,85	121,83	3,95	8 235
		IPE 220	6 100	6,100	26,20	0,85	159,82	5,19	8 235
		JA 140/80/4	4 750	4,750	13,18	0,44	62,61	2,09	8 235
		JA 140/80/4	5 950	5,950	13,18	0,44	78,42	2,62	8 235
		UPE 200	5 560	5,560	18,50	0,69	102,86	3,84	8 235
		UPE 200	5 760	5,760	18,50	0,69	106,56	3,97	8 235
		UPE 200	5 950	5,950	18,50	0,69	109,95	4,02	8 235
		UPE 120	950	1,900	10,40	0,48	19,76	0,91	8 235
		TU 42,4/3,2	10 600	10,600	3,09	0,13	32,75	1,41	8 235
	7	JA 100/100/4	2 600	18,200	11,93	0,38	217,16	6,92	8 235
	7	JA 100/100/4	140	0,980	11,93	0,38	11,69	0,37	8 235
	1	JA 100/100/4	6 200	6,200	11,93	0,38	73,98	2,36	8 235
	1	JA 100/100/4	5 950	5,950	11,93	0,38	71,00	2,26	8 235
	1	JA 100/100/4	1 200	3,600	11,93	0,38	42,96	1,37	8 235
	1	JA 100/100/4	1 300	1,300	11,93	0,38	15,51	0,49	8 235
	4	U 100/50/3	1 050	4,200	4,74	0,40	19,91	1,68	8 235
	2	U 100/50/3	2 400	4,800	4,74	0,40	22,75	1,92	8 235
	2	U 100/50/3	1 300	2,600	4,74	0,40	12,32	1,04	8 235
	1	U 100/50/3	1 900	3,800	4,74	0,40	18,01	1,52	8 235
	1	TU 42,4/3,2	17 250	17,250	3,09	0,13	53,30	2,29	8 235
DROBNÝ, SPOJ MAT 128							160,35	5,86	
CELKEM							1 496,63	54,71	

VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 PODLE ČSN EN 1993-1-1
 OCELOVÉ KONSTRUKCE S 235 PODLE ČSN EN 10210
 SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL 8.8, 10.9 POZINK

KONSTRUKCE JE DÍLENSKY SVAŘOVANÁ, VELIKOSTI DÍLCŮ DLE MOŽNOSTI PŘEPRAVY
KONSTRUKCE MONTÁŽNĚ ŠROUBOVANÁ

NÁTĚROVÝ SYSTÉM ŽÁROVÝ POZINK

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO SOUČÁST DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
NENAHRAZUJE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ DALŠÍ STUPNĚ DOKUMENTACE, KTERÉ MUSÍ BÝT
ZPRACOVÁNY. DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OCELOVÉ KONSTRUKCE
POLOHOVĚ A VÝŠKOVĚ ZAMĚŘIT
ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE UPRAVIT DLE ZAMĚŘENÍ

KONSTRUKCE KOLEM VZD JEDNOTKY JE OPLÁŠTĚNA HLINÍKOVÝMI LAMELAMI
TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMEL JE SOUČÁSTÍ ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

01	4.6.2020	Doplnění opláštění vzd jednotky	Klíma
Označení	Datum	Popis změny	Vypracoval
REVIZE			

GENERÁLNÍ PROJEKTANT 		PROJEKTANT ČÁSTI PD JP STATIKA, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno DIČ CZ25532723 e-mail: info@statika-brno.cz		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO 	
INVESTOR Kancelář architektů města Brna, p.o. Zelný trh 331/13 602 00 Brno - město DIČ: CZ05128820		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Václav Příkrýl VYPRACOVAL Ing. Martin Klíma			
ČÁST PD D.02 Konstrukční řešení				DATUM 4/2020	PARÉ
NÁZEV STAVBY Statický posudek VZT jednotky umístěné na střeše - ocelová konstrukce				STUPEŇ PD DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY J 4832	
OBJEKT				MĚŘÍTKO 1:50, 1:20	
NÁZEV PŘÍLOHY Ocelové konstrukce plošiny pro vzd				ČÍSLO PŘÍLOHY 02	