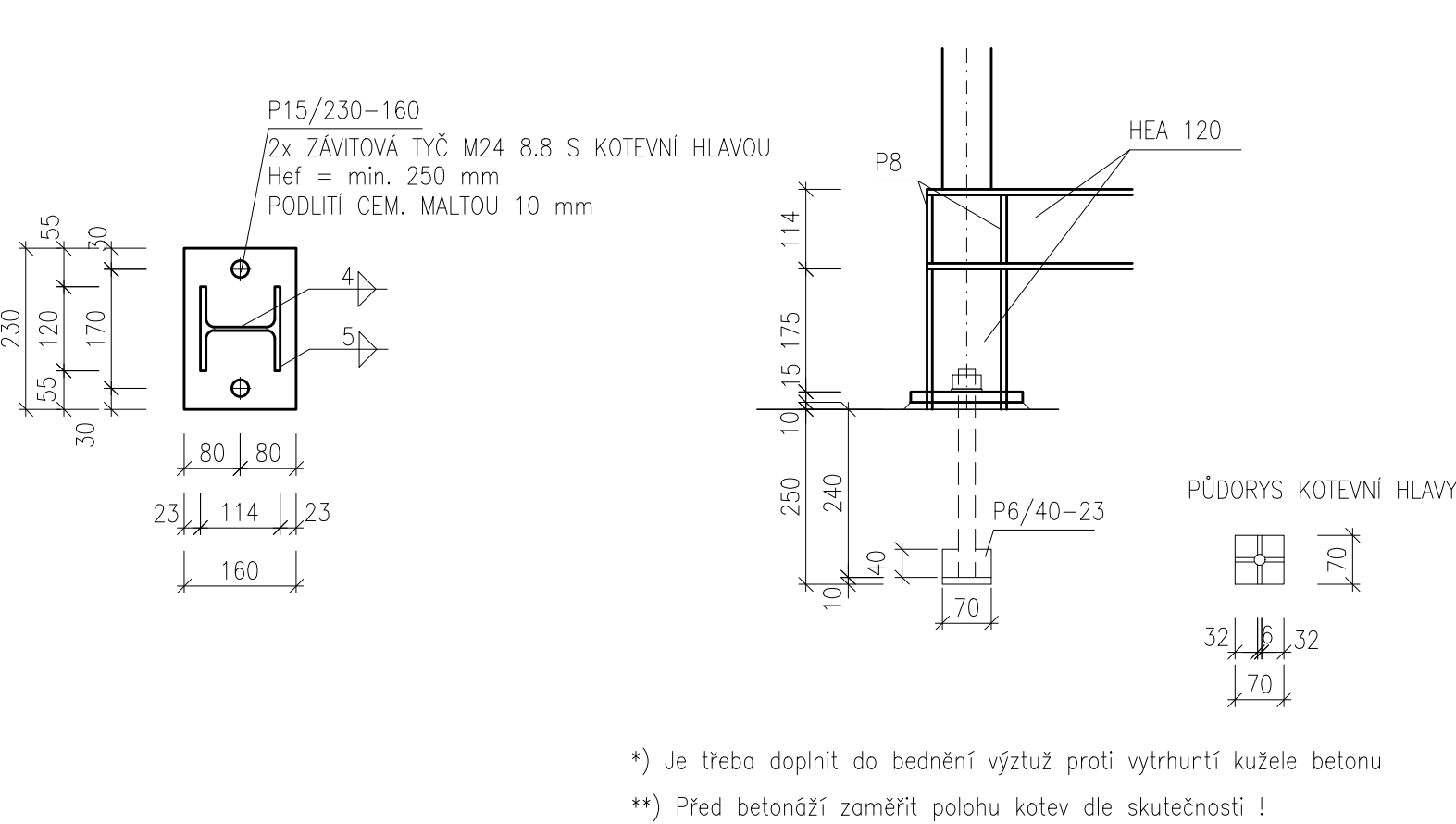
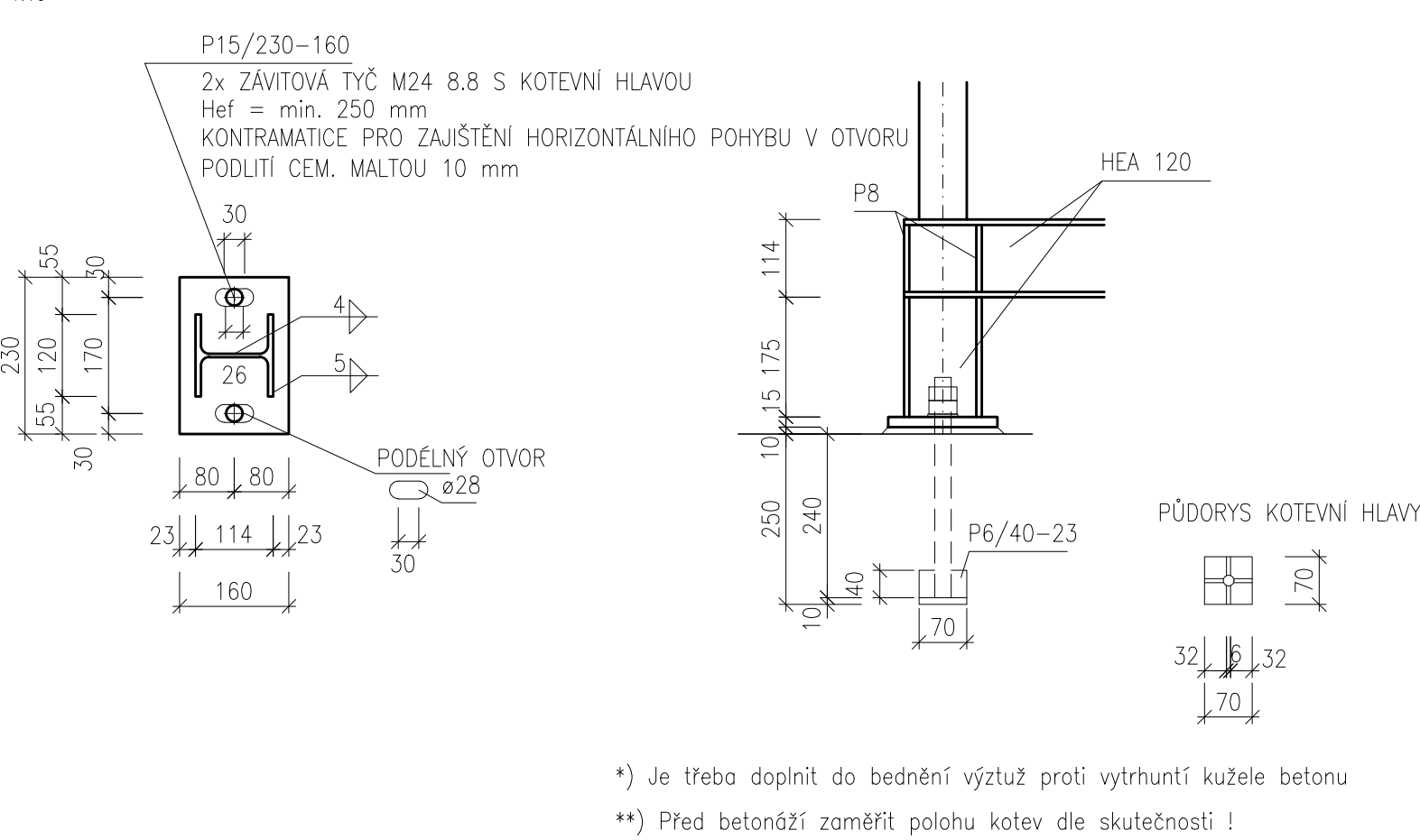


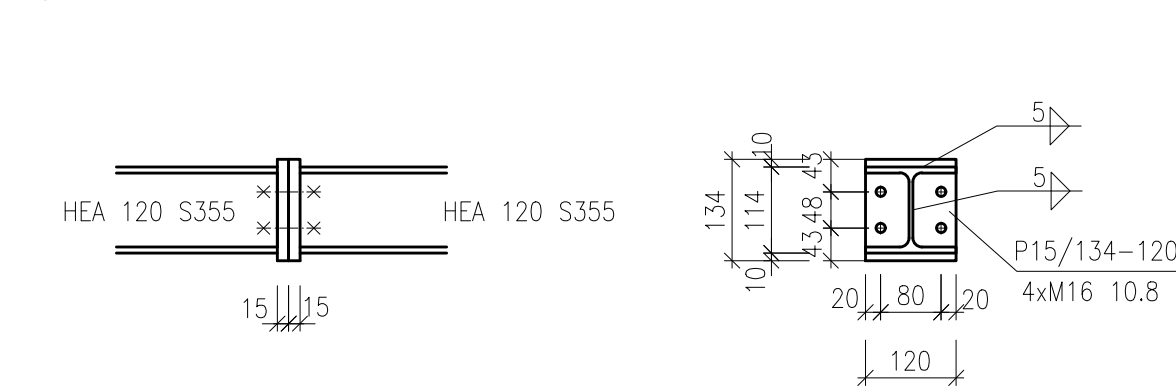
## KOTVENÍ VAZNIKŮ NA ŽB KONSTRUKCE K1



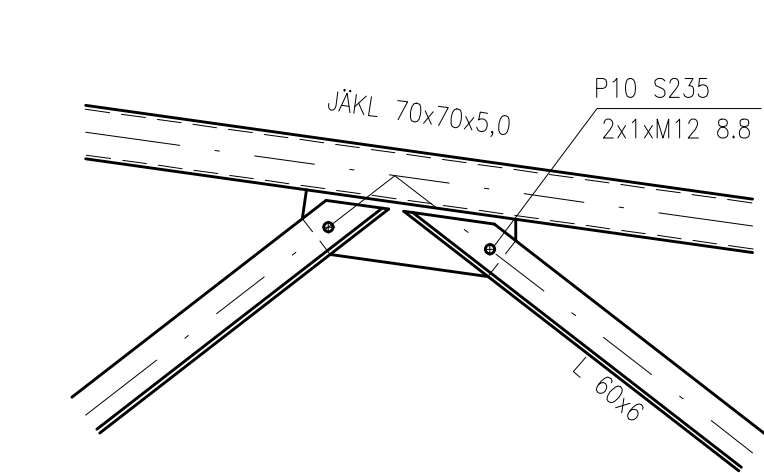
## KOTVENÍ VAZNIKŮ NA ŽB KONSTRUKCE K2



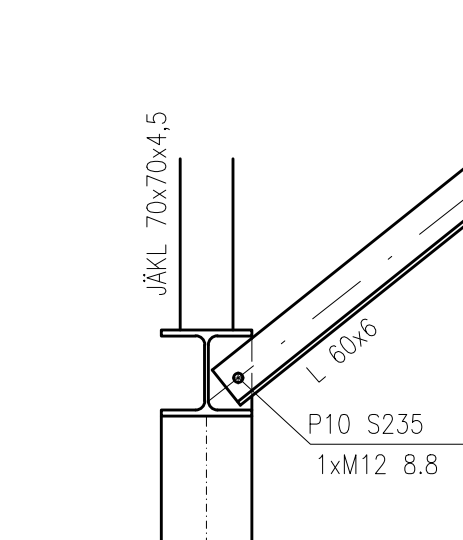
## MONTÁŽNÍ SPOJE M1 ( DODRŽET POLOHU SPOJE)



## DETAIL D1



## DETAIL D2



## VÝKAZ OCELI SKLADU INERTU

KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DÉLKA mm	CELKOVÁ DÉLKA m (m²)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m (m²)	JEDNOTKOVÁ PLOCHA m²/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg	NÁTEROVÁ PLOCHA m²	OZNAČENÍ MATERIÁLU
Výkaz oceli - Sklad Inertu								
4	HEA 120	7275	29.10	19.90	0.68	579.1	19.79	S 355
4	HEA 120	7140	28.56	19.90	0.68	568.3	19.42	S 355
4	HEA 120	14705	58.82	19.90	0.68	1170.5	40.00	S 355
6	HEA 120	175	1.05	19.90	0.68	20.9	0.71	S 355
3	HEA 120	9600	28.80	19.90	0.68	573.1	19.58	S 235
10	JAKL 70x70x4.5	2790	27.90	9.70	0.26	270.6	7.34	S 235
6	JAKL 70x70x4.5	2713	16.28	9.70	0.26	157.9	4.28	S 235
7	JAKL 70x70x4.5	1972	13.80	9.70	0.26	133.9	3.63	S 235
10	JAKL 70x70x4.5	2350	23.50	9.70	0.26	228.0	6.38	S 235
6	JAKL 70x70x4.5	2258	13.55	9.70	0.26	131.4	3.56	S 235
7	JAKL 70x70x4.5	1331	9.32	9.70	0.26	90.4	2.45	S 235
7	JAKL 70x70x5	4603	32.22	9.70	0.26	312.5	8.47	S 235
14	L 60x6	2883	40.36	5.42	0.23	218.9	9.41	S 235
2	Rd12	7975	15.95	0.90	0.04	14.4	0.64	S 235
2	Rd12	5800	11.60	0.90	0.04	10.4	0.46	S 235
4	Rd12	7100	28.76	0.90	0.04	25.9	1.25	S 235
2	Rd12	5875	11.75	0.90	0.04	10.6	0.47	S 235
6	PL 15 - 230	160	0.96	27.60	0.49	26.5	0.47	S 235
16	PL 15 - 134	120	1.92	16.08	0.30	30.9	0.57	S 235
14	PL 10 - 80	280	3.62	6.40	0.18	25.1	0.71	S 235
14	ca PL 10 - 100	80	1.12	8.00	0.22	9.0	0.25	S 235
18	ca PL 10 - 100	100	1.80	8.00	0.22	14.4	0.40	S 235
3	PAZK C200x48x2.00	9400	28.38	9.12	0.20	145.3	0.00	S 355
12	ŠR M - 24	350	4.20	3.55	0.00	14.9	0.00	S 355; Hávou
30	ŠR M - 12	170	5.10	0.89	0.00	4.5	0.00	zář. výř. 12.83 + HT-H
Celkem:						4787.4	149.94	
Rekapitulace materiálu:								
Výkaz oceli - Sklad Inertu						4787.4kg	149.94 m²	
Celkem:						4787.4kg	149.94 m²	
Drobný spojovací materiál a svary 10.0%						478.7kg	14.99 m²	
Celkem hmotnost (náterová plocha) OK:						5266.1kg	164.94 m²	
Neobsahuje opláštění stěh a stěn. Paždík možno zaměnit v rámci výrobní dokumentace								

## LEGENDA

X,XXX	HORNÍ LÍČ BETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ BETONOVÉ KONSTRUKCE

## POZNÁMKY:

- SVARY NAVRHOVAT NA PLNOU ODNOSNOST PŘIPOJOVANÝCH PRVKŮ
- KONSTRUKCE JE SVAROVANÁ, POUZE MONTÁŽNÍ SPOJE JSOU ŠROUBOVANÉ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ,
- JE NUTNÉ OVĚŘIT POLOHU NOVÝCH KONSTRUKCÍ KE STÁVAJÍCÍM
- OK CHRÁNIT PŘED ÚČINKY POŽÁRU DLE PROJEKTU P8
- PRO PROVÁDĚNÍ TŘEBA ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI

OCEL S355JO horní a dolní pás S235JO ostatní ocelové konstrukce

VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - OTRÝSKAT NA STUPEŇ SA 2,5  
- NÁTEROVÝ SYSTÉM DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3 (STŘEDNÍ)

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NŮREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.  
VŠECHNY VÝROBKÝ MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

0,000 = 351,60 m.n.m.

HL. PROJEKTANT	200P- PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. RADIM ŠTOLOUKAL
ING. KIKI	ING. KIKI	ING. STOLOUKAL	
MÍSTO STAVBY	K.6. MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, AREÁL SOS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		
INVESTOR	SOS PARUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVKA č.p. 98, PARUBICE		
AKCE	HALA NA SŮL SOS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		
DATUM	07/2020		
FORMAT	15 x A4		
STUPEŇ	JP		
ZAK. Č.	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
MĚŘITKO	1:50		
VYKRES	C. SKUPAVÝ		
SKLAD INERTU – OCELOVÉ KONSTRUKCE			04