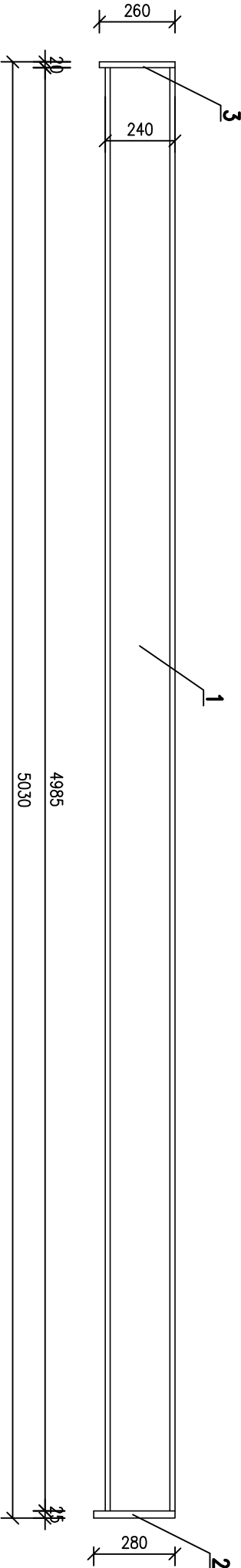
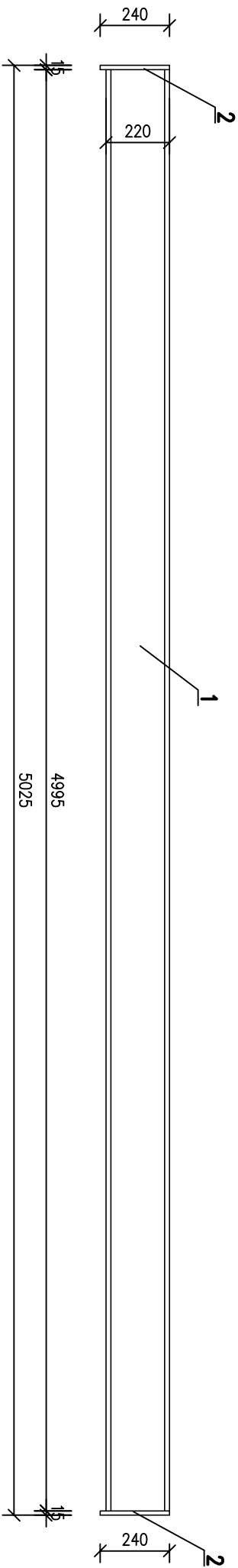


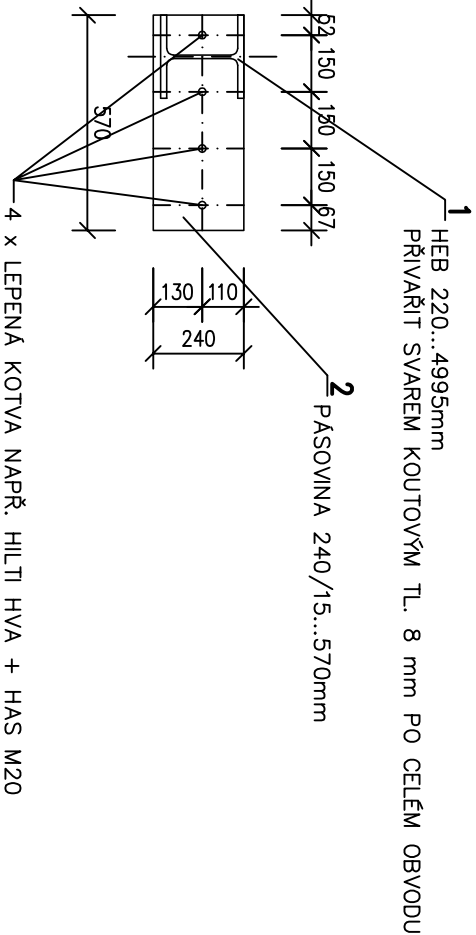
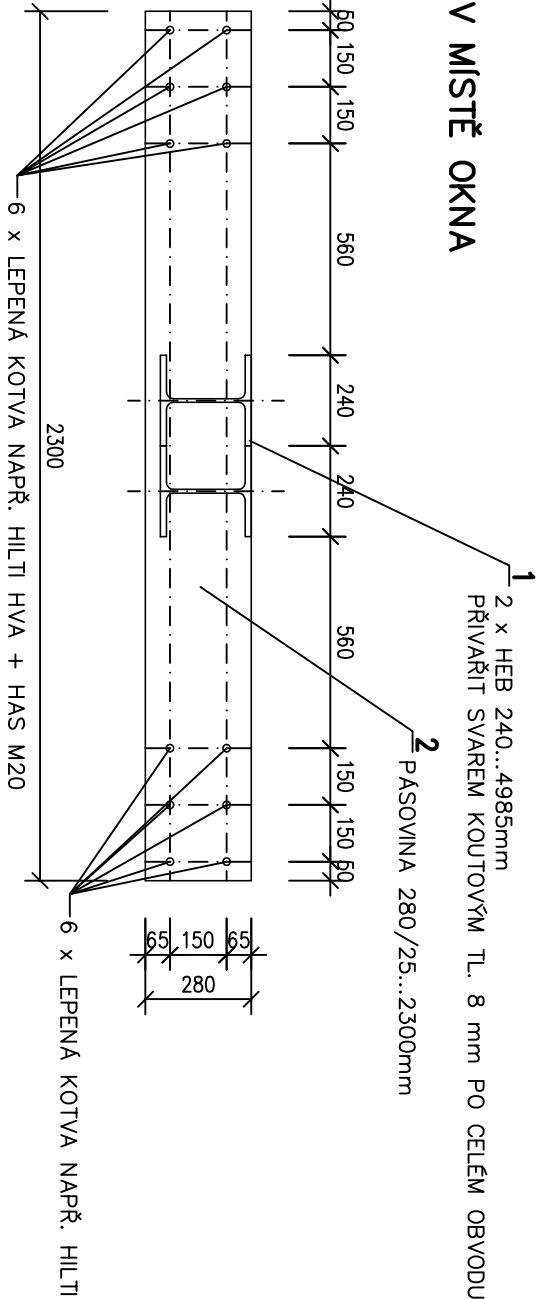
NOSNIK N14 1 KS



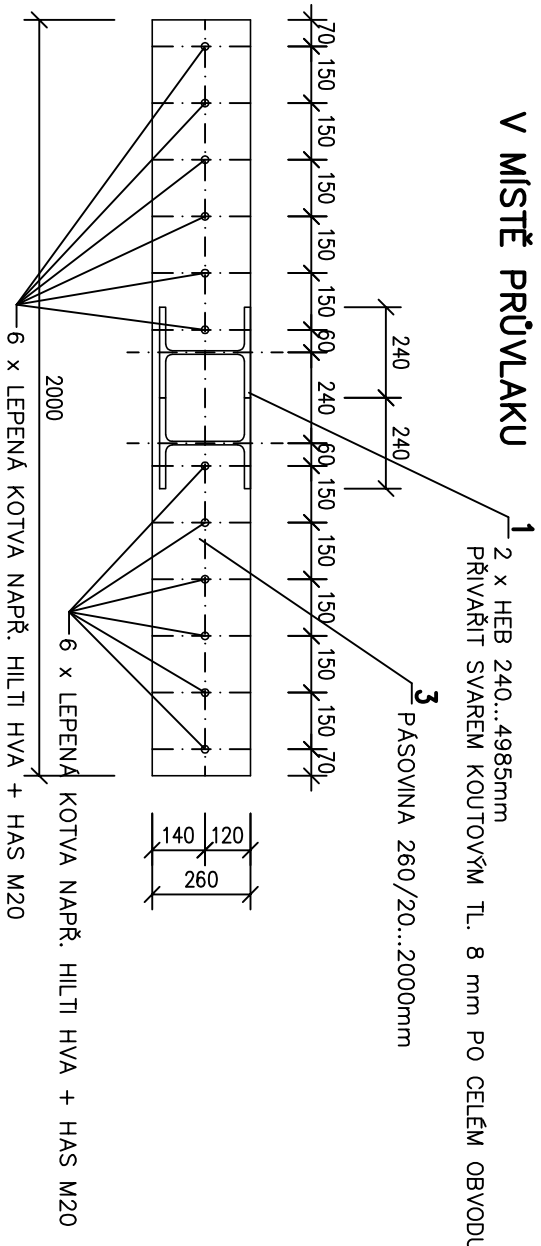
NOSNIK N13 2 KS



V MÍSTĚ OKNA



V MÍSTĚ PRŮVLAKU



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI						PRO 1 KS	
Č.p.	Ø	DĚLKA	KS	bm	kg/bm	kg	
1	2 x HEB 240	4985	1	4,985	166,4	829,50	
2	PASOVNA 280/25	2300	1	2,30	49,06	112,84	
3	PASOVNA 280/20	2000	1	2,00	40,82	81,64	
HMOTNOST CELKEM kg						1024,0	


POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
– VŠECHY KOTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBEŽNÉ, NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ  
– POZICE 1, 2 A 3 VZÁJEMNĚ PŘIVÁŘIT KOUTOVÝM SVAREM TL. 8 mm  
– POZICE 2 A 3 PŘIKOTVIT LEPENÝMI KOTVAMI K ŽB. PRŮVLAKŮM A STOLPŮM  
– POZICI 1 UMÍSTIT TĚSNĚ NA SPODNÍ LÍCE STŘOPU A ŘÁDNĚ UKLÍNOVAT  
– POZICI 1 PODELNĚ SVÁŘIT DO KRABICE

VÝPIS VALCOVANÉ OCELI						PRO 1 KS	
Č.p.	Ø	DĚLKA	KS	bm	kg/bm	kg	
1	HEB 220	4995	1	4,995	71,5	357,14	
2	PASOVNA 240/15	570	2	1,14	28,26	32,22	
HMOTNOST CELKEM kg						389,4	

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
– VŠECHY KOTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBEŽNÉ, NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ  
– POZICE 1 A 2 VZÁJEMNĚ PŘIVÁŘIT KOUTOVÝM SVAREM TL. 8 mm  
– POZICE 2 PŘIKOTVIT LEPENÝMI KOTVAMI K ŽB. PRŮVLAKŮM A STOLPŮM  
– POZICI 1 UMÍSTIT TĚSNĚ NA SPODNÍ LÍCE STŘOPU A ŘÁDNĚ UKLÍNOVAT

OCEL S 235 (Fe 360)

POZN: – KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVANA, RESP. NATŘENA TAK, ABY VYHOVELA POŽADOVANÉMU STUPNI KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY PODLE ČSN EN ISO 12944 ČÁST 2 – C5–I (VELMI VYSOKÝ)

HL.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 Ing. Jiří Zikmund stavební konstrukce Hošínska 176, 373 41 HLUBOKÁ n.v.s.	
ING.ARCH.KROČÁK	ING.ZIKMUND				
KRAJ	PRAHA	OBEC	PRAHA 7		
INVESTOR	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM PRAHA, KOSTELNÍ 44, PRAHA 7				
AKCE				STUPĚŇ	DUR+DSP
NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM V PRAZE				MĚŘÍTKO	1:20
ŘEŠENÍ VENKOVNÍ DISPOZICE				FORMÁT	3 A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA				DATUM	8.2016
OBSAH				PÁŘE	Č. V.
OCELOVÉ NOSNIKY N13, N14					K20