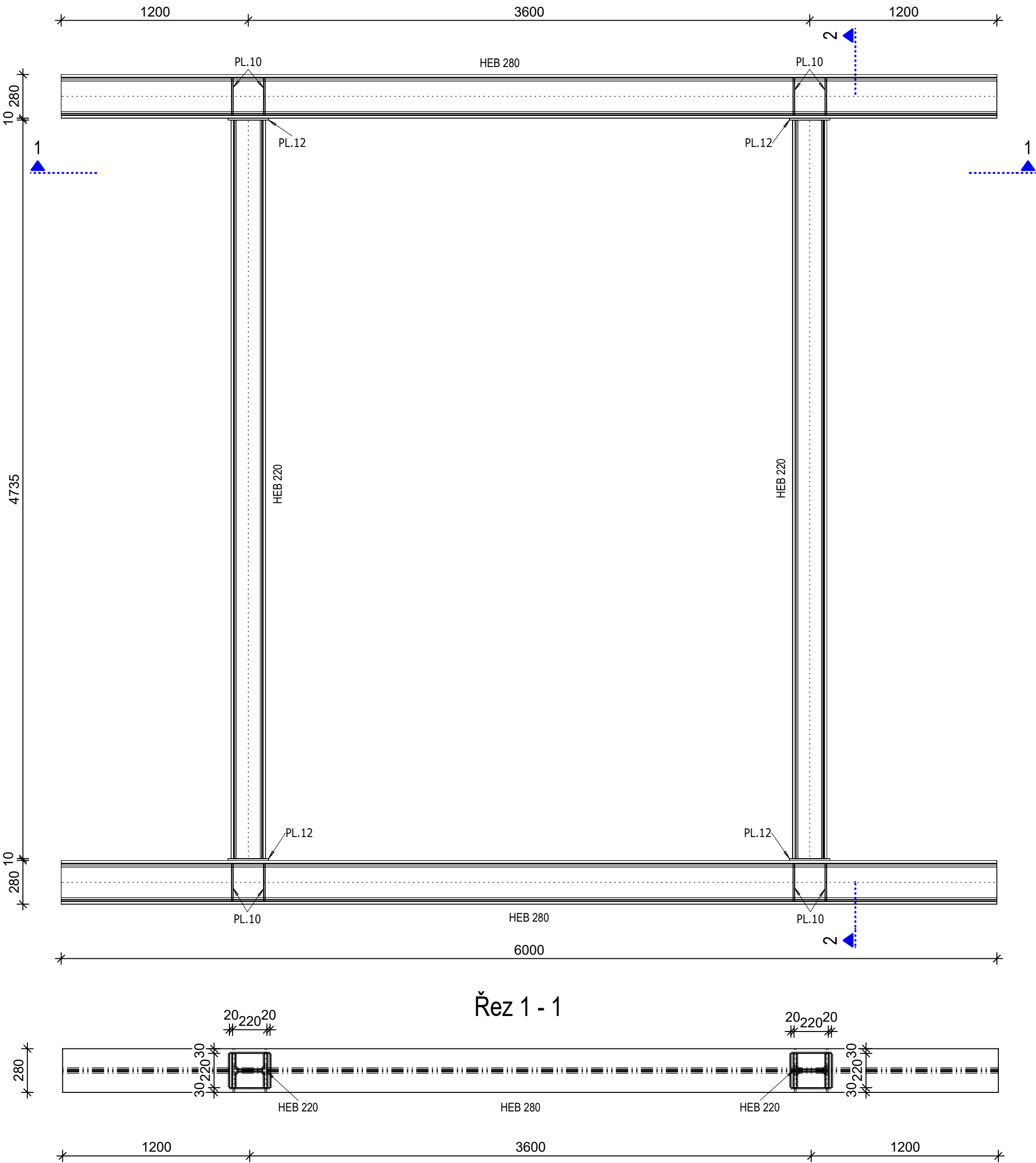


VÝKRES TVARU OK ROZPĚR MEZI ŠTĚTOVNICE PAŽENÍ RP, m 1:25

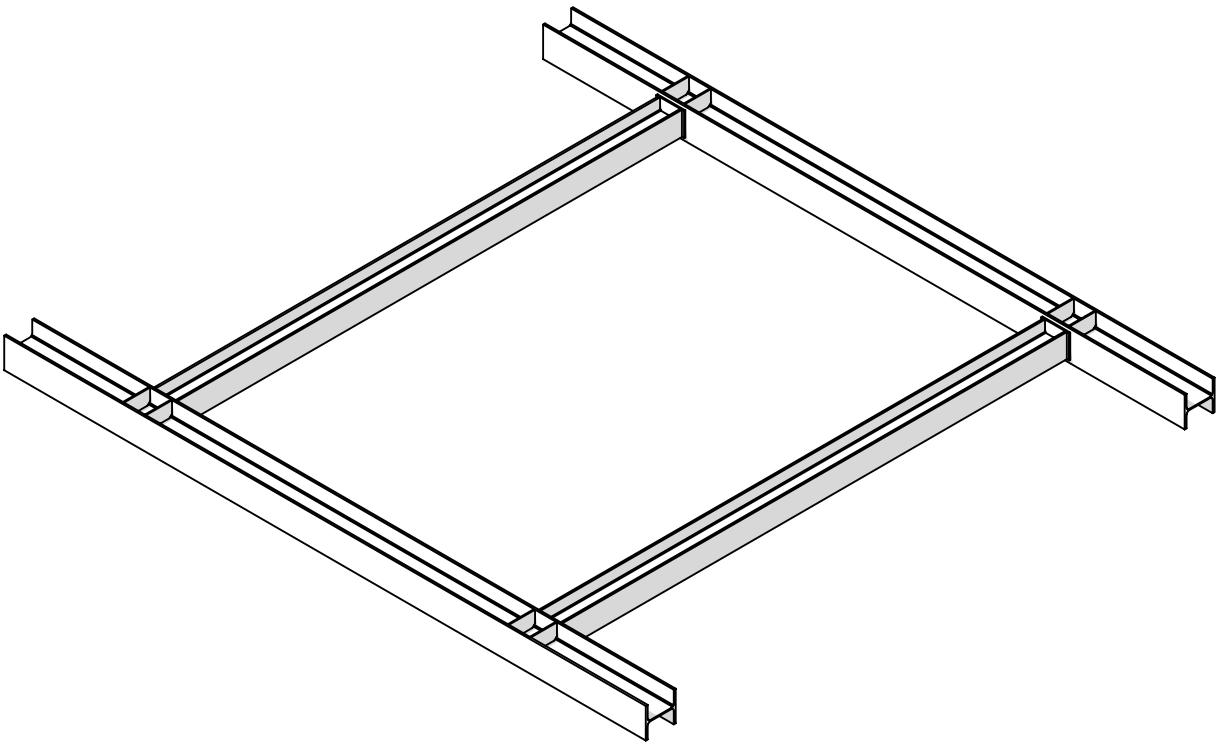
PŮDORYS JEDNÉ SEKCE



Řez 1 - 1

Řez 2 - 2

Axonometrie



VÝPIS PRVKŮ PRO JEDEN SEGMENT DÉLKY 6,0m

Přehled:		Počet	Celková délka	Celková váha	
				(model)	
Ocelové prvky	HEB 220	2,0	9,47 m	676,93 kg	701,90 kg
	HEB 280	2,0	12,00 m	1 237,79 kg	1 285,71 kg
	Celkem:	4,0	21,47 m	1 914,72 kg	1 987,61 kg

- POZNÁMKY:
- ROZMĚRY OK JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PAŽÍCÍ KONSTRUKCE!
 - SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ. Min. TL. SVAR = 6mm.
 - JEDNÁ SE O DOČASNOU KONSTRUKCI.

- MATERIÁL:
- ROZPĚRY: S235 JR

PROJEKTANT ČÁSTI 2257 STATIKA	Odp. projektant ING. M.JANÍK <i>M. Janík</i>	Vypracoval ING. M.JANÍK <i>M. Janík</i>	
	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze		
Navrhl ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i>	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>P. Menhard</i>	
Kraj Moravskoslezský	Obec Dětmarovice		
Investor Povodí Odry, státní podnik	K.Ú. Koukolná	Soubor	
Olše, Dětmarovice, zprůchodnění jezu STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			Formát 4A4
TVAR OK ROZPĚR MEZI ŠTĚTOVNICEMI PAŽENÍ RP			Datum 5/2023
			Stupeň DPS
			Zakázka 5266/006
			Měřítka 1:25
			Č. výkresu D.1.2.05