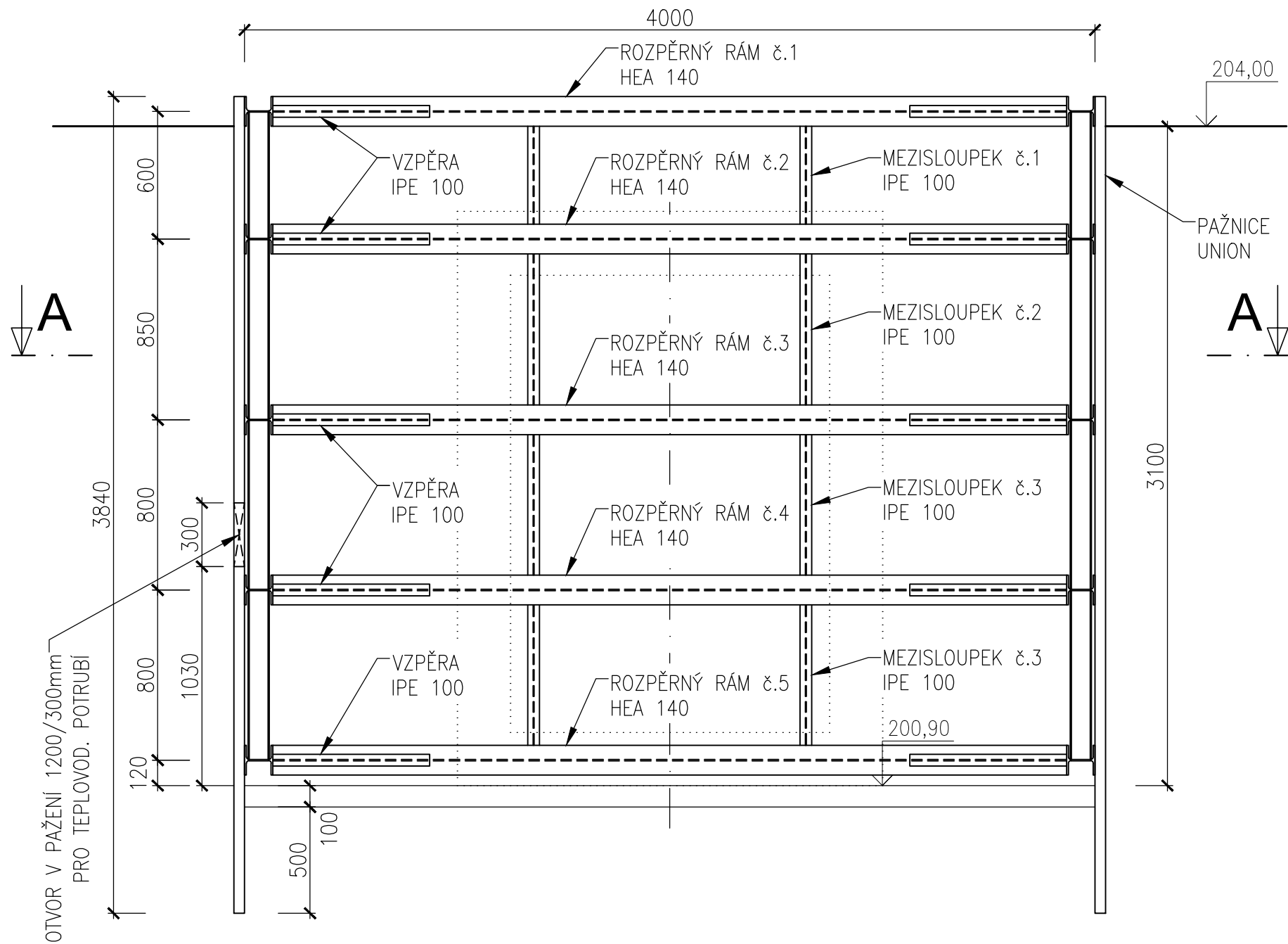


ŘEZ B-B

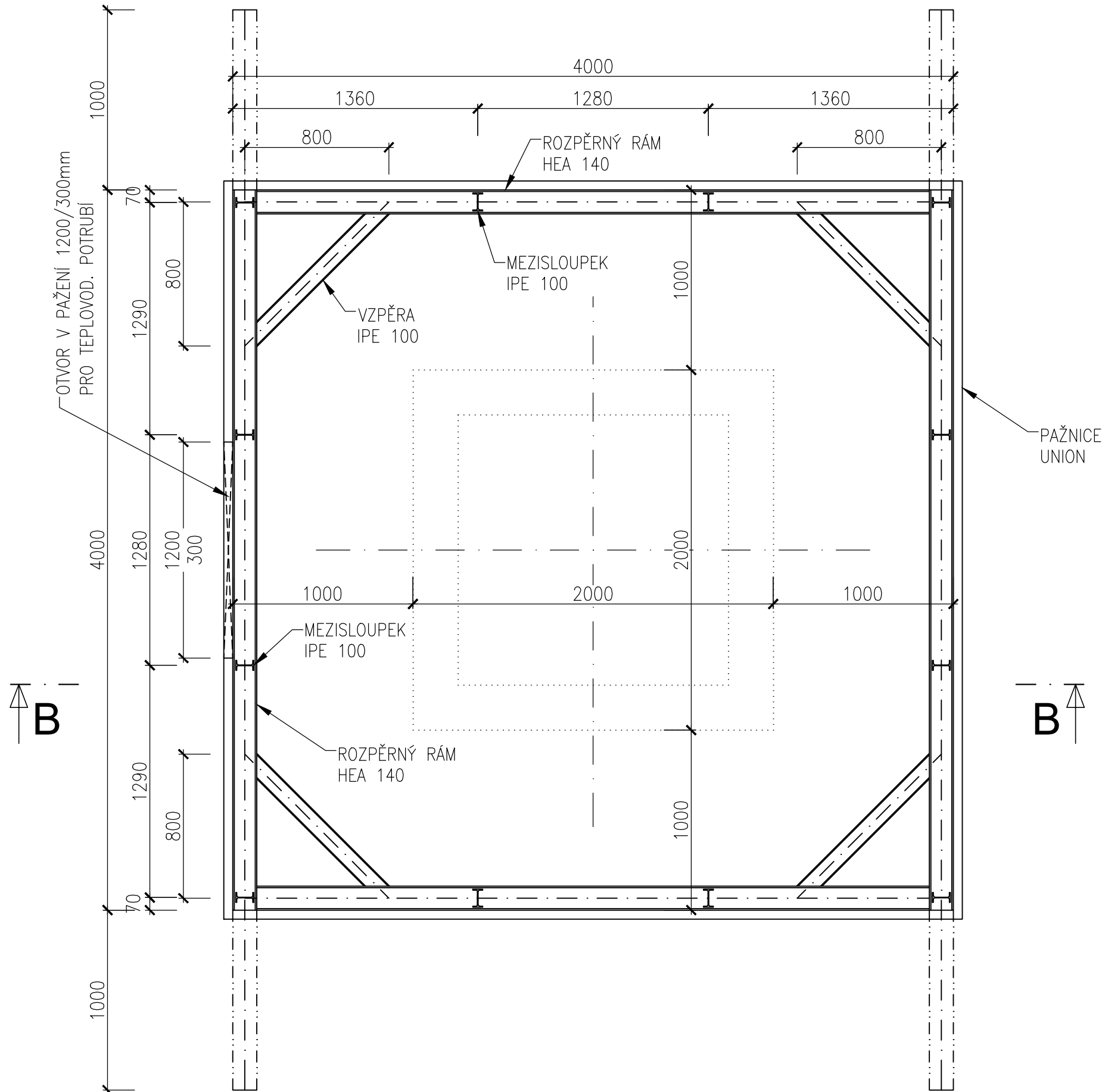


VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ PAŽENÍ
OCEL S235

	PROFIL	HNOTNOST kg/m'	DÉLKA m	POČET ks	DÉLKA CELKEM m	HNOTNOST CELKEM kg
RÁM 1	HEA 140	24,70	6,00	2	12,00	296,40
			3,734	2	7,468	184,46
RÁM 2–5	HEA 140	24,70	4,00	8	32,00	790,40
			3,734	8	29,872	737,84
SLOUPEK 1	IPE 100	8,10	0,595	12	7,14	57,84
SLOUPEK 2	IPE 100	8,10	0,845	12	10,14	82,14
SLOUPEK 3	IPE 100	8,10	0,795	24	19,08	154,55
VZPĚRA	IPE 100	8,10	1,044	20	20,88	169,13
PAŽNICE	UNION	33,6kg/m²	4x 4,0x3,84	x1,25 =	76,8m²	2.580,50
HNOTNOST CELKEM kg						5.053,26

ROZPĚRNÉ RÁMY VČ. SLOUPKŮ A VZPĚR BUDOU PO UKONČENÍ PRACÍ VÝJMUTY

PŮDORYSNÝ ŘEZ A - A



SO 8 - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválí

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING. J. VANSOVÁ	HIP	ING. R. MENŠIK	T. KONTROLA	ING. M. MACHOVEC
PROJEKTANT	ING. J. CTIBOR	REDITEL DIVIZE	ING. V. ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	6xA4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
PRÍLOHA:				ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.2.7.3
TEPLOVODNÍ ŠACHTA ŠT1 - PAŽENÍ					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její část jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výjisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).