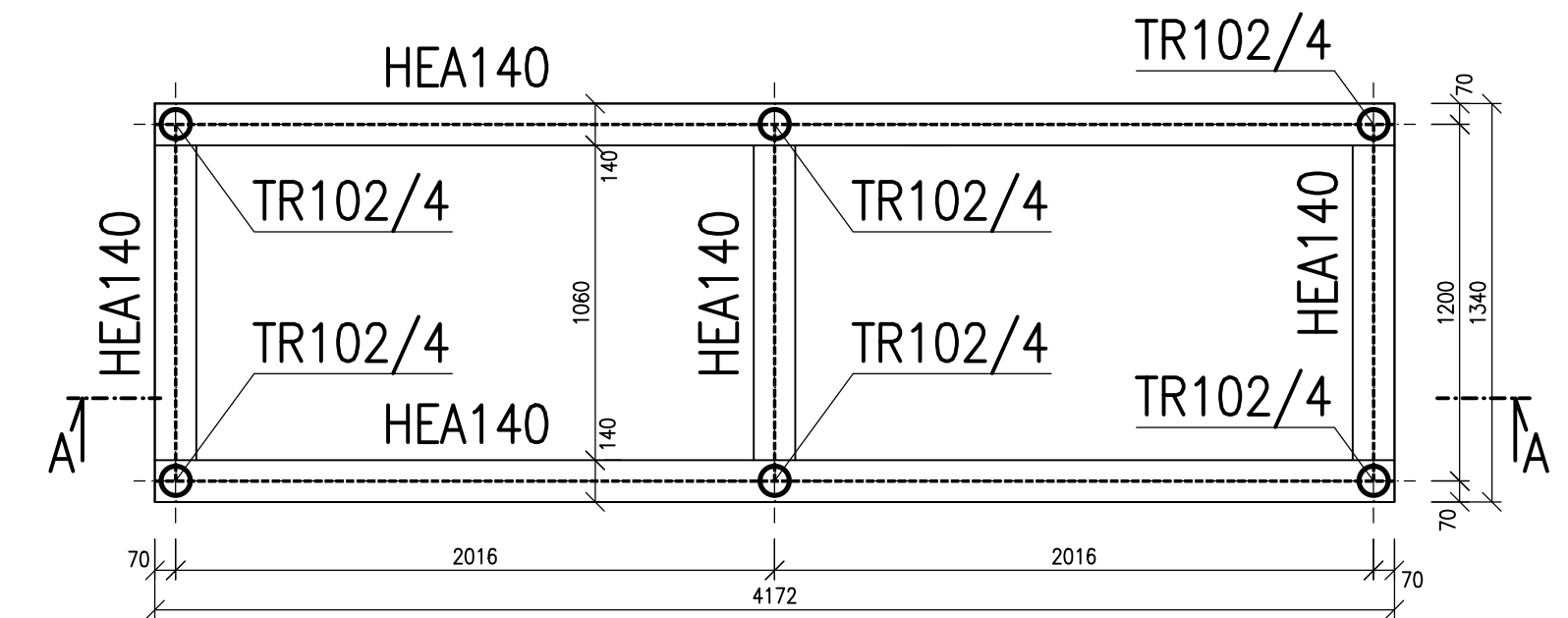
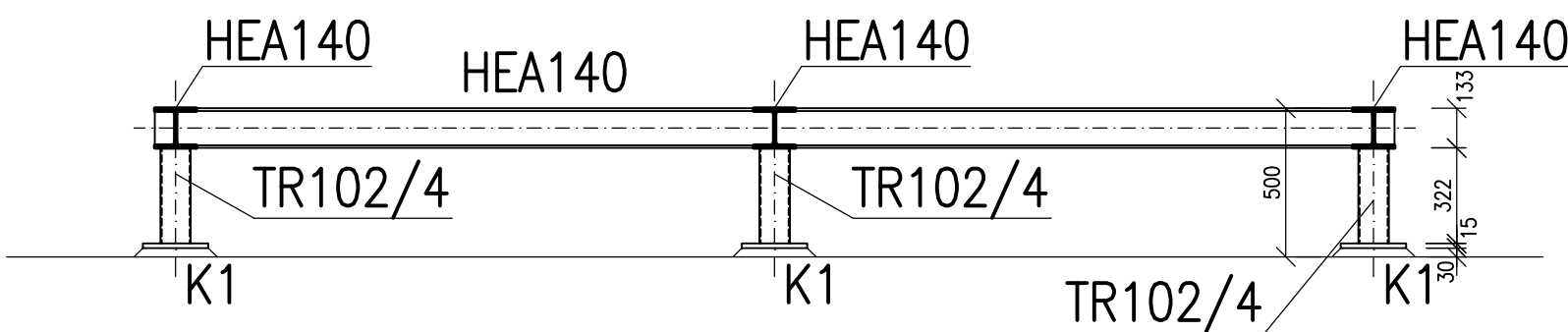


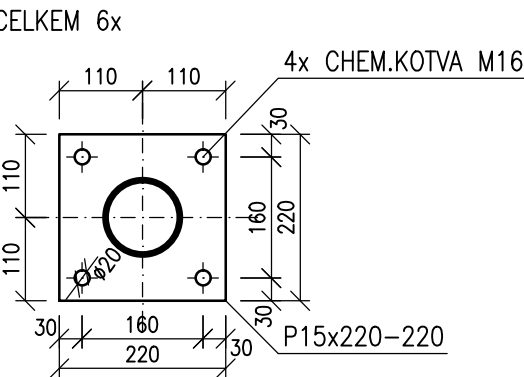
PLOŠINA PRO VZT JEDNOTKU M 1:25



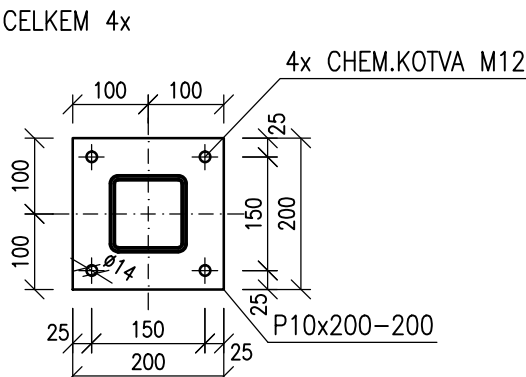
ŘEZ A-A M 1:25



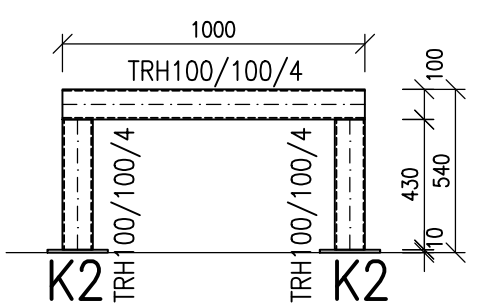
KOTVENÍ K1 M 1:10



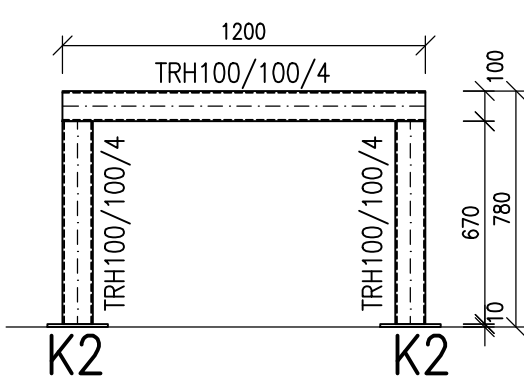
KOTVENÍ K2 M 1:10



PODPORA POTRUBÍ 1 M 1:25



PODPORA POTRUBÍ 2 M 1:25



VÝPIS MATERIÁLU:

POL.	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDN. DĚL. (mm)	DĚLKA CELKEM (m, m²)	HMOTNOST 1mb, m² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATE RIÁL	POZN.
								S235	
		6	P15	220	220	0,290	120	35	
		4	P10	200	200	0,160	80	13	
		2	HE140A	4172	8,344	24,7	206		
		3	HE140A	1060	3,180	24,7	79		
		6	TR102*4.0	322	1,932	9,67	19		
		1	TRH100/100/4	1000	1,000	12,09	12		
		2	TRH100/100/4	430	0,860	12,09	10		
		1	TRH100/100/4	1200	1,200	12,09	15		
		2	TRH100/100/4	670	1,340	12,09	16		
					CELKEM		404	kg	
					PROŘEZ		14%		
					CELKEM + PROŘEZ		460	kg	

P-plech, PL-plochá (i široká) ocel, TR-kruhová trubka, KUL-kulatina, Ž\_PL-žebrovaný plech

POZNÁMKY:

- 1) OCEL S235
- 2) TŘÍDA PROVEDENÍ PODLE ČSN EN 1090-2 ... EXC2
- 3) OCHRANA PROTI KOROZI – ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ  
– TŘÍDA PROSTŘEDÍ C2
- 4) OCHRANA PROTI POŽÁRU – BEZ POŽADAVKU
- 5) SPOJE KONSTRUKCE: SVAŘOVANÉ  
– SVARY TUPÉ S PLNÝM PRŮVAREM,  
– SVARY KOUTOVÉ MIN č.5
- 6) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍHO  
OBJEKTU NA MÍSTĚ OVĚŘIT !!!
- 7) SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT PLOŠINY BUDOU ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ  
RÁMU JEDNOTKY VZT

±0,000 = 207,780 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:




Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Ivan Komínek

Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Zbyněk Červinka

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Ing. Tomáš Focke

Zodpovědný projektant:  
Ing. Tomáš Focke

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace  
Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

PROJEKT:

**Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno**

MÍSTO STAVBY: Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

OBJEKT:

SO-001

ČÁST, PROFESE:

D.1.2 SKŘ

VÝKRES:

PLOŠINA VZT, OPORY POTRUBÍ

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESÉ-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA:

SPSSKUD\_DPS\_SO001\_D.1.2\_SKR-103\_PLOSINA\_VZT\_OPORY\_POTRUBI

Zakázkové číslo:

230061

Paré:

Datum:

11.2023

Stupeň:

DPS

Meřítko:

1:25(10)