

[illegible]

Technical drawing of a chemical cartridge (KOTEVNÍ ŠROUB) showing dimensions and components. The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 182
- Distance between top mounting points: 395
- Distance between bottom mounting points: 111
- Overall height: 200
- Internal height: 600
- Distance from top edge to top mounting point: 286
- Distance from top edge to bottom mounting point: 242
- Distance from bottom edge to bottom mounting point: 514

Components and Labels:

- K6, K5 (Top mounting points)
- K2, K1 (Bottom mounting points)
- K7, K8 (Side mounting points)
- K3, K4 (Internal components)

Text Labels:

- KOTEVNÍ PRVKY:
- KOTEVNÍ ŠROUB
M20 x 170/22
- CHEMICKÁ PATRONA
- 8 x SESTAVA - Kx

MANOMETR – VIZUÁLNÍ MĚŘENÍ TLAKU V POTRUBÍ,
TLAKOMĚR BP 02 – PŘENOS DO VLKNA
2xKULOVÝ KOHOUT DN20

2505C_VH101
2505C_VH102

SESTAVA 2505C_S1
2505C_VH101
2505C_VH102

SESTAVA 2505C_S2
2505C_VH103
2505C_VH104

SESTAVA 2505C_S3
2505C_VH105
2505C_VH106

SESTAVA 2505C_S4
2505C_VH107
2505C_VH108

SESTAVA 2505C_S5
2505C_VH109
2505C_VH110

SESTAVA 2505C_S6
2505C_VH111
2505C_VH112

KOTEVNÍ TRMEN
SE SEDLEM DN600

NEREZOVÝ
U-PROFIL U160

NEREZOVÝ
PLECH P6
250X250MM

KOTEVNÍ TRMEN SE SEDLEM DN500

NEREZOVÝ U-PROFIL U160

NEREZOVÝ PLECH P6 250X250MM

Technical drawing of a bench assembly. The top view shows a rectangular frame made of U-profiles with two circular seats mounted on top. The side view shows the profile of the frame and the seats. Labels point to the following components:



- KOTEVNÍ TRÁMEN SE SEDLEM DN50 (Anchoring beam with seat DN50)
- NEREZOVÝ U-PROFIL U160 (Stainless steel U-profile U160)
- NEREZOVÝ PLECH P6 250X250MM (Stainless steel plate P6 250X250MM)

Diagram illustrating the components of a waste bin:

- KOTEVNÍ TRÁMEN SE SEDLEM DN100
- NEREZOVÝ U-PROFIL U120
- NEREZOVÝ PLECH P5 200X200MM

LEGENDA:

- | | | | |
|----------|---------|---------------------------------------|-------------|
| Rev. C | | | |
| Rev. B | | | |
| Rev. X01 | 10.1.25 | Vypořádání příponinek veřejné zakázky | Dražitelův |
| Index: | Datum: | Změny: | Vypracoval: |

		Svecio PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ s.r.o. Sokolovská 164/5, 188 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 711		www.d-plus.cz d-plus@e-svecio.cz	
		Svecio Hydroprojekt a.s. Taborská 31, 140 166 Praha 4 - Nusle tel. +420 261 102 242		www.svecio.cz info@svecio.cz	

Technical drawing of a pump assembly, showing two views: a side view (top) and a front view (bottom).

Side View (Top):

- Dimensions: 1800, 2275, 500, 800.
- Labels: SO42, PS5205C, 6205C_VH010, 6205C_VH013, 6205C_VH009, VÝTLAK DN500 Z DOŠAŽOVACÍ NÁDRŽE 1,2, PŘIPOJENÍ PRO PROPLACH POTRUBÍ A VYPUŠTĚNÍ POTRUBÍ DN100, 6205C_PO095, ODVODOVACÍ ČERPADLO DO JIMKY.

Front View (Bottom):

- Dimensions: 2980, 1480, 750, 350, 460.
- Labels: VÝTLAK DN500 Z DOŠAŽOVACÍ NÁDRŽE 1,2, PROVOZNÍ VODA, 6205C_VH009, 6205C_VH011, 6205C_VH02V, 6205C_VH014, PŘIPOJENÍ PRO PROPLACH POTRUBÍ A VYPUŠTĚNÍ POTRUBÍ DN100.

[illegible]