

Technical drawing of a cabinet door assembly. The drawing shows a side view of a door with a handle and a lock mechanism. Dimensions are provided in millimeters (mm). The door is divided into sections labeled P031, P032, P043, P042, P014, and P011. The handle is labeled P011. The lock mechanism is labeled P014. The dimensions are as follows:

- Overall width: 1245 mm
- Overall height: 1875 mm
- Section P031: 400 mm wide, 250 mm high, 1380 mm from the left edge.
- Section P032: 400 mm wide, 250 mm high, 1380 mm from the left edge.
- Section P043: 400 mm wide, 250 mm high, 1380 mm from the left edge.
- Section P042: 400 mm wide, 250 mm high, 1380 mm from the left edge.
- Section P014: 250 mm wide, 250 mm high, 1380 mm from the left edge.
- Section P011: 250 mm wide, 250 mm high, 1380 mm from the left edge.
- Handle P011: 250 mm wide, 250 mm high, 1380 mm from the left edge.
- Lock P014: 250 mm wide, 250 mm high, 1380 mm from the left edge.
- Dimensions: 250, 1245, 400, 1380, 450, 495, 585, 275, 350, 295, 2220, 260, 400, 187.50, 185, 205, 600, 1050, 1000, 1250, 400.

9

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions 400x1050. The plate features several circular holes and dimensions in millimeters.

Hole Specifications:

- P036:** $\varnothing 20\text{mm}$, CSA 190,07
- P035:** $\varnothing 30$, CSA 190,07
- P034:** $\varnothing 50\text{mm}$, CSA 190,04
- P033:** $\varnothing 250\text{mm}$, CSA 190,04
- P038:** $\varnothing 300\text{mm}$, CSA 190,08
- P041:** $\varnothing 30$, CSA 190,08
- P037:** $\varnothing 200\text{mm}$, CSA 190,08
- P024:** $\varnothing 150\text{mm}$, CSA 189,80
- P138:** $\varnothing 150\text{mm}$, CSA 189,80
- P004:** $\varnothing 100\text{mm}$, CSA 188,08

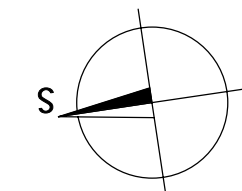
Dimensions:

- Overall width: 400
- Overall height: 1050
- Top edge dimensions: 275, 355, 465, 450, 715, 370, 370, 300, 190,70
- Right edge dimensions: 190,70, 200, 100, 195
- Internal dimensions: 400, 580, 2220, 187,50, 60, 1050, 1000, 1250, 400
- Bottom edge dimensions: 400, 1050, 1000, 1250, 400

POS.	POPIS	DL./KS
a	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POVRŠTVENÍM VYSKY 160 mm	68 m
b	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PLECH S POVRŠTVENÍM VYSKY 80 mm	110 m
	SYSTÉMOVÁ SPONA PRO PŘÍPEVNĚNÍ TĚSNÍČHO PLECHU K VÝZTUŽI STĚN (1 SP./M)	110 ks
	ZAZUBENÝ PRVEK PRO PRAČOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠŤKY 400 mm (DELKA DLE ZHOTOVITELNÉHO ZVOLENOHÉHO MNOŽSTVÍ PRAČOVNÍCH SPÁR)	-
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRAČOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠŤKY 400 mm (DELKA DLE ZHOTOVITELNÉHO ZVOLENOHÉHO MNOŽSTVÍ PRAČOVNÍCH SPÁR)	-
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRAČOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠŤKY 600 mm (DELKA DLE ZHOTOVITELNÉHO ZVOLENOHÉHO MNOŽSTVÍ PRAČOVNÍCH SPÁR)	-
	ZAZUBENÝ TĚSNÍCÍ PRVEK PRO PRAČOVNÍ SPÁRY, KONSTRUKCE TLOUŠŤKY 700 mm (DELKA DLE ZHOTOVITELNÉHO ZVOLENOHÉHO MNOŽSTVÍ PRAČOVNÍCH SPÁR)	-
c	VNITŘNÍ DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ PAS ŠÍŘKY 320 mm	-
d	VNEJŠÍ DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ PAS ODOLNÝ VOČ PŮSOBENÍ BITUMENU ŠÍŘKY 320 mm, TVARU "L" S VNITŘNÍM/VNEJŠÍM KOTVIČNÍM ZEBRY	18 m

1. KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE ČSN EN 13670
2. BEZ SOUHLASU STATIKA NELZE PROVEDEN V TOMTO DOKUMENTU NEZAKRESLENÉ DŘÁŽKY, PROSTUPY, ELEKTROINSTALACE TRUBKY ANI JINÉ ZÁSAHY DO NOSNÉ KONSTRUKCE
3. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT TROJHEHLOUKOVÍ LÍSTO 20x20 mm
4. PRO SÍLENÍ TRÉFI MEZI ZAKLADOVOU DESKOU A PODKLADNÍMI VRSTVAMI MUSÍ BÝT PROVEDEN HLÁZENÝ PODKLADNÍ BETON, NA KTERÝ BUDOU POLOŽENY DVE NATUPY STYKOVANÉ VRSTVY BITUMENOVÝCH PASŮ. KAŽDÝ PAS MUSÍ MÍT HMOTNOST MINIMÁLNĚ 4 kg/m² A Z TOHO OBSAH ASFALTOVÉ SUBSTANCE NEJMÉNĚ 2,5 kg/m²
5. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ A TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE POPSAN V ČÁSTI D.1.1 (ASŘ)

VÝZTUŽ B 500B



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERŽE KE KONTROLE	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. – Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; Praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	Ing. Beránek	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Trnka
PROJEKTANT	Ing. Beránek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023
OBJEDNATEL	Břmeňské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO
AKCE:	Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice			ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	12A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008661/22/1
ČÁST STAVBY	SUŠENÍ KALU - LINKA A			SOIPS	SO 4701
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU NA KOTĚ 191,50			ČÍSLO PŘÍLOHY	D1.2.4701.1.4 ^a

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Použití této dokumentace je oprávněn k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat, ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).