

BOČNÍ PANT S LOŽISKEM

OCELOVÝ UZAMYKATELNÝ POKLOP
(1,10x1,05x0,01m)

PÁSOVINA S OTVOREM PRO
VISACÍ ZÁMEK

ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
KONTROLNÍ ŠACHTY

OCELOVÝ NOSNÍK UPE 100
5x KOTVENÝ CHEMICKOU KOTVOU HIT-RE 500
A KOTEVNÍM ŠROUBEM HIT-V-5.8 M12X150

0.88

0.36

2 SVAŘENÉ NOSNÍKY L(70x70x8mm) O DÉLCE 1.2m,
8x KOTVENÝ CHEMICKOU KOTVOU HIT-RE 500
A KOTEVNÍM ŠROUBEM HIT-V-5.8 M16X150

OCELOVÁ TRUBKA DN200
S PŘÍRUBOU A KOTVAMI

ČESLE PŘED ŠKRTICÍM OBJEKTEM

OCELOVÝ NOSNÍK UPE 100
VETKNUTÝ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU

1.75

1.20

0.40

2%

2%

1%

1.20

KOLMÝ POHLED

ŘEZ A-A'

OCELOVÁ TRUBKA DN 400
TLUŠŤKA STĚNY 10mm

PŘÍRUBA $\phi=500\text{mm}$
SVĚTLOST $\phi=400\text{mm}$
ŠÍŘKA STĚNY 10mm

OCELOVÝ PLECH
OD KONCŮ 60mm NASTŘIŽENÝ A ZAHLÝ
DĚLKA 300mm, ŠÍŘKA 40mm, TL. 4mm

CELKOVÁ HMOTNOST PRVKU 65,62 kg

Technical drawing of a rectangular box. The drawing includes the following dimensions and section lines:

- Overall width: 1.17
- Overall height: 1.08
- Inner width: 1.10
- Inner height: 1.00
- Section line A-A: Indicated by arrows pointing to the left and right sides of the box.
- Section line M-M: Indicated by arrows pointing to the top and bottom of the box.
- Internal dimensions: 1.05 and 1.00 are shown for the inner width and height respectively.
- External dimensions: 0.48, 0.15, and 0.15 are shown for the top, bottom, and side thicknesses respectively.

SVAROVANÝ RÁM Z PÁSOVINY TLOUŠŤKY 5mm
VNĚJŠÍ ROZMĚRY 1170x1080x15mm
SVĚTLOST OTVORU 1000x1000mm
KOTEVNÍ KULATINA Z ŽEBÍRKOVÉ OCELI
SPOJENÍ S POKLOPEM BOČNÍ PANTY S LOŽISKEM
(Ø ČEPU 20mm, DÉLKA 90mm)

ŘEZ A-A'

0.20

~15°

~60°

70mm

NAVAŘENÁ PLOCHÁ TYČ (40X30X10mm) S OTVOREM PRO VISACÍ ZÁMEK Ø=15mm

KOTEVNÍ KULATINA – ŽEBÍRKOVÁ OCEL Ø=12mm DÉLKA 0.2m

STYČNÉ PLOCHY RÁMU S POKLOPEM POTŘENÉ SILIKONEM PŘÍPADNĚ TEKUTOU HYDROIZOLACÍ

PANT BOČNÍ S LOŽISKEM (Ø ČEPU 20mm, DÉLKA 90mm) UMOŽŇUJE OTEVŘENÍ AŽ O 180°

CELKOVÁ HMOTNOST PRVKU	111,4 kg
------------------------	----------

Technical drawing of a rectangular plate. The overall length is 1.19 with a tolerance of ± 0.03 . The overall width is 0.04 with a tolerance of ± 0.003 . The plate has five holes spaced at 0.20 intervals. The distance from the left edge to the first hole is 0.09, and from the last hole to the right edge is 0.09. The distance from the top edge to the center of the holes is 0.03, and from the bottom edge is 0.04. The drawing includes dimension lines, arrows, and tolerance symbols.

ŘEZ A-A'

CELKOVÁ HMOTNOST PRVKU 63,94 kg

Nátěry ocelových konstrukcí budou provedeny systémem 3x základní, 2x krycí nátěr.

Technical drawing of a wooden beam (ČESLÍ) with dimensions and a cross-section view A-A.

Dimensions:

- Length: 1.20 (nominal), 1.18 (actual)
- Width: 0.14
- Distance from end to hole: 0.60
- End chamfer: 0.01


Cross-section A-A:

- Shape: Diamond-shaped cross-section.
- Top width: 0.15
- Bottom width: 0.15
- Left width: 0.03
- Right width: 0.075
- Central hole: Ø 15mm

Text:

OTVOR PRO UZAMČENÍ ČESLÍ VISACÍM ZÁMKEM Ø = 15mm

CELKOVÁ HMOTNOST PRVKU	12,05 kg
------------------------	----------

ZODP.PROJEKTANT ING.T.HAVLIČEK	VED.PROJEKTANT ING.L.HRNČIŘÍK	VYPRACOVAL ING.L.HRNČIŘÍK	ZAKÁZ.ČÍSLO 16015	 ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 19 603 00 Brno www.fontes.cz tlf +420 549 255 496
KATASTR: RŮŽOVÁ		KRAJ: ÚSTECKÝ		
POŘIZOVATEL: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO ÚSTECKÝ KRAJ, POBOČKA DĚČÍN				
AKCE SUCHÁ NÁDRŽ SN1				
ČÁST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO PARÉ		STUPEŇ: DSP/DPS
PŘÍLOHA D.2.3.2. SO-03 REG.O. - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				DATUM: 08/2016
				MĚŘÍTKO 1 : 20