

A circle with a shaded sector and a shaded segment. The sector is shaded gray and has a central angle of  $60^\circ$ . The segment is shaded gray and is the region bounded by the arc of the sector and the chord connecting the two radii.

**2638/1**  
Kódovaný výřez - 1:50  
KAPITOLA 1.1.1  
1.1.1.1

JEJEDNOSTRANÉ SLUNČNÍ SVĚDLO  
S ATYPICKÝM VÝŠKOVÝM NABÍDEM  
S ÚROVNÍ ZARJZENÍ H1

ODSTYPNÁ  
KORUNA KOKUNAKCE

SLUNČNÍ OBRUBNÍK DL. 3 m  
POSAŽKA Ø=150 mm

CELO + RNSA

OCELOVÉ ZARJZENÍ SVĚDLO  
S ÚROVNÍ ZARJZENÍ H1  
SE SVĚSLO VŘEM

SLUNČNÍ OBRUBNÍK DL. 3 m  
POSAŽKA Ø=150 mm

ODSTYPNÁ  
KORUNA KOKUNAKCE

JEJEDNOSTRANÉ SLUNČNÍ SVĚDLO  
S ATYPICKÝM VÝŠKOVÝM NABÍDEM  
S ÚROVNÍ ZARJZENÍ H1

PROČISTĚNÍ PŘÍKOPU  
NA ŠEŠKY 50m

1535/55  
Kódovaný výřez - 1:50  
KAPITOLA 1.1.1  
1.1.1.1

PROČISTĚNÍ PŘÍKOPU  
NA ŠEŠKY 50m

VODOVODNÍ JEJEDNOSTRANÉ

STABILIZÁTOR PŘÍKOPU 300x800  
Z PROSTĚHO BETONU

SVĚDLOVÝ KUTJEL OPĚVŇOVÁNÍ  
KAMENEM DO BET. LŮŽE

NAPLNĚNÍ KOTRY

DUŽKA Z LOMOVÉHO  
KAMENE DO BETON. LŮŽE

STABILIZÁTOR PŘÍKOPU 300x800  
Z PROSTĚHO BETONU

PROČISTĚNÍ PŘÍKOPU  
NA ŠEŠKY 50m

1535/31  
Kódovaný výřez - 1:50  
KAPITOLA 1.1.1  
1.1.1.1

PROČISTĚNÍ PŘÍKOPU  
NA ŠEŠKY 50m

**1535/69**  
Kódovaný výřez - 1:50  
KAPITOLA 1.1.1  
1.1.1.1

PROČISTĚNÍ PŘÍKOPU  
NA ŠEŠKY 50m

Technical drawing of a bridge cross-section, showing a trapezoidal concrete structure with a central circular opening. The drawing includes dimensions, elevations, and labels for various components.

**Dimensions and Elevations:**

- Top width: 5200
- Bottom width: 8000
- Side slopes: 1:0.5
- Central opening diameter:  $\varnothing 1000$
- Top edge elevations: 244.90, 244.91
- Bottom edge elevations: 243.50, 243.51
- Internal elevations: 243.50, 243.51, 243.52, 243.53, 243.54, 243.55, 243.56, 243.57, 243.58, 243.59, 243.60, 243.61, 243.62, 243.63, 243.64, 243.65, 243.66, 243.67, 243.68, 243.69, 243.70, 243.71, 243.72, 243.73, 243.74, 243.75, 243.76, 243.77, 243.78, 243.79, 243.80, 243.81, 243.82, 243.83, 243.84, 243.85, 243.86, 243.87, 243.88, 243.89, 243.90, 243.91, 243.92, 243.93, 243.94, 243.95, 243.96, 243.97, 243.98, 243.99, 244.00, 244.01, 244.02, 244.03, 244.04, 244.05, 244.06, 244.07, 244.08, 244.09, 244.10, 244.11, 244.12, 244.13, 244.14, 244.15, 244.16, 244.17, 244.18, 244.19, 244.20, 244.21, 244.22, 244.23, 244.24, 244.25, 244.26, 244.27, 244.28, 244.29, 244.30, 244.31, 244.32, 244.33, 244.34, 244.35, 244.36, 244.37, 244.38, 244.39, 244.40, 244.41, 244.42, 244.43, 244.44, 244.45, 244.46, 244.47, 244.48, 244.49, 244.50, 244.51, 244.52, 244.53, 244.54, 244.55, 244.56, 244.57, 244.58, 244.59, 244.60, 244.61, 244.62, 244.63, 244.64, 244.65, 244.66, 244.67, 244.68, 244.69, 244.70, 244.71, 244.72, 244.73, 244.74, 244.75, 244.76, 244.77, 244.78, 244.79, 244.80, 244.81, 244.82, 244.83, 244.84, 244.85, 244.86, 244.87, 244.88, 244.89, 244.90, 244.91, 244.92, 244.93, 244.94, 244.95, 244.96, 244.97, 244.98, 244.99, 245.00, 245.01, 245.02, 245.03, 245.04, 245.05, 245.06, 245.07, 245.08, 245.09, 245.10, 245.11, 245.12, 245.13, 245.14, 245.15, 245.16, 245.17, 245.18, 245.19, 245.20, 245.21, 245.22, 245.23, 245.24, 245.25, 245.26, 245.27, 245.28, 245.29, 245.30, 245.31, 245.32, 245.33, 245.34, 245.35, 245.36, 245.37, 245.38, 245.39, 245.40, 245.41, 245.42, 245.43, 245.44, 245.45, 245.46, 245.47, 245.48, 245.49, 245.50, 245.51, 245.52, 245.53, 245.54, 245.55, 245.56, 245.57, 245.58, 245.59, 245.60, 245.61, 245.62, 245.63, 245.64, 245.65, 245.66, 245.67, 245.68, 245.69, 245.70, 245.71, 245.72, 245.73, 245.74, 245.75, 245.76, 245.77, 245.78, 245.79, 245.80, 245.81, 245.82, 245.83, 245.84, 245.85, 245.86, 245.87, 245.88, 245.89, 245.90, 245.91, 245.92, 245.93, 245.94, 245.95, 245.96, 245.97, 245.98, 245.99, 246.00, 246.01, 246.02, 246.03, 246.04, 246.05, 246.06, 246.07, 246.08, 246.09, 246.10, 246.11, 246.12, 246.13, 246.14, 246.15, 246.16, 246.17, 246.18, 246.19, 246.20, 246.21, 246.22, 246.23, 246.24, 246.25, 246.26, 246.27, 246.28, 246.29, 246.30, 246.31, 246.32, 246.33, 246.34, 246.35, 246.36, 246.37, 246.38, 246.39, 246.40, 246.41, 246.42, 246.43, 246.44, 246.45, 246.46, 246.47, 246.48, 246.49, 246.50, 246.51, 246.52, 246.53, 246.54, 246.55, 246.56, 246.57, 246.58, 246.59, 246.60, 246.61, 246.62, 246.63, 246.64, 246.65, 246.66, 246.67, 246.68, 246.69, 246.70, 246.71, 246.72, 246.73, 246.74, 246.75, 246.76, 246.77, 246.78, 246.79, 246.80, 246.81, 246.82, 246.83, 246.84, 246.85, 246.86, 246.87, 246.88, 246.89, 246.90, 246.91, 246.92, 246.93, 246.94, 246.95, 246.96, 246.97, 246.98, 246.99, 247.00, 247.01, 247.02, 247.03, 247.04, 247.05, 247.06, 247.07, 247.08, 247.09, 247.10, 247.11, 247.12, 247.13, 247.14, 247.15, 247.16, 247.17, 247.18, 247.19, 247.20, 247.21, 247.22, 247.23, 247.24, 247.25, 247.26, 247.27, 247.28, 247.29, 247.30, 247.31, 247.32, 247.33, 247.34, 247.35, 247.36, 247.37, 247.38, 247.39, 247.40, 247.41, 247.42, 247.43, 247.44, 247.45, 247.46, 247.47, 247.48, 247.49, 247.50, 247.51, 247.52, 247.53, 247.54, 247.55, 247.56, 247.57, 247.58, 247.59, 247.60, 247.61, 247.62, 247.63, 247.64, 247.65, 247.66, 247.67, 247.68, 247.69, 247.70, 247.71, 247.72, 247.73, 247.74, 247.75, 247.76, 247.77, 247.78, 247.79, 247.80, 247.81, 247.82, 247.83, 247.84, 247.85, 247.86, 247.87, 247.88, 247.89, 247.90, 247.91, 247.92, 247.93, 247.94, 247.95, 247.96, 247.97, 247.98, 247.99, 248.00, 248.01, 248.02, 248.03, 248.04, 248.05, 248.06, 248.07, 248.08, 248.09, 248.10, 248.11, 248.12, 248.13, 248.14, 248.15, 248.16, 248.17, 248.18, 248.19, 248.20, 248.21, 248.22, 248.23, 248.24, 248.25, 248.26, 248.27, 248.28, 248.29, 248.30, 2

[illegible][illegible]

Technical drawing of a building facade with dimensions and a cross-section.

**Dimensions:**

- Overall width: 2200
- Overall height: 1450
- Top section width: 700, 800, 700
- Left section width: 600, 570, 250
- Right section width: 250, 570, 600
- Central section width: 1000
- Top section height: 230, 250, 590
- Central section height: 1175
- Bottom section height: 250

**Details:**

- Roof slope: 4%
- Roof height: 10, 275
- Roof width: 300, 500, 300
- Roof depth: 200, 100
- Roof thickness: 300, 150, 300
- Roof material: 4%
- Roof structure: 4%
- Roof base: 4%
- Roof top: 4%
- Roof bottom: 4%
- Roof side: 4%
- Roof corner: 4%
- Roof edge: 4%
- Roof joint: 4%
- Roof seam: 4%
- Roof gap: 4%
- Roof hole: 4%
- Roof opening: 4%
- Roof closure: 4%
- Roof cover: 4%
- Roof cap: 4%
- Roof top: 4%
- Roof bottom: 4%
- Roof side: 4%
- Roof corner: 4%
- Roof edge: 4%
- Roof joint: 4%
- Roof seam: 4%
- Roof gap: 4%
- Roof hole: 4%
- Roof opening: 4%
- Roof closure: 4%
- Roof cover: 4%
- Roof cap: 4%

Technical drawing of a building facade, showing elevation and section views with dimensions in mm.

**Elevation View (Left):**

- Overall height: 2925 mm
- Overall width: 2200 mm
- Left side height segments: 600 mm, 570 mm, 230 mm
- Right side height segments: 230 mm, 570 mm, 600 mm
- Top horizontal segments: 700 mm, 800 mm, 700 mm
- Bottom horizontal segments: 700 mm, 800 mm, 700 mm
- Internal vertical dimensions: 1240 mm, 1175 mm, 230 mm
- Internal horizontal dimensions: 300 mm, 500 mm, 300 mm, 200 mm, 100 mm
- Top right corner dimensions: 310 mm, 285 mm, 310 mm, 995 mm
- Top right corner angles: 4° and 6°
- Top right corner horizontal segments: 300 mm, 50 mm, 770 mm
- Top right corner vertical segments: 127 mm, 127 mm
- Top right corner width segments: 314 mm, 285 mm, 250 mm

**Section View (Right):**

- Overall height: 2925 mm
- Overall width: 2200 mm
- Left side height segments: 600 mm, 570 mm, 230 mm
- Right side height segments: 230 mm, 570 mm, 600 mm
- Top horizontal segments: 700 mm, 800 mm, 700 mm
- Bottom horizontal segments: 700 mm, 800 mm, 700 mm
- Internal vertical dimensions: 1240 mm, 1175 mm, 230 mm
- Internal horizontal dimensions: 300 mm, 500 mm, 300 mm, 200 mm, 100 mm
- Top right corner dimensions: 310 mm, 285 mm, 310 mm, 995 mm
- Top right corner angles: 4° and 6°
- Top right corner horizontal segments: 300 mm, 50 mm, 770 mm
- Top right corner vertical segments: 127 mm, 127 mm
- Top right corner width segments: 314 mm, 285 mm, 250 mm

- VÝSTUPNÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DEKOVÉ KOTÝ SKLO ZAKRSLIKOVANÉ NA 5 mm
- ROZDIELNÉ SRTIČNÉ KONSTRUKCIE SÚO ODVÁDŇUJÚ
- PLOŠKY VE STROPE SE ZEMNOU BUDOVU OCHRANÍVajú PREDNÁHRNÝM NÁTEROM A DVOJNÝM ASFALTOVÝM OČALANÝM NÁTEROM
- ZKROSNÉ VÝŠKY OŠTĚRICH PÁR 15/15 mm (PŘÍKLAD NEN VIDEVOD)
- VŠECHDE DETAILY BUDOV PŘEVODNÉ DO PŘÍKLADNÝM VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENÝ V PD.
- BETONOVÝ PLOŠKY DĚLÉ ČSN EN 206-1
- BETON JE MŮJTO V PROCESENÍ DĚLÉ TUNNUTI A TVORNUTI RÁČNÉ OŠTĚRAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝM VLIV
- PŘED ZAČINÁNÍM ZEMNÝCH PRACÍ BUDOV VÝŠKÉ VŠECHDE ROZKRESLITÉ SÍTĚ DOTYČNÉ STAVBY
- ZÁKLADOVÁ SPARA BUDÉ RÁČNÉ OČALOVÁNÉ PŘEDNÁHRNÁ A ODVÁDŇOVÁNÁ

<b>KONSTRUKČNÍ BETONY</b>	
ZAKLADY ČEL	C30/37 XC2 XA1
DRÁKY ČEL	C30/37 XC2 XA1 XD1
PÁNKY	C30/37 XC4 XA3 XD3
<b>OSTĚNNÉ BETONY</b>	
PŘÍSTĚNY, STĚDY	C15/20 Y0
STABILIZACE PRŮHY, ZAKLADOVÉ PÁSKY	C30/37 XC3
BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY	C20/25k XF3
MALTA SPÁROVÁNÍ	M25 FA3
<b>VÝZTUŽ</b>	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500 B (10 505 R)
<b>OSTĚNNÉ</b>	
KÁMEN OULIČKOVÝ:	LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JK MIN. PĚRSNOST V TĚLĚ MIN. VĚŠKOST 1,5 SOUČ. MĚŘÍTLIVOSTI (PO

Technical drawing of a rectangular building footprint. The drawing includes the following dimensions and annotations:

- Overall Dimensions:**
  - Width: 8200
  - Depth: 2925
- Internal Dimensions and Spacing:**
  - Internal width: 8000
  - Internal depth: 2430
  - Internal spacing (left): 243,30
  - Internal spacing (right): 243,30
  - Internal spacing (bottom): 240,36
  - Internal spacing (top): 240,36
  - Internal spacing (left, smaller): 241,31
  - Internal spacing (right, smaller): 241,31
  - Internal spacing (bottom, smaller): 240,36
  - Internal spacing (top, smaller): 240,36
- Annotations:**
  - 2019**: Large text annotation in the center.
  - Ø160**: Circular feature annotation.
  - Ø1000**: Circular feature annotation.
- Other Dimensions:**
  - Top edge: 595
  - Right edge: 595
  - Bottom edge: 595
  - Left edge: 595
  - Internal width (left): 1000
  - Internal width (right): 1000
  - Internal depth (left): 1000
  - Internal depth (right): 1000
  - Internal depth (bottom): 1000
  - Internal depth (top): 1000
  - Internal depth (left, smaller): 1000
  - Internal depth (right, smaller): 1000
  - Internal depth (bottom, smaller): 1000
  - Internal depth (top, smaller): 1000

Ozn.	X	Y
3S02	-661764,788865	-1034637,237487
3S03	-661762,003042	-1034640,771492

SOUDRAŽNOSTNÝ SYSTÉM VÝROBNÝ SYSTÉM		JTSK BALT a.s.	03/2018	
1.000000 - 01.000000		Název	Značka	Datum
Výrobník	Ing. Martin Fejks	Komunikace		
Číslo zakázky	Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.		
Číslo objednávky	Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.		
Číslo objednávky	Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.		
Příloha		VODI PROJEKT S.R.O. Vodní dílna s dopravní infrastrukturou Petrovská 26/3, 101 00 Praha 3		
II/326 Nový Bydžov - Myššoves		Město		
Objekt		Krajský úřad Královéhradecký kraj		
SO 102 KOMUNIKACE ÚSEK Č.2		Přívazová n.čm.1245/2 Hradeb Králové 50003		
Objekt		Obrac	Nový Bydžov	Kraj
Objekt		Technická služba	Formát	Krajskéhradecký
Projevit		Objekt	OSPP4PPS	MMFko
Město, příloha		Objekt, příloha	7/1/17	Form
C.2.2.5				
PROPUSTKEK 326 - 3S				