

16.

Technical drawing of a double window unit. The drawing shows two adjacent window frames. The left frame is labeled 'P.2' and the right frame is labeled 'P.1'. The total width of the unit is 1395. The width of each frame is 535. The height of the unit is 1416. The drawing includes dimensions for the frame thickness (24) and the distance between the frames (49). The drawing also shows the internal structure of the frames, including the sash and the frame itself. The drawing is a technical drawing and should be used as a reference for the construction of the window unit.

Technical drawing of a window unit with dimensions. The drawing shows a side view of a window with two panes. The left pane is 522 units wide and 1379 units high. The right pane is 522 units wide and 1440 units high. The total width is 1230 units. The total height is 1440 units. The drawing includes dashed lines indicating the internal structure and a small dimension of 33 units for the side frame.

Technical drawing of a mechanical part, showing two views (front and side) and a section line.

**Top View (Horizontal Dimensions):**

- Total width: 43
- Left section width: 22
- Right section width: 21

**Front View (Vertical Dimensions):**

- Total height: 49
- Top section height: 9
- Middle section height: 30
- Bottom section height: 10

**Side View (Vertical Dimensions):**

- Total height: 49
- Top section height: 10
- Middle section height: 30
- Bottom section height: 9

**Horizontal Dimensions (Left to Right):**

- Leftmost section: 4
- Middle section: 24
- Rightmost section: 4
- Far right section: 11

**Section Line:** A diagonal line indicating a section cut, passing through the middle section of the part.

Technical drawing of a mechanical part, showing two views: a front view (top) and a side view (bottom). The part is a stepped block with a semi-circular cutout on the right side of the front view.

**Front View (Top):**

- Overall width: 43
- Top surface segments: 22 (left), 21 (right)
- Left vertical height: 41 (total), 8 (bottom section)
- Right vertical height segments: 9 (top), 30 (middle), 10 (bottom), total 49
- Bottom horizontal segments: 4 (left), 24 (middle), 2 (cutout), 13 (right)

**Side View (Bottom):**

- Overall height: 59
- Top surface segments: 22 (left), 11 (middle), 10 (right)
- Right vertical height segments: 10 (top), 4 (middle), 4 (bottom), total 18
- Bottom horizontal segments: 20 (left), 10 (right)

205 21 139 10 24 11 10 60 25 61 10 36 40 5 8 33 5

KAMENNÝ OBKLAD - ŽULA  
FLEXI LEPIDLO  
DOBETONÁVKA SPÁDU

- ZÁKLADNÍ ROZMĚR 1495 x 1595 mm
- 1 x KŘÍDLO - OTVÍRAVE DOVNĚR
- 1 x KŘÍDLO - VÝKLOPNE DOVNĚR
- ZASKLENÍ VNITŘNÍ KŘÍDLA - JEDNODUCHÉ SKLO
- ZASKLENÍ VNĚJŠÍ KŘÍDLA - JEDNODUCHÉ SKLO
- NOVODOBE OCÉLOVÉ KOVÁNÍ BUDE NAHRAZENO PŮDODNÍM MOSAZNÝM
- KLIKY MOSAZ PŮLOLIVA
- BARVA - BÍLÁ LOMENÁ, SLONOVÁ KOST
- VNĚJŠÍ PARAPET
  - DŘEVĚNÝ PARAPET TL. 40 MM ŠÍŘE 205 MM
- VENKOVNÍ PARAPET
- KAMENNÝ OBKLAD (ŽULA) TL. 20 MM - VE SPÁDU

- DŘEVO SM (SMRK); JAKOST I.
- DŘEVO BUDE ŘÁDNĚ USKLADNĚNO DLE ČSN 490650
- KVALITA A JAKOST DŘEVA BUDE V SOULADU S  
NORMAMI ČSN 791011 A ČSN 491012

**STAV VÝROBKU:**

- PŮVODNÍ VÝROBEK Z EXTERIÉRU VE ŠPATNÉM STAVU - NUTNÁ VÝMĚNA,
- Z INTERIÉRU NUTNO DETAILNĚ POSODUIT TRUHLÁŘEM - MOŽNÁ REPASE
- PŮVODNÍ KOVÁNÍ V DOBRÉM STAVU - REPASE PANTY NOVODOBE OCELOVĚ - VÝMĚNA

<div><div></div><div><b>WIZNER AA</b> Architektonický atelier</div></div>		<b>!!! NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, OVĚRIT NA STAVBĚ !!!</b>	
Zodpovědný projektant: Ing. Arch. Petr Wizner		Vypracoval / kreslil: Ing. Jiří Fazekaš, Václav Čáslava	
Kraj: Jihočeský		Město: Český Krumlov	
Investor / zadavatel: Město Český Krumlov; nám. Svornosti 1; Český Krumlov 38101		<div><b>WIZNER AA</b> architektonický atelier</div> <div>Ing. arch. Petr Wizner Rožmberská 609, Český Krumlov tel. 60244 1808, 380726445 IDC 46077839</div>	
Císlo objektu: -	Název akce: <b>VÝMĚNA OKEN OBJEKTU ZŠ T. G. MASARYKA ČESKÝ KRUMLOV</b>		Papet formátu x A4
Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Obsah: <b>ETAPA - IV. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBY ŠPALETOVÉ OKNO Č.16</b>	Datum 07/2015	
		Císlo zakázky 02/P/15	
		Císlo přílohy	Císlo page
		<b>23</b>	