

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window opening with a frame and a sill. Key dimensions and labels include:

- Top Left:** A vertical dimension of 1208 mm and a horizontal dimension of 10 mm.
- Top Edge:** A horizontal dimension of 500 mm.
- Top Left Corner:** Vertical dimensions of +0.48 and +0.47, and a horizontal dimension of +0.28.
- Top Right:** A vertical dimension of 10 mm.
- Right Edge:** A vertical dimension of 500 mm.
- Bottom Right:** A vertical dimension of 300 mm.
- Bottom Edge:** A horizontal dimension of 200 mm.
- Internal Dimensions:**
 - Horizontal: 689 mm (left), 5100 mm (center), 660 mm (right).
 - Vertical: 2200 mm (center), 2296 mm (right).
- Angles:** -0.20° and -1.21°.
- Labels:**
 - rovnání dlažby spaly* (leveling of the paving)
 - okna stavební desky* (window frame board)
 - ochranná hrany základové desky* (protective edges of the foundation board)
- Other:** A dimension of 120 mm is shown on the left side, and a dimension of 10 mm is shown at the bottom left corner.

Rez c-c (púdorys)

spádová výplň

tlačící pás vnější D320

300

250

400

155

150

120

trvale pružná záložka

c

povrchová izolácia die stavební časti

-0.46

-0.70

-1.32

0.25




0.70

0.50

C

K
Rez 3 - 3

Technical drawing showing a cross-section of a reinforced concrete slab and beam connection. The slab is 165 mm thick. The beam is 300 mm wide. The slab is supported by the beam. Dimensions are given in mm: 165, 80, 85, 150, 150, 300, 250, 100, -0.25, -0.50. The drawing is labeled "Mistral" and "Úprava B = 165mm".

 Monolit
  Nenosné betony
  Prefabrikát

- 1) Tato příloha platí pouze v souvislosti s veškerou prováděcí dokumentací stavební části a profesí.
- 2) Všechny věci je nutno zkontrolovat na místě, za správnost nůž zhotovitel. Rozpory a odchylky je nutno před realizací vyjasnit se zpracovatelem stavební části dokumentace.
- 3) Před betonáží je nutno prověřit plochu a velikost všech vstupů a zabudovaných prvků dle dokumentace stavební části a profesí.
- 4) Poloha zemních prvků u monolitických a prefabrikovaných konstrukcí viz PD Elektro sítinoproud.
- 5) Prostupy obvodovými stěnami jsou označeny symboly rozměrem trubního vedení, příslušné vodotěsné příchodky budou osazeny dle dokumentace profesní části.
- 6) Viditelné betonové konstrukce budou provedeny z pohledového betonu. Povrchová úprava musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, pórovitost a strukturu v celé ploše. Následné opravy nejsou přípustné.
- 7) Všechny viditelné hrany budou zkráceny trojúhelníkovou lůžtu 15x15mm.
- 8) Vodonepropustná betónová konstrukce (báň javana)
 - Těsnění pracovních prvků (těsnění plechy)
 - Max přísák 50mm dle ČSN EN 12390-8
- 9) Beton s nízkým vývinem hydratačního tepla (CIII 35 L-H, $f_{cm28}/f_{cm28+28} < 0,30$)
- 10) Beton s omezeným smykatelným (c $< 290\text{kg/m}^3$, w/c $< 0,55$)
- 11) Intenzivní ošetřování betonu a ochrana proti vysychání (min. 7 dní)
- 12) Veškeré prostupy pod úrovní terénu musí být vyzdobeny, provedeny, konkrétní těsnění systém