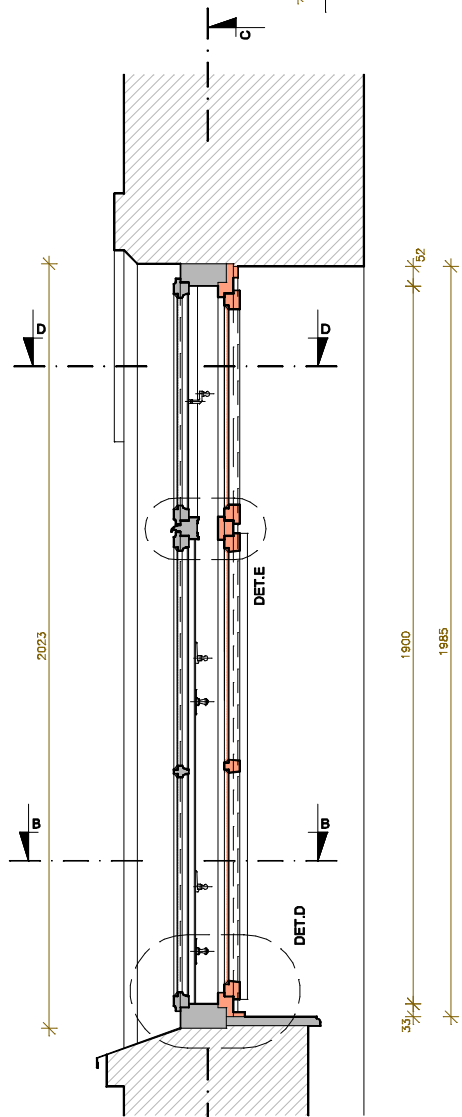
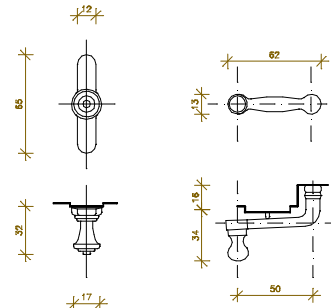


OBRÁTK VNEJŠÍHO NADSVĚTLÍKU OKENNÍ ZÁVĚS (EXTERIÉR)



ZÁSTRČ OKENNÍCH KŘÍDEL OBRTLÍK VNĚJŠÍHO KŘÍDLA



ŘEZ D-D

1118

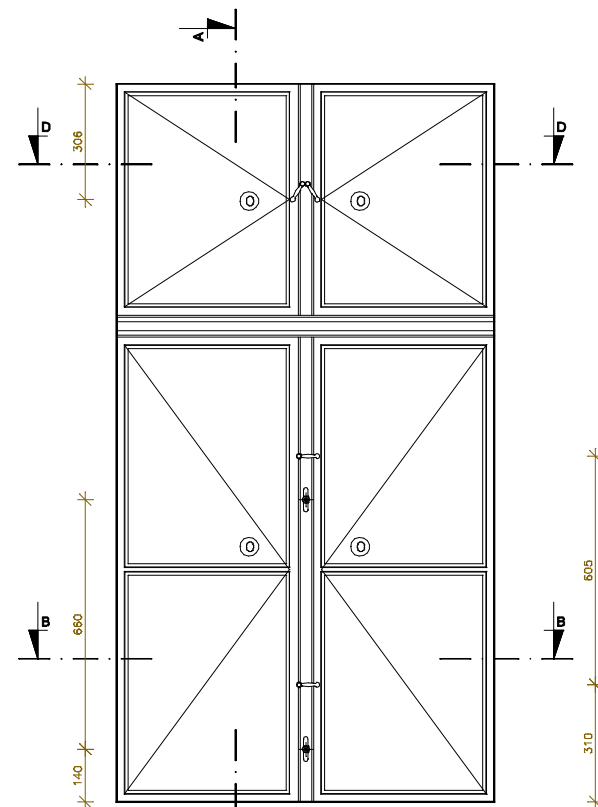
1000

1900

1074

1985

DET.C



Technical drawing showing a cross-section of a mechanical assembly with dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a hatched area on the left, a central grey component, and a red component at the bottom. Dimensions are indicated by arrows and numbers:

- Horizontal dimensions (top): 40, 14, 26, 10, 50.
- Horizontal dimensions (bottom): 30, 20, 46.
- Vertical dimensions (left): 22, 59, 119, 81, 20, 12, 21.
- Vertical dimensions (right): 13, 17, 19, 14, 76, 95, 19, 17, 21, 40.
- Other dimensions: 9, 21, 10, 37, 18.

Technical drawing of a cross-shaped road intersection. The drawing includes dimensions for the road width, sign placement, and the intersection area.

Top View Dimensions:

- Overall width: 103
- Left side segments: 10, 26, 22, 14, 26, 10
- Right side segments: 10, 26, 22, 14, 26, 10

Side View Dimensions:

- Overall height: 93
- Left side segments: 10, 23, 40, 20, 10
- Right side segments: 10, 23, 40, 20, 10

Intersection Area Dimensions:

- Overall width: 108
- Left side segments: 30, 42, 27, 15
- Right side segments: 30, 42, 27, 15

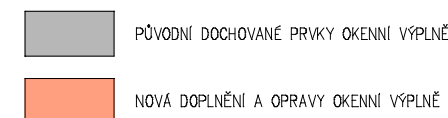
Technical drawing of a staircase section showing dimensions and construction details. The drawing includes a side view of the staircase structure and a top view of the landing area. Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm).

Dimensions:

- Overall width: 1400 mm
- Overall depth: 1400 mm
- Staircase width: 1400 mm
- Staircase depth: 1400 mm
- Staircase height: 1400 mm
- Staircase width (top view): 1400 mm
- Staircase depth (top view): 1400 mm
- Staircase height (top view): 1400 mm
- Staircase width (side view): 1400 mm
- Staircase depth (side view): 1400 mm
- Staircase height (side view): 1400 mm

Construction Details:

- Staircase structure: Concrete slab with reinforcement bars (dashed lines).
- Staircase landing: Concrete slab with reinforcement bars (dashed lines).
- Staircase riser: Concrete slab with reinforcement bars (dashed lines).
- Staircase tread: Concrete slab with reinforcement bars (dashed lines).
- Staircase nosing: Concrete slab with reinforcement bars (dashed lines).
- Staircase balustrade: Metal railing with glass panels.
- Staircase handrail: Metal handrail with glass panels.
- Staircase base: Concrete base with reinforcement bars (dashed lines).
- Staircase support: Concrete support with reinforcement bars (dashed lines).
- Staircase foundation: Concrete foundation with reinforcement bars (dashed lines).



OBVODOVÉ PRVKY RAMU VNĚJŠÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL JSOU SPOJOVÁNY NA OCEL. OHLEHLÍKY POD NÁTĚREM. PŘÍČLE VNĚJŠÍCH KŘÍDEL ZAČEPOVÁNY – ČEPY JISTĚNY DŘEVĚNÝMI KOLÍČKY. PŮVODNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDEL A RAMU – NÁTĚR KRYCÍ, SVĚTLÉ ZELENÝ (HRÁŠKOVÁ ZELENĚ), V SOUČASNOSTI HNĚDÁ.

SPODNÍ KŘÍDLA DVOUTAHLKOVÁ, VNĚJŠÍ KŘÍDLA VNE OTĚVÍRAVÁ OKENNÍMI ZAŠTRČENÍ, VNITŘNÍ KŘÍDLA DVONITŘ OTĚVÍRAVÁ FIXOVANÁ ROZVOROVOU TYČÍ.

VNĚJŠÍ NADSVĚTLÍK ŘEŠEN DVOCIJÍ VNE OTĚVÍRAVÝCH KŘÍDEL, FIXOVANÝCH OBTŘIKY KE STŘEDNÍMU SLOUPKU. VNITŘNÍ NADSVĚTLÍK ŘEŠEN DVONITŘ OTĚVÍRAVÝM KŘÍDELEM, FIXOVANÝCH OTČOČOU ZAPADKOU K OKENNÍMU RAMU. TRN ZAPADKY OVLÁDÁNÍ OKENNÍ "PŮLOLIVOU". VNĚJŠÍ KŘÍDLA OPATŘENA DŘEVĚNÝMI OKAPNÍCI.

VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ KŘÍDLA ZASKLENA SKLEM JEDNODUCHÝM, TL.CCA 2 MM. SKLENĚNÁ VÝPLŇ FIXOVANÁ OKENNÍM TMELEM.

VNITŘNÍ PARAPET ŘEŠEN DŘEVĚNOU PARAPETNÍ DESKOU TL. 25 MM. VNĚJŠÍ PARAPET PLECHOVÝ.

REVIZE	POPIŠ OBSAHU REVIZE	DATUM

VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
ING.ARCH.LIBOR FOUKAL		ING. JIŘÍ KLIMOVIČ	BC. VOJTĚCH KLIMOVIČ
INVESTOR :			
MĚSTO PODIVÍN, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 180/20, 691 45 PODIVÍN			
NÁZEV ZAKÁZKY :			
UDRŽOVACÍ PRÁCE NA OBJEKTU			
NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY “ZŠ PODIVÍN”			
VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ DVORNÍCH PRŮČELÍ			
NÁZEV VÝKRESU :			
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - PASPORT POZICE I.II.01.i			