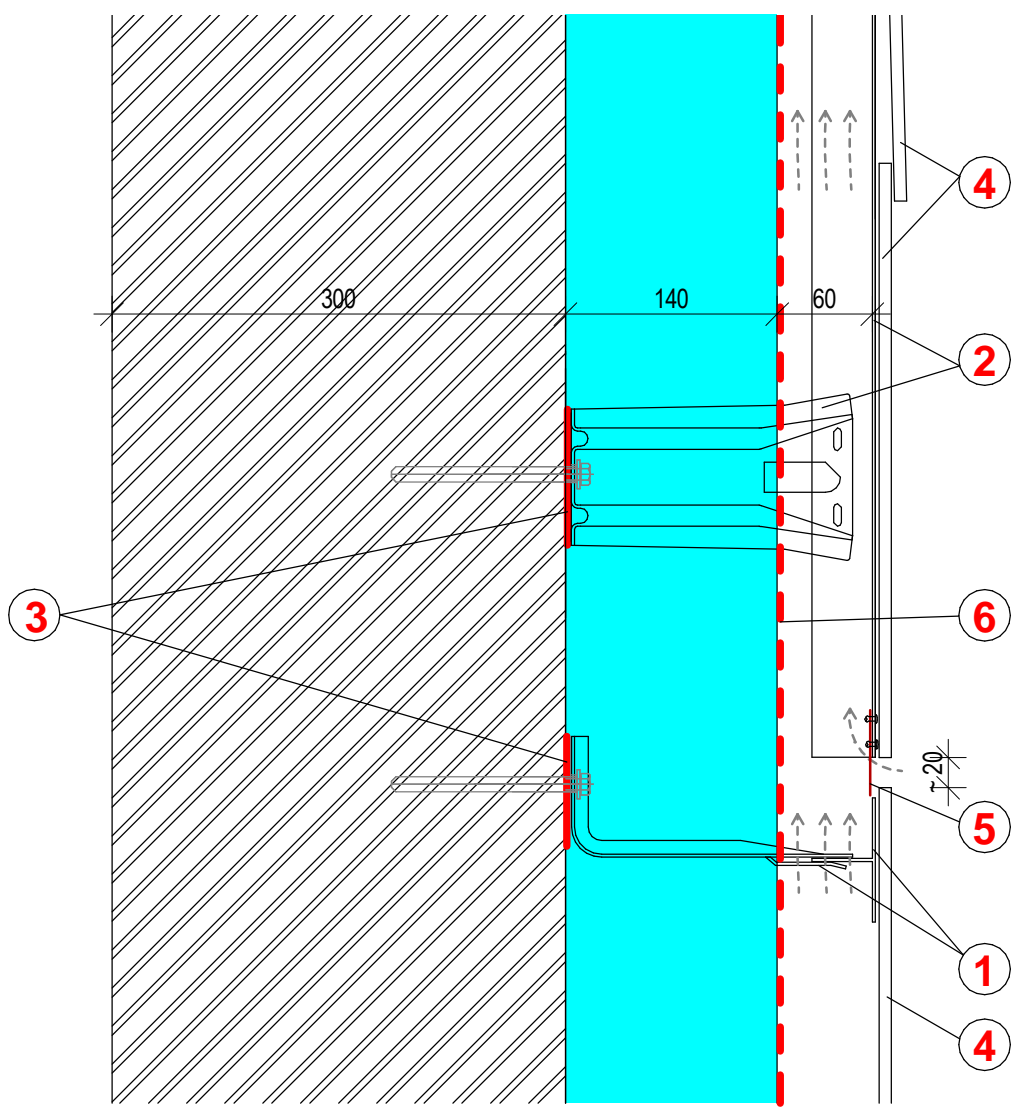


1	TEPELNÉ IZOLAČNÍ PROFIL POD HLINÍKOVÉ DVEŘE	4	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS CS(101)/600
2	VNĚJŠÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROPROPUSTNÁ	5	PROFIL HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ
3	VNITŘNÍ OKENNÍ PÁSKA - PAROTĚSNÁ	6	HI PÁS NATAVIT V TEPELNÉ IZOLAČNÍ PROFIL DVEŘÍ

Technical drawing of a door threshold cross-section (IO-03). The drawing shows a vertical profile of the threshold with various components labeled with circled numbers 1 through 6. Dimensions are indicated with arrows and numbers: a total height of 150, a base height of 30, a base width of 80, and a side width of 50. A yellow rectangular area is labeled with a circled number 4. The drawing is divided into two sections by a vertical line labeled A1. The left section shows a cross-hatched pattern, and the right section shows a diagonal hatched pattern.

1	MOSY SYSTÉMOVÝ ROST PROVĚTRÁVANE FASÁDY (VODODIVNÉ PRVKY) PERFOROVANÝ BARVA ČERNÁ	4	ZAKLADACÍ PROFIL (V SYSTÉMU TEPELNÉ IZOLACE)
2	TEPELNÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA (MIN. TEPELNÝ ODPOR $R_{p0.23\text{mW/m}^2\text{K}}$)	5	PERFOROVANÝ KRYCÍ PLECH (V SYSTÉMU PROVĚTRÁVANE FASÁDY)
3	VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY	6	POJISTNÁ DÍŽENÍ FOLIE SE ZVÝŠENOU UV ODOLNOSTÍ

NÁZEV VÝKRESU	ZALOŽENÍ FASÁDNÍHO OBKLADU	měřítko	1:5	č. výkresu	DET.02
	viz výkres č.02: 01; 02; 06				



- 1 NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PROVĚTRÁVANÉ FAŠÁDY: PRO SVÝSLE KLADENÉ DESKY (VODOPROVODNÉ PRVKY PERFOROVANÝ), BARVA ČERNÁ
- 2 NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PROVĚTRÁVANÉ FAŠÁDY: PRO LOŽOVÉ KLADENÉ DESKY
- 3 TEPELNÉ ISOZLAČNÍ POOLČEKA (MIN. TEPELNÝ ODPOR $R_{0,23} \geq 0,23 \text{ m}^2 \text{K/W}$)
- 4 VLÁKNOCEMENTOVÉ FAŠAČNÍ DESKY
- 5 PERFOROVANÝ KRYCÍ PLECH (V SYSTÉMU PROVĚTRÁVANÉ FAŠÁDY)
- 6 POJISTNÁ DÍLČNÍ FOLIE SE ZVÝŠENOU UV ODOLNOSTÍ

NÁZEV VÝKRESU	SPOJ PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD (SVISLE A LOŽOVÉ KLADENÉ DESKY)	měřítko:	č. výkresu:
		1:5	DET.03
	viz výkres číslo: 02; 03; 06		

1	NOVNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PROVĚTRÁVÁNÍ FASÁDY	8	PUR PĚNA
2	VLAČKOVÉTOČNÉ FASÁDOVÉ DESKY	9	KOTVENÍ PROFIL OKNA
3	TEPELNÉ IZOLČNÍ POLYESTER DSKY MATELNÝ ODPOR R ₀ ≥ 2,2m ² ·K/W	10	TEPELNÉ IZOLČNÍ DESKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU MSE C50/101500
4	POMOCNÉ HLNÍKOVÉ PROFILY V SYSTÉMU PROVĚTRÁVÁNÍ FASÁDY V ODSTĚHU O 1,5x PRŮŘEZU PEROVSKY	11	ANTIRIP-PARAPET - SOUČÁST DODÁVKY
5	POSLŮTNÁ ODSTĚH FOLIE SE ZVÝŠENÝM UV ODOLNOSTÍ	12	VENKOVNÍ PARAPET - SOUČÁST DODÁVKY OKNA
6	VNĚJŠÍ OCHRANĚNÍ PÁSKA - ZÁRUKOVANÁ PLOŠTNA		
7	VNITŘNÍ OCHRANĚNÍ PÁSKA - PAROTESNA		

1	NOSNÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PROVĚTRÁVACÍ FASÁDY (VODOPRŮCHÝ PRŮKLY PROVĚTRÁVÁNÍ-BARVA ČERNÁ	6	POJISTNÁ DIFÚZNÍ PÓLE SE ZVÝŠENÝM ÚČINNOSTÍ
2	TEPELNÉ IZOLÁČNÍ PODŁOŽKA (MIN. TEPELNÝ ODPOR 0,23(25)W/m ²)	7	MŘÍDKA PRO VNITŘNÍ POKRYTÍ A HRYZDY DO PROVĚTRÁVACÍHO NEJEDNÝ Z SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY
3	VLAKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY	8	POMOCNÉ OPĚRÁVACÍ (V SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY)
4	PROVĚTRÁVACÍ KRYCÍ PLECH (V SYSTÉMU PROVĚTRÁVACÍ FASÁDY)	9	BEDEŇNÝ Z NEUSÁKACÍ OSB DESKY NA PERO A DŘÁŽKY, TL 15mm
5	OKAPOVÝ ŽLAB-HÁRY (ZD. VÝPIS VÝROBNÍ) (2x1)		

Technical cross-section diagram of a window installation. The diagram shows a window frame (1) with a glass pane (2) and a multi-pane insulating unit (3). The frame is mounted into a wall (4) using a bracket (5) and a screw (6). The insulating unit is secured with a red dashed line (7). The window is surrounded by a thermal break (8) and a weatherstripping seal (9). Dimensions are indicated: 60, 140, 100, and 220. A vertical line labeled ST1 is shown on the right side.

- 1** KRYCÍ OPLECHOVÁNÍ HRÉBENE (V SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY)
- 2** PERFOROVANÁ PŘÍPONKA (V SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY)
- 3** POMOCNÉ OPLECHOVÁNÍ (V SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY)

The drawing illustrates the construction of a roof ridge. Key components include:

- ST1**: Structural elements (rafters or battens) supporting the roof.
- 1**: Insulation layer on the rafters.
- 2**: Waterproofing membrane.
- 3**: Second layer of insulation.
- 4**: Waterproofing membrane.
- 5**: Final insulation layer.

The diagram shows the roof slope and the placement of roof tiles.

A schematic diagram of a multi-layered structure. It consists of two horizontal orange layers. Between them is a blue zigzag layer. Above the top orange layer are two vertical orange bars. A blue zigzag layer is also present above these bars. Labels with arrows point to various components: '1' points to the top orange layer and the left vertical bar; '2' points to the right vertical bar; '5' points to the blue zigzag layer between the orange layers; and '6' points to the blue zigzag layer above the vertical bars.

A technical drawing of a door frame assembly. It shows a cross-section of a door frame with a door leaf. The frame consists of a top rail, a bottom rail, and side rails. The door leaf is shown with a multi-paned glass insert. Numbered callouts (1 through 7) point to various components: 1 points to the top and bottom rails of the frame; 2 points to the top rail of the door leaf; 3 points to the top rail of the frame; 4 points to the top rail of the door leaf; 5 points to the top rail of the frame; 6 points to the top rail of the door leaf; 7 points to the bottom rail of the frame.

- 1 NOSNÝ PROFIL
- 2 RYCHLOŠROUB
- 3 VNITŘNÍ ROHOVÝ PROFIL

- 4 VĚJŘOVÁ HMOZDINKA
- 5 NAPOJOVACÍ TĚSNÍCÍ H
- 6 FINÁLNÍ TĚSNÍCÍ HMOT
- 7 KRYCÍ ROHOVÝ PROFIL

A schematic diagram of a multi-layered structure, possibly a composite material or a biological tissue. It shows a cross-section with several layers. Label 1 points to the top layer. Label 2 points to a layer below the top. Label 3 points to a layer below that. Label 4 points to a layer at the bottom. Label 5 points to a central vertical structure or channel within the layers.

A technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or valve component. The drawing shows a cross-section of the assembly. A horizontal hatched block at the top is connected to a vertical shaft (4). Below the shaft is a central orange-colored body (5) with a blue internal component (6). The entire assembly is mounted on a base (1). A vertical dimension line on the right indicates a height of 10 units.

1	NOSNÝ PROFIL	5	NAPOJOVACÍ TĚSNÍCÍ HMOTA
2	RYCHLOŠROUB	6	NATMĚLENÁ UKONČOVACÍ LIŠTA
3	FINÁLNÍ TĚSNÍCÍ HMOTA		
4	KOTVÍCÍ PRVEK - VHDNÝ TYP DLE ZDÍVA, VZDÁLENOST cca 1m		

Technical drawing of a door assembly showing a cross-section of the door frame and door leaf. The drawing includes labels 1 through 6 and dimensions. Label 1 points to the door leaf, 2 to the top frame, 3 to the top seal, 4 to the bottom seal, 5 to the side frame, and 6 to the bottom frame. Dimensions include a height of 2000, a width of 1000, and a gap of ≥ 30 .

1	ELEKTROKRABICE	4	SÁDRA - PROVĚST V TLOUŠTČE OPLÁŠTENÍ PRŮKY
2	MINERÁLNÍ IZOLACE - V MÍSTĚ ELEKTROKRABICE STLAČENA MAX NA ≥ 30 mm	5	ŠROUBY NA SÁDRU
3	SDK DESKY OPLÁŠTENÍ ELEKTROKRABICE- PROVĚST V TLOUŠTČE OPLÁŠTENÍ PRŮKY, SLEPENÝ SÁDROU	6	NOSNÝ PROFIL

PODHLÉDU

PODHLÉDU

A technical drawing of a mechanical assembly. On the left is a vertical rectangular block with diagonal hatching. To its right is a horizontal assembly. A dimension line at the top indicates a distance of 150 mm between the vertical block and the start of the horizontal assembly. The horizontal assembly consists of a base plate (8) with a central raised section (2). A component (1) is mounted on the base plate. A vertical rod (7) passes through component (1) and is secured with a nut and washer. A blue hatched section is located between the vertical block and component (1).

1	NOSNÝ PROFIL	5	SAVOLEPÍCÍ SEPARAČNÍ PÁSKA
2	RYCHLOŠROUB	6	NAPOJOVACÍ TĚSNÍCÍ TMEL
3	FINÁLNÍ TĚSNÍCÍ HMOTA	7	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM
4	KOTVÍCÍ PRVEK - VHOVNÝ TYP DLE ZDIVA, VZDÁLENOST cca. 1m	8	KONCOVÝ NARÁŽECÍ PROFIL

Technical drawing of a ship's hull cross-section showing the internal structure and components. The drawing includes a hull cross-section with various parts labeled with numbers 1 through 7. A vertical section is shown on the right, and a horizontal section is shown on the left. The hull is divided into several compartments, and the internal structure is detailed with various components.

1	NOSNÝ PROFIL	5	SAVOLEPICI SEPARAČNÍ PÁSKA
2	RYCHLOŠROUB	6	NAPOJOVACÍ TĚSNÍCÍ TMĚL
3	FINÁLNÍ TĚSNÍCÍ HMOTA	7	ZÁVĚSNÝ SYSTÉM
4	KOTVÍCÍ PRVEK - VHOVNÝ TYP DLE ZDIVA, VZDÁLENOST cca. 1m		

Technical drawing of a reinforced concrete slab-column joint. The drawing shows a cross-section of a slab with a central column. The slab is 200 units thick. The column is 250 units wide. The joint is reinforced with top bars (labeled 1) and bottom bars (labeled 2). The reinforcement is shown in red. The drawing is labeled B4 on both sides.

- 1 ROHOVÁ OMÍTKOVÁ LIŠTA
- 2 TENKOVrstvá OMÍTKA
- 3 AKUSTICKÁ PODLOŽKA TL 20mm (PRUŽNÝ MATERIÁL)

B4 SKLADBA VIZ. VÝKRES Č.06

NÁZEV VÝKRESU	NAPOJENÍ NENOSNÉ AKUSTICKÉ STĚNY NA STROP	měřítko:	1:5	č. výkresu:	DET.12
	viz. výkres číslo: 02; 03; 04; 05; 06				