



**LEGENDA:**

Stávající stav

Nový stav

S - celková půdorysná plocha střech včetně atik 534,38 m².

Podrobněji viz Skladby konstrukcí.

S1 - půdorysná plocha 200,87 m², plocha střešní krytiny 201,14 m²

S2 - půdorysná plocha 291,23 m², plocha střešní krytiny 325,21 m²

S3 - půdorysná plocha 39,28 m², plocha střešní krytiny 39,43 m²

Půdorysná plocha celkem: 531,38 m²

Plocha střešních krytin celkem: 565,78 m²

DS Dešťová kanalizace - svodné potrubí

Podrobněji viz Příloha č. 2 - Výpis klempířských prvků (nový stav).

1 až 13 Větrací komínky, průstupy technické instalace VZT apod.

Podrobněji viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, průstupy.

Klempířské prvky:

Podrobněji viz Příloha č. 2 - Výpis klempířských prvků (nový stav).

**SKLADBY KONSTRUKCÍ:**

**Skladba v ploše střešních rovin:**

S1 Hydroizolace - EPDM fólie (lepený systém) ... tl. 1,1 mm

OSB desky ... tl. 25 mm

Střešní kontralat 50x30 mm ... tl. 30 mm

Hydroizolační difúzní fólie

Krokve D 140/180 mm ... tl. 180 mm

Izolace Isophen 040 ... tl. 160 mm

Parolovaná fólie Difunorm Vario

Sádrokartonové desky GKBI ... tl. 12,5 mm

Malba

S2 Hliníková šablona

Difúzní otevřená pojistná hydroizolace pod plechové krytiny (separační a mikroventilační rohož)

Dřevěné bednění z prken ... tl. 24 mm

Střešní kontralat 60x40 mm ... tl. 40 mm

Hydroizolační difúzní fólie

Krokve D 140/180 mm ... tl. 180 mm

Izolace Isophen 040 ... tl. 160 mm

Parolovaná fólie Difunorm Vario

Sádrokartonové desky GKF ... tl. 12,5 mm

Vazníkový prostor

Sádrokartonové desky GKF ... tl. 12,5 mm

Malba

S3 Hydroizolace - EPDM fólie (lepený systém) ... tl. 1,1 mm

OSB desky ... tl. 25 mm

Střešní kontralat 50x30 mm ... tl. 30 mm

Hydroizolační difúzní fólie

Krokve D 120/160 mm ... tl. 160 mm

Izolace Isophen 040 ... tl. 160 mm

Parolovaná fólie Difunorm Vario

Sádrokartonové desky GKF ... tl. 12,5 mm

Malba

**Skladba ve svislé ploše atiky:**

Sa Hydroizolace - EPDM fólie (lepený systém) ... tl. 1,1 mm

Voděodolná překážka ... tl. 18 mm

Dřevěný rošt: impregnovaná střešní lat 50/30 mm

Kotvení do alukového zdiva ... tl. 30 mm

Modifikovaný asfaltový pás s AI vložkou ... tl. 4,0 mm

Penetrační asfaltový lak

Výrovnačací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. 1-20 mm

Nosná konstrukce atik: zdivo ... tl. 200 mm

Teplná izolace (zateplení fasády) ... tl. 100 mm

Sourství fasády ... tl. 15 mm

- POZNÁMKY:**
- Objekt je vybaven hromosvodem a uzemněním. Bude provedena demontáž stávajícího a montáž nového hromosvodu. Viz projektová dokumentace hromosvodu.
  - Podbíli přesahu střechy: impregnace, nátěr.
  - Na střeše S2 budou montovány doplňky pro zabezpečení sněhu na střeše. Po obvodu střechy liniový sněhový zachytávač doplněný v ploše o nosové sněhové zachytávače, viz název ilustrační foto:



**LEGENDA - záchytný systém:**

Kotevní bod záchytného systému.

001 Značení konkrétního zádržného / záchytného prvku.

1,5 m Maximální délka kotevního lana na konkrétní záchytný prvek.

2 os Maximální počet osob na konkrétní záchytný prvek.

Z1 Značení výškové úrovně záchytného prvku.

Ocel. lano záchytného systému.

L1 Značení lanového úseku.

2 os Maximální počet osob na konkrétní záchytný prvek.

5,0 m Maximální délka kotevního lana na konkrétní záchytný prvek.

Naznačena maximální délka lana pro daný kotevní bod záchytného systému. Lano je vždy zkráceno tak, že nelze pád přes atiku nebo okraj střechy.

Naznačena délka volného pádu max. 1,5m.

- POZNÁMKY:**
- Výpis kotevních bodů záchytného systému viz Příloha č. 3.

**NOVÝ STAV**

±0,000 = 321,100 m.n.m. (úroveň podlahy 1 NP v Hlavní budově)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HIP: BARBORA KYŠKOVÁ

KONTROLOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK

VYPRACOVAL: ING. DAVID ŘEHÁNEK

PROJEKTANT OBJEKTU: **GENÉRALNÍ PROJEKTANT**

INVESTOR: **Sdružení zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace**  
I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

NAZEV STAVBY: **PAVILON A - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY**

MÍSTO STAVBY: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Krnov-Horní Předměstí  
I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov PARCELA č.: 1867/2

NAZEV VÝKRESU: **Pohled na střešní roviny (NS)**

DATUM: 1/2025

FORMÁT: 865x570

ARCHIVNÍ ČÍSLO: DOKUMENTACE OBJEKTU: **DPS**  
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT: **S 01 STAVEBNÍ OBJEKT**

MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.1.3-03**

**Atris** Občanská 1116/18  
710 00 Ostrava  
e-mail: info@atris.cz  
tel: +420 724 796 049