



LEGENDA:

- Stávající stav
- Bourací práce
- S - celková půdorysná plocha střech včetně atik 534,38 m².
- Odstranění části skladyby střešní konstrukce v ploše střešních rovin, 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 krytín celkem: 565,78 m²
- DS Dešťová kanalizace - svodné potrubí.
Podrobněji viz Příloha č. 2 - Vypis klempířských prvků (bourací práce).
- 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 - Vypis klempířských prvků (bourací práce).

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Skladba v ploše střešních rovin:

- S1 Asfaltové pásy Vilflex-S Mineral
Podkladní pás V 13
Bednění
Hydroizolační difúzní fólie
Střešní kontralat 50x30 mm
Krokve D 140/180 mm
Izolace Isophen 040
Parotěsná fólie Difunorm Vario
Sádrokartonové desky GKBI
Malba
... tl. 22 mm
... tl. 30 mm
... tl. 180 mm
... tl. 160 mm
... tl. 12,5 mm
- S2 Krytina Cembit - Česká šablona
Střešní lat 30x50 mm
Hydroizolační difúzní fólie
Střešní kontralat 30x50 mm
Krokve D 140/180 mm
Izolace Isophen 040
Parotěsná fólie Difunorm Vario
Sádrokartonové desky GKF1
Vazníkový prostor
Sádrokartonové desky GKF
Malba
... tl. 50 mm
... tl. 50 mm
... tl. 180 mm
... tl. 160 mm
... tl. 12,5 mm
... tl. 12,5 mm
- S3 Asfaltové pásy Vilflex-S Mineral
Podkladní pás V 13
Bednění
Střešní kontralat 50x30 mm
Hydroizolační difúzní fólie
Krokve D 120/160 mm
Izolace Isophen 040
Parotěsná fólie Difunorm Vario
Sádrokartonové desky GKF
Malba
... tl. 22 mm
... tl. 30 mm
... tl. 160 mm
... tl. 160 mm
... tl. 12,5 mm
- Sa Skladba ve svislé ploše atiky:
Střešní krytina: asfaltové souvrství
Pravděpodobně absence tepelné izolace
Nosná konstrukce atik: zdvo
Tepelná izolace (zateplení fasády)
Souvrství fasády
... tl. neověřeno
... sondou neověřeno
... tl. 200 mm
... tl. 100 mm
... tl. 15 mm

POZNÁMKY:

- 1) Objekt je vybaven hromosvodem a uzemněním. Bude provedena demontáž stávajícího a montáž nového hromosvodu.
- 2) Podbití přesahu střechy: odstranění stávajícího nátěru, broušení, čištění.

STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

±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:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

INVESTOR: Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace

I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

NÁZEV STAVBY:

PAVILON A - VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY

MÍSTO STAVBY:

I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Krnov-Horní Předměstí

PARCELA, Č.: 1867/2

NÁZEV VÝKRESU:

Pohled na střešní roviny (SS-BP)

Občanská 1116/18
710 00 Ostrava
e-mail: info@atris.cz
tel. +420 724 736 049

At
11.6

DATUM:

1/2025

FORMÁT:

865/570

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT:

S 01 STAVEBNÍ OBJEKT

MĚŘÍTKO:

1:50

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.3-01