






STŘEŠNÍ PRVKY NOVÉ

-  LOPATKOVÝ ZACHYTAČ SNĚHU
-  SYSTÉMOVÁ POCHŮZÍ LÁVKA 80x25 cm
-  KOTVÍČÍ BOD ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU - VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA
-  VENTILAČNÍ ROTAČNÍ TURBÍNA
-  PROTISNĚHOVÁ DVOUTYČOVÁ ZÁBRANA

POLYKARBONÁTOVÁ STŘECHA
KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT tl. 16 mm
KOMPLETNÍ SYSTÉM VČ. UKONČOVACÍHO PROFILU Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU,
HLINÍKOVÉHO SPOJOVACÍHO PROFILU ŠÍŘKY 61 mm
A PODKLADNÍ PÁSKY NA KOVOVÉ PROFILY

- Z1** PROTISNĚHOVÁ DVOUTYČOVÁ ZÁBRANA
- Z2** KOTEVNÍ BOD - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
- Z3** STŘEŠNÍ VÝLEZ
- Z4** VENTILAČNÍ ROTAČNÍ TURBÍNA
- Z5** STŘEŠNÍ LÁVKA
- Z6** LOPATKOVÉ ZACHYTAČE SNĚHU
- Z7** NOSOVÉ ZACHYTAČE SNĚHU V PLOŠE STŘECHY

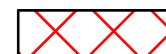

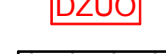


SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 STŘECHA
VLÁKNOCEMENTOVÁ TVAROVKA - ČESKÁ ŠABLONA
LATĚ 60x40 mm
KONTROLATĚ 60x40 mm
DHV - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 25 mm
DŘEVĚNÉ VAZNÍKY











S2 STŘECHA - PLECHOVÁ KRYTINA
PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA
DHV - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 25 mm

S3 STŘECHA - POLYKARBONÁT
KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT tl. 16 mm
OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

LEGENDA STŘEŠNÍCH KRYTIN

-  VLÁKNOCEMENTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
-  PROVĚTRÁVANÝ HŘEBEN A NÁROŽÍ
-  DVOJITÉ ZALOŽENÍ U OKAPU
-  PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
-  STŘEŠNÍ KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT

STŘEŠNÍ PRVKY

-  STŘEŠNÍ VÝLEZ - NOVÝ
-  JÍMACÍ TYČ 1,5 m
-  POMOCNÝ JÍMAČ 0,5 m
-  SVOD BLESKOSVODU - CUI
-  VEDENÍ BLESKOSVOD STŘECHA
-  ANTÉNA
-  SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NAPOJENÍ VZDUCEM
-  ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
-  KOMIN - ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE
-  DEŠTOVÝ SVOD
-  1-6 OZNAČENÍ STŘECH DO VÝKAZU VÝMĚR

POZNÁMKA

- (D)** KONSTRUKČNÍ DETAILY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE
 - (K)** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU POPSÁNY VE VÝKAZU VÝMĚR
 - (Z)** ZÁMEČNICKÉ PRVKY JSOU POPSÁNY VE VÝKAZU VÝMĚR
- V PLOŠE STŘECHY BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PROTISNĚHOVÉ HÁKY 2 ks/m2

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  OBRYSY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
-  NOVÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI

+0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU BUDOVY F

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 774 630 321		VYPRACOVAL : Ing.Jiří Geryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgeryk@seznam.cz mobil : 775 630 321		ME&JC Ing.Miroslav Geryk a Ing.Jiří Geryk Inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátor EOPD
MÍSTO STAVBY : Budova F Sdruženého zdravotnické zařízení Krnov I. P. Pavlova, 794 01 Krnov k.ú. Krnov - Horní Předměstí, pozemky par. č. 1867/5, 1865/1, 1867/1, 1863/3, 1863/2, 1865/3, 1865/2, 1866/20		STAVEBNÍK : Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov		DATUM : 06/2025 JEDNOTKY : mm FORMÁT : 8A4 MĚŘÍTKO : 1:50 STUPĚN PD : DPS
STAVBA : SZZ Krnov - Střešní vstupních objektů nemocnice - vrátnice		VÝKRES : PODORYS STŘECHY - STAVEBNÍ ÚPRAVY		Č. VÝKRESU : D.1.1.4