



Skladby konstrukcí střech

St1

- střešní fólie mPVC tl. 1,5 mm (mechanicky kotvená)
- separační geotextilie 300 g/m2
- tepelná izolace deska PIR tl.160 mm (lambda=0,022 W/mK)
- spádový klín polystyren EPS100
- samolepící asfalt. pás tl. 2,2 mm s hliníkovou vložkou (mí=280 000)
- bednění z desek tl.32 mm
- konstrukce krovu

Poznámky:

- střešní krytina
- St1 : střešní fólie mPVC tl. 1,5 mm (odstín přírodní světlá šedá)
- přesahy střechy opatřeny plechovou maskou (poplast. plech) na podkladním roštu (impregnovaný)
- na střeše budou osazeny sněhové zachytače dle montážního návodu výrobce
- atiky budou ukončeny oplechováním, oplechování atik bude kotveno do vodovzdorné překližky tl.21 mm která bude ukotvena k ztužujícím ŽB věncům
- zámečnické konstrukce (žebřík) žárový pozink

VYPRACOVALA	Ing. Jana Fišarová	Ing. Jana Fišarová Albrechtická 194 794 01 Krnov IČO : 451 743 77	
INVESTOR	Město Krnov, IČ 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov		
NÁZEV:	ČOV Krnov - nástavba dispečinku		DATUM: 06/2024
ČÁST PD:	D.1.2 - Stavebně-konstrukční část		STUPEŇ PD: DSP
OBSAH:	Půdorys střechy - nový		MĚŘÍTKO: 1: 70 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.6