



SKLADBY - BOURANÉ KONSTRUKCE

S1 - S21
vláknocementová střešní krytina
živičná pojistná hydroizolace (ve dvou vrstvách)
dřevěné bednění tl.25 mm
(demonťáž poškozeného bednění)
nosná konstrukce krovu

Sf1 - Sf4
plechová (falcovaná) střešní krytina
živičná pojistná hydroizolace (ve dvou vrstvách)
dřevěné bednění tl.25 mm
(demontáž poškozeného bednění)
nosná konstrukce krovu

SKLADBY - NOVÉ KONSTRUKCE

S1 - S21

vláknocementová střešní krytina
dřevěné latě 60/40 mm po 215 mm
dřevěné kontralátě 60/40 mm
doplňková hydroizolační vrstva - kontaktní fólie
dřevěné bednění tl.25 mm
(výměna poškozeného bednění)
nosná konstrukce krovu

Sf5, Sf6

střešní fólie mPVC tl.1,5mm vč.kotvení a poplast.
profilů separační vrstva (geotextilie 300 g/m2)
nové bednění tl.21 mm (vodovzdorná překližka)
(demontáž bednění,živičná PHI, plech.zaatik.žlab
(demontáž stáv. PVC fólie a geotextilie)
nosná konstrukce krovu

Sf1 - Sf4
střešní fólie mPVC tl.1,5mm vč.kotvení a poplast.profilů
separační vrstva (geotextilie 300 g/m2)
dřevěné bednění tl.25 mm
(výměna poškozeného bednění)
nosná konstrukce krovu

S17

střešní fólie mPVC tl.1,5mm vč.kotvení a poplast.profilů
separační vrstva (geotextilie 300 g/m2)
nové bednění tl.21 mm (vodovzdorná překližka)
výměna poškozené nosné k-ce zaatik. žlabu
(demontáž bednění, živinča PHI, plech.zaatik.žlab)
(demontáž stáv. PVC fólie a geotextilie)
nosná konstrukce krovu

Sf8

střešní fólie mPVC tl. 1,5mm vč.kotvení a poplast.profil
separační vrstva (geotextilie 300 g/m2)
nové bednění tl.21 mm (vodovzdorná překližka)
rošt z latí 60/40 mm po 500 mm (kotvený do zdiva)
(oklepání stávající omítky)
stávající zdivo z CP

POZNÁMKA:

- nová střešní krytina z vláknocementových tvarovek 40x40 cm (např. Eternit Dacora)
 - s rastrovaným povrchem imitujícím břidlici, v barvě šedobéžové
 - provedení se založením u okapu se zdvojnásobením lemováním
 - hřeben a nároží střešní - prověřování a přesazenou lemovkou
 - prověřování střechy bude systémem těsnění s prověřávacím hřebem a mezerou u okapu
 - v ploše střechy budou osazeny systémové protisníhové háky 2,2 kN/m
- nový podklad - dřevěné latě a kontralátě 60x40cm vč.těsnící pásky pod kontralátě
- nový podnos krytinou z šablón položená pojistná hydroizolace (folie s výztužnou mřížkou z netkané textilie vč.přelepných spojů, na bednění z prken (dle potřeby provedena výměna)
- v části střechy, kde byla původně plechová krytina bude nově položena střešní folie mPVC na geotextilii
- přeložení podkladu bednění (dle potřeby provedena výměna) včetně vložení zatízkových žlabů
- výpis klempřských a zámečnických výrobků viz. samostatné výkresy
- detaily jsou vykresleny na samostatném výkresu

+/- 0,00 = úroveň 1.NP budovy školy

VYPRACOVALA	Ing. Jana Fišarová	Ing. Jana Fišarová	
INVESTOR	Město Krnov, IČ: 00296139 Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov	Albrechtická 194 794 01 Krnov IČO : 451 743 77	
NÁZEV: Rekonstrukce střechy ZŠ Dvořákův okruh 60/2, Krnov		DATUM:	11/2019
		STUPEŇ PD:	DPS
		OBSAH: Dílčí řezy krovu - nový stav	MĚŘÍTKO: 1: 100