



SKLADBY - BOURANÉ KONSTRUKCE

S1 - S21

vláknocementová 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
dřevěná kontralátě 60/40 mm
doplnková hydroizolační vrstva - kontaktní fólie
dřevěné bednění tl.25 mm
(výměna poškozeného bednění)
nosná konstrukce krovu

SP

plechová(falcovaná) střešní krytina (odstín krytiny)
PE prostorová rňoz (DHW)
dřevěné bednění tl.25 mm
dřevěná kontralátě 60/60 mm
doplnková hydroizolační vrstva - kontaktní fólie
dřevěné bednění tl.25 mm
nosná konstrukce krovu

S1 - S14

střešní fólie mPVC tl. vč.kotvení a poplast.profilu
separační vrstva (geotextilie 300 g/m2)
dřevěné bednění tl.25 mm
(výměna poškozeného bednění)
nosná konstrukce krovu

S16, S16

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

S17

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

LEGENDA STŘEŠNÍCH KRYTIN

- vláknocementová střešní krytina (šedočerný odstín)
- plechová/falcovaná střešní krytina (šedočerný odstín)
- střešní krytina z mPVC (šedočerný odstín)

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT

- stávající konstrukce bez stavebních úprav
- nové (opravované) konstrukce
- demontované, bourané konstrukce nebo jejich části
- střešní výlez 600/600 mm nový výměnný (v odstínu krytiny)
- střešní výlez 600/600 mm nový doplněný (v odstínu krytiny)
- KAN odvětrání kanalizace (komínek v odstínu krytiny)
- VK odvětrávací PVC komínek d=75 mm pro fóliové izolace (v odstínu mPVC fólie)
- AP anténní průchodka (v odstínu krytiny)
- AS stávající anténní stožár (očističi, odrezvání, nátěry)
- DZKLO dvířlo založení krytiny u okapu
- kotvíci bod záchytného systému (nerez) - vláknocementová krytina
- kotvíci bod záchytného systému (nerez) - krytina z mPVC
- dešťový svod nový (viz.klempříské výrobky)
- Ds PVC vtok vč.krychoh koše+PVC svod nový (pro krytiny z mPVC)
- De dešťový svod stávající (bez úprav)
- systémová pochůzní lávka
- zachytač sněhu+kovová šablona (slovenský kříž - vše v odstínu krytiny)
- topné kabely - demontáž stávajících, montáž nových v původním rozsahu

POZNÁMKA:

- nová střešní krytina z vláknocementových tvarovek 40x40 cm (např. Eternit Dacora)
s rastrovaným povrchem imitujícím bledicí, v barvě šedočerné
provedení se založením u okapu se zdvojeným lemováním
hřeben a nároží střechy - provětrávaný s přesazenou lemovkou
provětrávání střechy bude systémovým řešením s provětrávacím hřebenem a mezerou u okapu
v ploše střechy budou osazeny systémové protisněhové hánky 2,2 ks/m2
nový podklad - dřevěné latě a kontralátě 60x40cm vč.letnicí plásky pod kontralátě
pod novou krytinou z šablón položena pojistná hydroizolace (fólie 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 položená střešní fólie mPVC na geotextilii
na plnoplošném bednění (dle potřeby provedena výměna) včetně vyloučení zatiskových žlabů
vypis klempříských výrobků viz. samostatný výkres
vypis zámečnických výrobků viz. samostatný výkres
detaily jsou vykresleny na samostatném výkresu
- nový hromosvod vč. jímáckých tyčí proveden dle části PD - elektro
- stávající vedení kabeláže internetu do výlezového okna přeložit mimo nové výlezové okno (zajistí provozovatel sítě)

VÝPIS DEMONTOVANÝCH, BOURANÝCH PRVKŮ

demontáž oplechování říms vč.podkladních plechů, demontáž oplechování komínů, demontáž výlezů vč.letování,
demontáž oplechování nároží, užibi, podkapatních půlkruhových žlabů vč.háku, zaatikových žlabů, nadřímsových půlkruh.žlabů vč.háku
stávající plechové falcované krytiny vč.podkladních plechů, okapních plechů, demontáž kruhových svodů
kompletní demontáž blaskosvodů vč.jímáckých tyčí, demontáž lopatkových zachytačů, ventilačních hlavíc kanalizace
kompletní demontáž krytiny vč.spojovacího materiálu a podkladní živé DHV, odbourání stáv. betonových kominových hlav,
odbourání poškozeného kominového zdiva, odbourání pod střešní plášť kominů KM 1, KM19, KM20
odbourání stávajících spádových vrstev pod oplechování říms, otlučení nesoudržných omítek korunních říms a balustrády

ÚPRAVY KOMINOVÝCH TĚLES

výbourní kominové hlavy a kominového zdiva pod úroveň větracích otvorů
vzdušní lícové zdiva s přespárováním (využít očištěné cihly z bouraných kominů)
kompletní očištění, odmaštění a přespárování rezného zdiva v celé ploše kominů
hydroizbní nátěr kominových hlav a kominového zdiva



VYPRACOVALA	Ing. Jana Fíárová	Ing. Jana Fíárová
INVESTOR	Město Krnov, IČ: 00296139 Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov	Albrechtická 194 794 01 Krnov IČO : 451 743 77
NAZEV:	Rekonstrukce střechy ZŠ Dvůrákův okruh 60/2, Krnov	
DATUM:	11/2019	
STUPEŇ PD:	DPS	
OSASAH:	Půdorys střechy - nový stav	ČÍSLO VYKRESU: D.1.1-07