

Udržovací práce na Základní škole Bernartice:

OPRAVA STŘECHY A FASÁDY JÍDELNY:

- Odstranění stávající foliové izolace ploché střechy TROCAL SV 1,2 + Arabeva 250 - 520 m²
- Než se položí nová izolace tak nějaká výměna starých prken a přebití točitými hřebíky...
- Nová izolace střechy novou svařovanou folií Fatrafol 810 1,5 mm, vč. Kotev apod.... 520 m²
- Nějaké lešení stavba výšky 12 m, suť, likvidace odpadu apod.
- Atikové okapnice VIPLANYL RŠ 150 mm - 112 m
- Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 200 mm – 112 m
- Povlaková krytina střech do 10 st. Fatrafol 804 tl.2 mm, - 10 m²
- Dilatace z AL plechu rš 100 mm – 112 m
- Odvětrávací komínek D 100 mm PVC 20 ks
- Opracování detailu trubek a VZT PVC 22 ks
- Hromosvod komplet
- Textilie NETEX A PP/300 – 300 g/m² – 520 m²
- Omytí a očištění a drobné opravy stávající fasády – 310 m²
- Nový nátěr fasády a soklu – 310 m²
- Očištění + oprava podhledů střechy (fasáda) – 80 m²
- Nový nátěr podhledů střechy (fasáda) – 80 m²
- Pomocné lešení apod.
- Likvidace odpadů
- Ostatní náklady

STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘKU JÍDELNY:

- Vybourání stávající dlažby – 162,90 m²
- Vyrovnání podlah betonových a oprava betonových mazanin (po vybourání dlažby) – 162,9 m²
- Vyrovnávací samonivelační vrstva – 162,9 m²
- Nová podlahová krytina - akustické vysokozátěžové PVC, tepelně svařované různě barevné varianty – 162,9 m²
- Odstranění soklíku z dlažby – 58,3 m
- Oprava stěny pod nový sokl
- Nový sokl z keramické dlažby – 58,3 m
- Odstranění stávajícího dřevěného obložení stěn výšky 1,2 m včetně dřevěného roštu – 12 m
- Nové obložení stěn z probarvených desek CETRIS výšky 1,2 m vč. Dřevěného roštu – 12 m
- Vybourání 2 ks ocelových zárubní 1,5/1,97
- Odstranění zdění příčky tl. 150 mm – 13,2 m²
- Oprava stěn a stropu po vybourání příčky - omítka, štuk
- Drobné přesuny elektro
- Dočasné odstranění krytů radiátorů stojících na zemi + jejich následné vrácení zpět po realizaci nové podlahové krytiny – délky 23 m
- Výměna 2 ks dveří 1,6/2,1 za nové protipožární
- Malba stěn vnitřních prostor 350 m²

- Malba stropu vnitřních prostor 163 m²
- Odstranění keramického obkladu 20 m²
- Nový keramický obklad stěn 20 m²
- Odstranění umyvadel 5 ks + baterií
- Nová umyvadla + baterie 5 ks
- Likvidace odpadů
- Pomocné lešení
- Ostatní náklady

STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECH NAD UČEBNOVÝM PAVILONEM A ŠATNOVÝM PAVLONEM:

- Odstranění stávající foliové izolace ploché střechy TROCAL SV 1,2 + Arabeva 250 - 450 m²
- Než se položí nová izolace tak nějaká výměna starých prken a přebití točitými hřebíky...
- Nová izolace střechy novou svařovanou folií Fatrafol 810 1,5 mm, vč. Kotev apod.... 450 m²
- Nějaké lešení stavba výšky 12 m, suť, likvidace odpadu apod.
- Atikové okapnice VIPLANYL RŠ 150 mm - 75 m
- Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 200 mm – 75 m
- Dilatace z AL plechu rš 100 mm – 75 m
- Odvětrávací komínek D 100 mm PVC 5 ks
- Opracování detailu trubek a VZT PVC 10 ks
- Hromosvod komplet
- Textilie NETEX A PP/300 – 300 g/m² – 450 m²
- Odstranění stávající skladby střechy a to ve skladbě: povlaková krytina ELASTEK 40, povlaková krytina GLASTEK 40, podkladní asfaltový nátěr, pěnový polystyren NOBASIL JPS 100 mm, lepicí asfaltový nátěr (nízký přístavek) – 67,5 m²
- Oprava spádové vrstvy z Ekostyrenbetonu v tl.70 – 290 mm – plocha 67,5 m²
- Odstranění stávající skladby střechy a to ve skladbě: povlaková krytina ELASTEK 40, povlaková krytina GLASTEK 40, podkladní asfaltový nátěr, pěnový polystyren NOBASIL JPS 100 mm, lepicí asfaltový nátěr (vyšší přístavek) – 110 m²
- Oprava spádové vrstvy z Ekostyrenbetonu v tl.70 – 290 mm – plocha 110 m²
- Sejmutí stávajícího oplechování atika – 71 m
- Nové oplechování atiky plechem barvený hliník – 71 m
- Nová skladba střechy (nízký přístavek) – DEKPRIMER asfaltový nátěr, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm, spádové klíny EPS 100 30 – 80 mm, netkaná textilie FILTEK 300 2,9 mm, DEKPLAN 76 2 m folie z PVC – 67,5 m²
- Nová skladba střechy (vyšší přístavek) - DEKPRIMER asfaltový nátěr, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm, spádové klíny EPS 100 30 – 80 mm, netkaná textilie FILTEK 300 2,9 mm, DEKPLAN 76 2 m folie z PVC – 110 m²
- Zaizolování okolo vývodů, atik, svodů, odvětrávacích potrubí apod.
- Chránička na schování topného kabelu 15 m plastová prům. 50 mm + zasunutí topného kabelu
- Pomocné lešení
- Likvidace odpadů
- Ostatní náklady