

Legenda skladeb:

A - STŘECHA - SKLON 32°

- skládaná střešní krytina
Tondach Figaro v barvě engoba černá
- dřevěné latě 40x60 mm
- dřevěné kontralatě 40x60 mm
- pojistná hydroizolace
- tepelná izolace mezi krokvemi - minerální vlna tl. 180 mm
- tepelná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- parozábrana
- sádrokartonový pohled na systémovém roštu ve složení
 - nosná konstrukce pohledu
 - minerální vlna v tl. 80 mm
 - parozábrana
 - sádrokartonová deska
 - výmalba

B - STŘECHA - SKLON 32° (střecha u okapu)

- skládaná střešní krytina
Tondach Figaro v barvě engoba černá
- dřevěné latě 40x60 mm
- dřevěné kontralatě 40x60 mm
- pojistná hydroizolace
- tepelná izolace mezi krokvemi - minerální vlna tl. 180 mm
- tepelná izolace pod krokvemi - minerální vlna tl. 80 mm
- parozábrana
- sádrokartonový pohled na systémovém roštu ve složení
 - nosná konstrukce pohledu
 - minerální vlna v tl. 80 mm
 - parozábrana
 - sádrokartonová deska
 - výmalba

C - STŘECHA - SKLON 7°

- plechová střešní krytina - stojatá drážka
např. Lindab Seamline v barvě zinkově šedé
(spoje plechů dvojitou ležatou drážkou doplněnou dodatečným těsněním dle předpisu výrobce - např. falcovací olej Abratex nebo samolepící páska určená k tomuto účelu)
variantně: titan-zinkový plech na stojatou drážku
- separační vrstva
- prkenný záklop - OSB desky tl. 22 mm
- větraná vzduchová mezera
- krokev 100/220 (řeživo třídy SI)

D - STROP NAD PODKROVÍM

- separační a krycí vrstva
 - geotextilie min. 300g/m²
- kleštiny 60/160 s vloženou minerální izolací 160 mm
- sádrokartonový pohled na systémovém roštu ve složení
 - nosná konstrukce pohledu
 - minerální vlna v tl. 80 mm
 - parozábrana
 - sádrokartonová deska
 - výmalba

E - STROP NAD PATEM

- lepený zátěžový koberec tl. min. 5 mm
- lepidlo + penetrace podkladu
- podlahová sádrovláknitá deska, např. KNAUF BRIO 23 + deska TUB 12,5 (TL. 35,5mm)
- podkladová dřevovláknitá deska HOBRA WF tl. 8 mm
- parotěsná zábrana - folie PVC
- samonivelační cementová stěrka tl. DO 5 mm
- zmonolitňující zálivka tr. plechů z C20/25 se sítí S6-100/100, hlazená a přesně vyrovnaná, do výšky 60 mm nad horní vlnu plechu, výztuž 1xV10 ve vlnách tr. plechu
- trapézový plech TR.40/160/0,88, výška vlny 40 mm
- ocelové válcované profily mezi stávající dřevěné trámy (vložené v prostoru vzduchové mezery tl. 260 mm)
- protipožární, akustická a tepelná minerální izolace, Lambda=0,033 w/mK, objemová hmotnost min. 45 kg/m², tl. 60 mm, např. ISOVER TOPSIL (vložená na stávající dřevěné podbití)
- stávající podhled - dřevěné podbití tl. 25 mm, omítka tl. 20 mm na rákos protipožární, akustická a tepelná minerální izolace, Lambda = 0,033 w/mK, objemová hmotnost min. 45 kg/m², tl. 60 mm, např. ISOVER TOPSIL
- stropní obklad (SDK podhled) zavěšený na dvojité (dvojjárové) konstrukci z CD profilů upevněný na stávajících dřevěných stropních trámech na systémové závěsy, např. KNAUF D152, deska KNAUF RED 2x12,5 MM, požární odolnost 45-REI

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ B.M.ČERNOHORSKÉHO - Nymburk č.p. 574

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍK: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ANDAMI s.r.o. Kostomlatská 2188, 288 02 Nymburk	
MÍSTO STAVBY: Pažackého třída 574/62, 288 02 Nymburk p.č. st. 346/4, k.ú. Nymburk		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Andrejs	PARÉ:
STAVEBNÍ ÚŘAD: Městský úřad Nymburk - Stavební úřad		VYPRACOVAL: Ing. Dalibor Andrejs Ing. arch. Ing. Michaela Andrejsová Ing. Radek Šárovec	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: LEGENDA SKLADEB - nový stav		DATUM: duben 2019	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1. 16
		MĚŘÍTKO: -	