

Skladby venkovních konstrukcí

S1 Zateplení grafitový EPS

(certifikovaný systém s osvědčením A dle Cechu pro zateplování budov)

- Lepící hmota
- Izolant – desky EPS s příměsí grafitu (0,032 W/mK) tl. 180 mm (ostění a římsa tl. 40 mm)
- Kotvení izolantu šroubovací talířová hmoždinka s kovovým trnem + zátka z EPS
- Stěrková hmota
- Výztužná tkanina min. 135 g/m²
- Penetrace
- Minerální omítka, zrnitost 1,5 mm

S2 Zateplení sokl XPS + marmolit

(certifikovaný systém s osvědčením A dle Cechu pro zateplování budov)

- Lepící hmota
- Izolant – desky XPS (0,037 W/mK) tl. 160 mm
- Kotvení izolantu talířová hmoždinka s kovovým trnem + zátka z EPS
- Stěrková hmota
- Výztužná tkanina min. 135 g/m²
- Penetrace
- Marmolit

S3 Zateplení XPS pod terénem

- Lepící hmota
- Izolant – desky XPS (0,037 W/mK) tl. 160 mm
- Stěrková hmota
- Výztužná tkanina min. 135 g/m²
- Nopová folie

S4 Okapový chodník

- Betonová dlažba 400/400/40 mm, povrch tryskaný přírodní
- Štěrkový podsyp fr. 4/8 tl. 40 mm
- Štěrkový podklad fr. 16/32 tl. 120 mm
- Hutněný zásyp původní zeminou

S5 Střecha tělocvična

- PVC folie 1,6 mm
- geotextilie 500g/m²
- *Odstranění stávající stříkané pěnové izolace*
- *Odstranění stávajícího asfaltového pásu*
- Očištění podkladu
- Betonová stropní konstrukce

S6 Střecha krček

- PVC folie tl. 1,6 mm
- geotextilie 300g/m²
- Tepelná izolace EPS 100S tl. 260 mm
- *Stávající asfaltový pás s posypem*

S7 Napojení střecha/stěna

- Lepící hmota
- Izolant – desky XPS (0,037 W/mK) tl. 160 mm
- Kotvení izolantu talířová hmoždinka s kovovým trnem + zátka z EPS
- Stěrková hmota
- Výztužná tkanina min. 135 g/m²
- Penetrace
- geotextilie 300g/m²
- PVC folie tl. 1,5 mm

S8 Nová povrchová úprava fasáda garáž

- Vyspravení stávajícího povrchu omítkou z 30%
- Penetrace podkladu
- Stěrková hmota
- Výztužná tkanina min. 135 g/m²
- Penetrace
- Silikonová omítka

S9 Nátěry dřevěných prvků

- Odstranění stávající barva
- vodou-ředitelný nátěr - dvojitý

Skladby podlah a podhledy

S10 podlaha tělocvična (palubovka)

- polyuretanový sportovní povrch (7 mm pružná podložka + 2 mm PU stěrka s barevným nátěrem) - 9 mm
- celoplošná roznášecí vrstva z překližky - 15 mm
- asymetrický pružný rošt z překližkových dílců 15*72 a 15*216 mm - 15 mm
- pružný rošt z překližkových dílců 18*84 mm - 18 mm
- pružné pryžové podložky se zvýšeným útlumem - 20 mm
- podkladní rošt z KVH hranolů 60/100 mm v osové vzdálenosti 0,5 m
- rektifikační podložky v rastru 1000/500 mm
- tepelná izolace mezi pružný rošt z polystyrénových desek EPS150S v celkové tloušťce tl. 40 mm
- tepelná izolace mezi podkladní rošt z polystyrénových desek EPS150S v celkové tloušťce tl. 60 mm
- tepelná izolace mezi podkladní rošt z polystyrénových desek EPS150S v celkové tloušťce tl. 50 mm
- 2 x celoplošně natavený pás z modifikovaného asfaltu tl. 9mm
- asfaltová penetrační emulze

S11 Podlaha kabinet, posilovna, nářadovna

- | | |
|---|-------------------|
| ▪ homogenní vinilová podlaha (např. Primo Premium) | tl. 2 mm |
| ▪ vyrovnávací samonivelační stěrka | tl. 3mm |
| ▪ samonivelační cementový potěr | tl. 50 mm |
| ▪ PE fólie | |
| ▪ tepelně izolační desky z PIR (0,022 W/mK) | tl. 80 mm |
| ▪ geotextilie 300 g/m ² | |
| ▪ 2 x celoplošně natavený pás z modifikovaného asfaltu | tl. 9mm |
| ▪ asfaltová penetrační emulze | |
| ▪ <i>odstranění stávající skladby (PVC, parkety, beton, asfalt)</i> | <i>tl. 120 mm</i> |
| ▪ <i>stávající očištěný podklad z betonu</i> | |

Povrchové úpravy stěn a stropů

S12 Akustický podhled v tělocvičně

- Akustický stropní panel 1200x600 mm (např. Ecophon Super G A) tl. 35 mm
- Systémový rošt stropních panelů
- Parotěsná folie
- *Stávající podhled*
- *Stávající keramický strop mezi betonové vazníky*
- *Stávající minerální vata* tl. 160 mm
- Foukaná izolace z minerální vaty tl. 240 mm

Vnitřní stěny

- 2x malba bílá
- Štuk 2 mm
- Penetrace
- Vyspravení a oprava ploch z 30%

Stropy byty kromě tělocvičny

- 2x malba bílá
- Štuk 2 mm
- Penetrace
- Vyspravení a oprava ploch z 30%