

SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

A1 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA DŘEVĚNÉHO PALUBKOVÉHO PODHLEDU (PŘEDPOKLAD)

- DŘEVĚNÉ VAZNÍKY, VZDUCHOVÁ MEZERA	-
- PAROTĚSNÁ FÓLIE - ODSTRANĚNA	0,2MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ - DEMONTOVÁN	40,0MM
- CELOPLOŠNÝ DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ PODHLED - DEMONTOVÁN	25,0MM

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA DŘEVĚNÉHO PALUBKOVÉHO PODHLEDU

- DŘEVĚNÉ VAZNÍKY, VZDUCHOVÁ MEZERA - STÁVAJÍCÍ	-
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	0,2MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ - SHODNÝ ROZPON JAKO STÁVAJÍCÍ CCA á 600MM	40,0MM
- CELOPLOŠNÝ DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ PODHLED – OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI BIOLOGICKÉ A POVĚTRNOSTNÍ DEGRADACI, BAREVNÝ NÁTĚR DLE RAL	25,0MM

* Nad m.č. 1.01-1.38 včetně přesahů střechy proveden nový podhled bez zateplení

A2 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA DŘEVĚNÉHO PALUBKOVÉHO PODHLEDU (PŘEDPOKLAD)

- DŘEVĚNÉ VAZNÍKY, VZDUCHOVÁ MEZERA	-
- PAROTĚSNÁ FÓLIE - ODSTRANĚNA	0,2MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ - DEMONTOVÁN	40,0MM
- CELOPLOŠNÝ DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ PODHLED - DEMONTOVÁN	25,0MM

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA DŘEVĚNÉHO PALUBKOVÉHO PODHLEDU

- OCHRANNÁ FÓLIE	0,2MM
- TEPELNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE MĚZI STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VAZNÍKY, VZDUCHOVÁ MEZERA	220,0MM
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	0,2MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ - SHODNÝ ROZPON JAKO STÁVAJÍCÍ CCA á 600MM	40,0MM
- CELOPLOŠNÝ DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ PODHLED – OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI BIOLOGICKÉ A POVĚTRNOSTNÍ DEGRADACI, BAREVNÝ NÁTĚR DLE RAL	25,0MM

* Nad m.č. 1.39-1.47 proveden nový podhled s tepelnou izolací

A3 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA DŘEVĚNÉHO PALUBKOVÉHO OBKLADU ŘÍMSY (PŘEDPOKLAD)

- DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBKLAD ŘÍMSY – DEMONTOVÁN	25,0MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ - DEMONTOVÁN	40,0MM

- DŘEVĚNÉ VAZNÍKY, VZDUCHOVÁ MEZERA	-
-------------------------------------	---

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA DŘEVĚNÉHO PALUBKOVÉHO OBKLADU ŘÍMSY

- CELOPLOŠNÝ DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBKLAD ŘÍMSY-OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI BIOLOGICKÉ A POVĚTRNOSTNÍ DEGRADACI, BAREVNÝ NÁTĚR DLE RAL	25,0MM
- DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ – SHODNÝ ROZPON JAKO STÁVAJÍCÍ CCA á 600MM	
- PAROTĚSNÁ FÓLIE / pojistná hydroizolace / DŘEVĚNÉ VAZNÍKY, VZDUCHOVÁ MEZERA	0,2MM

* Po celém obvodu střešní konstrukce

SKLADBY PODLAH A VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍ

B1 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY (PŘEDPOKLAD)

- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500 MM - DEMONTOVÁNA	40,0MM
- KLADECÍ VRSTVA FRAKCE 4 – 8 MM - ODSTRANĚNA	50,0MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 - 16 MM - ODSTRANĚNO	100,0MM
- ROSTLÝ TERÉN	-

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- POCHOZÍ BETONOVÁ ČTVERCOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/200MM	60,0MM
- KLADECÍ VRSTVA FRAKCE 4 – 8 MM, POPŘÍPADĚ 2 – 5 MM	30,0MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8 – 16 MM	100,0MM
- ROSTLÝ TERÉN, HUTNĚNÁ PLÁŇ	-

* Rozsah viz půdorys 1.np

B2 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD)

- KERAMICKÁ DLAŽBA - UBOURÁNA	9,0MM
- CEMENTOVÉ LEPIDLO - UBOURÁNO	2,0MM
- BETONOVÁ MAZANINA - UBOURÁNA	60,0MM
- HYDROIZOLACE- ODSTRANĚNA	
- PODKLADNÍ BETON - UBOURÁN	100,0MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP - ODSTRANĚN	150,0MM
- ROSTLÝ TERÉN -	79,MM

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE (NEZATEPLENÁ)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + SPÁROVACÍ HYDROFOBNI HMOTA, PROTIPLÍSŇOVÁ TECHNOLOGIE	9,0MM
- FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO	2,0MM
- DVOUSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	1,0+1,0MM
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PRO SNÍŽENÍ NASÁKAVOSTI	-
- TEKUTÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU	3,0MM
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PRO SNÍŽENÍ NASÁKAVOSTI	-
- BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/150/6 MM	75,9MM
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE	0,1MM
- 2x ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS	4,0+4,0MM
- CELKEM	100,0MM
- PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/150/6 MM	150,0MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ	150,0MM
- ROSTLÝ TERÉN, HUTNĚNÁ PLÁŇ	-

* Podlahová konstrukce v m.č. 1.01-1.38 (bez zateplení)

B3 – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD)

- KERAMICKÁ DLAŽBA - UBOURÁNA	9,0MM
- CEMENTOVÉ LEPIDLO - UBOURÁNO	2,0MM
- BETONOVÁ MAZANINA - UBOURÁNA	60,0MM
- HYDROIZOLACE- ODSTRANĚNA	
- PODKLADNÍ BETON - UBOURÁN	100,0MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP - ODSTRANĚN	150,0MM
- ROSTLÝ TERÉN -	79,MM

NOVĚ NAVRŽENÁ SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE (ZATEPLENÁ)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + SPÁROVACÍ HYDROFOBNI HMOTA, PROTIPLÍŠŇOVÁ TECHNOLOGIE	9,0MM
- FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO	2,0MM
- DVOUSLOŽKOVÁ MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	1,0+1,0MM
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PRO SNÍŽENÍ NASÁKAVOSTI	-
- TEKUTÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU	3,0MM
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PRO SNÍŽENÍ NASÁKAVOSTI	-
- BETONOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/150/6 MM + ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ TOPENÍ / elektro rohož /	70,9MM
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE	0,1MM
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN, PEVNOST NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% LIN.DEF. CS(10/Y) = 150 kPa	80,0mm
- 2x ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS	4,0+4,0MM
- CELKEM	175,0MM
- PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/150/6 MM	150,0MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ	150,0MM
- ROSTLÝ TERÉN, HUTNĚNÁ PLÁŇ	-

* Podlahová konstrukce II etapy zateplená