

SKLADBY PODLAH

1.NP – BOURANÉ

Jedná se o přístavbu zimní zahrady ke stávajícímu objektu v prostoru jídelny. V jídelně je stávající béžová slinutá keramická dlažba, která zůstane zachována. Při provádění a ubourávání parapetu oken či osazování nového nadpraží nutno ochránit stávající dlažbu před poškozením !!!
Předpoklad : provedení výměny navazující 1 řady dlaždic.

1.NP – NAVRŽENÉ SKLADBY

P 1 - keramická dlažba

- keramická dlažba slinutá R 9 – béžová (shodná dle stávající) 9 mm
- spárovací hmota pro š.spáry do 8 mm se zvýšenou odolností proti plísni, odolná proti znečištění a pronikání vody, třída CG2WA
- flexibilní malta se zvýšenou přilnavostí 5 mm
- samonivelační vyrovnávací hmota 1-10 mm 4 mm
(samorozlevná, pochozí po 6-ti hodinách)
- hloubkový základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů před nalepením obklad.materiálů, zpevňující podklad, zvyšující přilnavost

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 69 mm
- fólie PVC
- tepelná izolace podlahový polystyren EPS 100 Z 80 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná polyesterová rohož 200g/m2 4 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná skleněná tkanina 200g/m2 4 mm
- 2x penetrační nátěr

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 150 mm
při horním a dolním povrchu, včetně přesahu sítí
- podkladní štěrkopísková vrstva frakce 16-32 mm 100 mm

P 2 - betonová dlažba 500 x 500 mm (exteriér)

- | | |
|---|--------|
| - betonová dlažba plošná, hladká – přírodní 500x 500 mm | 50 mm |
| s ukončením okrajů dlažby záhonovým obrubníkem tl. 50 mm | |
| v. 200 mm v přírodním odstínu | |
| - kladecí vrstva frakce 4-8 mm | 30 mm |
| - drcené kamenivo frakce 8-16 mm | 50 mm |
| - drcené kamenivo frakce 0- 63 mm | 150 mm |
| - zhutněná stávající zemina/ popř. zhutněný zásyp po vrstvách | |
| | |
| - obruby u terasy v délce cca 28,5 m | |
| - dlažba naváže na stávající přístupový okapový chodník | |

Při pokládce dlažby nutno respektovat hranu stávajícího objektu, tuto spáru vyplnit trvale pružným tmelem.

Sokl navržené dlažby bude proveden výšky cca 70 mm – v návaznosti na provedení stávajícího soklu.

SKLADBY PODLAH

1.NP – BOURANÉ

Jedná se o přístavbu zimní zahrady ke stávajícímu objektu v prostoru jídelny. V jídelně je stávající béžová slinutá keramická dlažba, která zůstane zachována. Při provádění a ubourávání parapetu oken či osazování nového nadpraží nutno ochránit stávající dlažbu před poškozením !!!
Předpoklad : provedení výměny navazující 1 řady dlaždic.

1.NP – NAVRŽENÉ SKLADBY

P 1 - keramická dlažba

- keramická dlažba slinutá R 9 – béžová (shodná dle stávající) 9 mm
- spárovací hmota pro š.spáry do 8 mm se zvýšenou odolností proti plísni, odolná proti znečištění a pronikání vody, třída CG2WA
- flexibilní malta se zvýšenou přilnavostí 5 mm
- samonivelační vyrovnávací hmota 1-10 mm 4 mm
(samorozlevná, pochozí po 6-ti hodinách)
- hloubkový základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů před nalepením obklad.materiálů, zpevňující podklad, zvyšující přilnavost

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 69 mm
- fólie PVC
- tepelná izolace podlahový polystyren EPS 100 Z 80 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná polyesterová rohož 200g/m2 4 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná skleněná tkanina 200g/m2 4 mm
- 2x penetrační nátěr

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 150 mm
při horním a dolním povrchu, včetně přesahu sítí
- podkladní štěrkopísková vrstva frakce 16-32 mm 100 mm

P 2 - betonová dlažba 500 x 500 mm (exteriér)

- | | |
|---|--------|
| - betonová dlažba plošná, hladká – přírodní 500x 500 mm | 50 mm |
| s ukončením okrajů dlažby záhonovým obrubníkem tl. 50 mm | |
| v. 200 mm v přírodním odstínu | |
| - kladecí vrstva frakce 4-8 mm | 30 mm |
| - drcené kamenivo frakce 8-16 mm | 50 mm |
| - drcené kamenivo frakce 0- 63 mm | 150 mm |
| - zhutněná stávající zemina/ popř. zhutněný zásyp po vrstvách | |
| | |
| - obruby u terasy v délce cca 28,5 m | |
| - dlažba naváže na stávající přístupový okapový chodník | |

Při pokládce dlažby nutno respektovat hranu stávajícího objektu, tuto spáru vyplnit trvale pružným tmelem.

Sokl navržené dlažby bude proveden výšky cca 70 mm – v návaznosti na provedení stávajícího soklu.

SKLADBY PODLAH

1.NP – BOURANÉ

Jedná se o přístavbu zimní zahrady ke stávajícímu objektu v prostoru jídelny. V jídelně je stávající béžová slinutá keramická dlažba, která zůstane zachována. Při provádění a ubourávání parapetu oken či osazování nového nadpraží nutno ochránit stávající dlažbu před poškozením !!!
Předpoklad : provedení výměny navazující 1 řady dlaždic.

1.NP – NAVRŽENÉ SKLADBY

P 1 - keramická dlažba

- keramická dlažba slinutá R 9 – béžová (shodná dle stávající) 9 mm
- spárovací hmota pro š.spáry do 8 mm se zvýšenou odolností proti plísni, odolná proti znečištění a pronikání vody, třída CG2WA
- flexibilní malta se zvýšenou přilnavostí 5 mm
- samonivelační vyrovnávací hmota 1-10 mm 4 mm
(samorozlevná, pochozí po 6-ti hodinách)
- hloubkový základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů před nalepením obklad.materiálů, zpevňující podklad, zvyšující přilnavost

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 69 mm
- fólie PVC
- tepelná izolace podlahový polystyren EPS 100 Z 80 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná polyesterová rohož 200g/m2 4 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná skleněná tkanina 200g/m2 4 mm
- 2x penetrační nátěr

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 150 mm
při horním a dolním povrchu, včetně přesahu sítí
- podkladní štěrkopísková vrstva frakce 16-32 mm 100 mm

P 2 - betonová dlažba 500 x 500 mm (exteriér)

- | | |
|---|--------|
| - betonová dlažba plošná, hladká – přírodní 500x 500 mm | 50 mm |
| s ukončením okrajů dlažby záhonovým obrubníkem tl. 50 mm | |
| v. 200 mm v přírodním odstínu | |
| - kladecí vrstva frakce 4-8 mm | 30 mm |
| - drcené kamenivo frakce 8-16 mm | 50 mm |
| - drcené kamenivo frakce 0- 63 mm | 150 mm |
| - zhutněná stávající zemina/ popř. zhutněný zásyp po vrstvách | |
| | |
| - obruby u terasy v délce cca 28,5 m | |
| - dlažba naváže na stávající přístupový okapový chodník | |

Při pokládce dlažby nutno respektovat hranu stávajícího objektu, tuto spáru vyplnit trvale pružným tmelem.

Sokl navržené dlažby bude proveden výšky cca 70 mm – v návaznosti na provedení stávajícího soklu.

SKLADBY PODLAH

1.NP – BOURANÉ

Jedná se o přístavbu zimní zahrady ke stávajícímu objektu v prostoru jídelny. V jídelně je stávající béžová slinutá keramická dlažba, která zůstane zachována. Při provádění a ubourávání parapetu oken či osazování nového nadpraží nutno ochránit stávající dlažbu před poškozením !!!
Předpoklad : provedení výměny navazující 1 řady dlaždic.

1.NP – NAVRŽENÉ SKLADBY

P 1 - keramická dlažba

- keramická dlažba slinutá R 9 – béžová (shodná dle stávající) 9 mm
- spárovací hmota pro š.spáry do 8 mm se zvýšenou odolností proti plísni, odolná proti znečištění a pronikání vody, třída CG2WA
- flexibilní malta se zvýšenou přilnavostí 5 mm
- samonivelační vyrovnávací hmota 1-10 mm 4 mm
(samorozlevná, pochozí po 6-ti hodinách)
- hloubkový základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů před nalepením obklad.materiálů, zpevňující podklad, zvyšující přilnavost

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 69 mm
- fólie PVC
- tepelná izolace podlahový polystyren EPS 100 Z 80 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná polyesterová rohož 200g/m2 4 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná skleněná tkanina 200g/m2 4 mm
- 2x penetrační nátěr

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 150 mm
při horním a dolním povrchu, včetně přesahu sítí
- podkladní štěrkopísková vrstva frakce 16-32 mm 100 mm

P 2 - betonová dlažba 500 x 500 mm (exteriér)

- | | |
|---|--------|
| - betonová dlažba plošná, hladká – přírodní 500x 500 mm | 50 mm |
| s ukončením okrajů dlažby záhonovým obrubníkem tl. 50 mm | |
| v. 200 mm v přírodním odstínu | |
| - kladecí vrstva frakce 4-8 mm | 30 mm |
| - drcené kamenivo frakce 8-16 mm | 50 mm |
| - drcené kamenivo frakce 0- 63 mm | 150 mm |
| - zhutněná stávající zemina/ popř. zhutněný zásyp po vrstvách | |
| | |
| - obruby u terasy v délce cca 28,5 m | |
| - dlažba naváže na stávající přístupový okapový chodník | |

Při pokládce dlažby nutno respektovat hranu stávajícího objektu, tuto spáru vyplnit trvale pružným tmelem.

Sokl navržené dlažby bude proveden výšky cca 70 mm – v návaznosti na provedení stávajícího soklu.

SKLADBY PODLAH

1.NP – BOURANÉ

Jedná se o přístavbu zimní zahrady ke stávajícímu objektu v prostoru jídelny. V jídelně je stávající béžová slinutá keramická dlažba, která zůstane zachována. Při provádění a ubourávání parapetu oken či osazování nového nadpraží nutno ochránit stávající dlažbu před poškozením !!!
Předpoklad : provedení výměny navazující 1 řady dlaždic.

1.NP – NAVRŽENÉ SKLADBY

P 1 - keramická dlažba

- keramická dlažba slinutá R 9 – béžová (shodná dle stávající) 9 mm
- spárovací hmota pro š.spáry do 8 mm se zvýšenou odolností proti plísni, odolná proti znečištění a pronikání vody, třída CG2WA
- flexibilní malta se zvýšenou přilnavostí 5 mm
- samonivelační vyrovnávací hmota 1-10 mm 4 mm
(samorozlevná, pochozí po 6-ti hodinách)
- hloubkový základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů před nalepením obklad.materiálů, zpevňující podklad, zvyšující přilnavost

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 69 mm
- fólie PVC
- tepelná izolace podlahový polystyren EPS 100 Z 80 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná polyesterová rohož 200g/m2 4 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná skleněná tkanina 200g/m2 4 mm
- 2x penetrační nátěr

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 150 mm
při horním a dolním povrchu, včetně přesahu sítí
- podkladní štěrkopísková vrstva frakce 16-32 mm 100 mm

P 2 - betonová dlažba 500 x 500 mm (exteriér)

- | | |
|---|--------|
| - betonová dlažba plošná, hladká – přírodní 500x 500 mm | 50 mm |
| s ukončením okrajů dlažby záhonovým obrubníkem tl. 50 mm | |
| v. 200 mm v přírodním odstínu | |
| - kladecí vrstva frakce 4-8 mm | 30 mm |
| - drcené kamenivo frakce 8-16 mm | 50 mm |
| - drcené kamenivo frakce 0- 63 mm | 150 mm |
| - zhutněná stávající zemina/ popř. zhutněný zásyp po vrstvách | |
| | |
| - obruby u terasy v délce cca 28,5 m | |
| - dlažba naváže na stávající přístupový okapový chodník | |

Při pokládce dlažby nutno respektovat hranu stávajícího objektu, tuto spáru vyplnit trvale pružným tmelem.

Sokl navržené dlažby bude proveden výšky cca 70 mm – v návaznosti na provedení stávajícího soklu.

SKLADBY PODLAH

1.NP – BOURANÉ

Jedná se o přístavbu zimní zahrady ke stávajícímu objektu v prostoru jídelny. V jídelně je stávající béžová slinutá keramická dlažba, která zůstane zachována. Při provádění a ubourávání parapetu oken či osazování nového nadpraží nutno ochránit stávající dlažbu před poškozením !!!
Předpoklad : provedení výměny navazující 1 řady dlaždic.

1.NP – NAVRŽENÉ SKLADBY

P 1 - keramická dlažba

- keramická dlažba slinutá R 9 – béžová (shodná dle stávající) 9 mm
- spárovací hmota pro š.spáry do 8 mm se zvýšenou odolností proti plísni, odolná proti znečištění a pronikání vody, třída CG2WA
- flexibilní malta se zvýšenou přilnavostí 5 mm
- samonivelační vyrovnávací hmota 1-10 mm 4 mm
(samorozlevná, pochozí po 6-ti hodinách)
- hloubkový základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů před nalepením obklad.materiálů, zpevňující podklad, zvyšující přilnavost

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 69 mm
- fólie PVC
- tepelná izolace podlahový polystyren EPS 100 Z 80 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná polyesterová rohož 200g/m2 4 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná skleněná tkanina 200g/m2 4 mm
- 2x penetrační nátěr

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 150 mm
při horním a dolním povrchu, včetně přesahu sítí
- podkladní štěrkopísková vrstva frakce 16-32 mm 100 mm

P 2 - betonová dlažba 500 x 500 mm (exteriér)

- | | |
|---|--------|
| - betonová dlažba plošná, hladká – přírodní 500x 500 mm | 50 mm |
| s ukončením okrajů dlažby záhonovým obrubníkem tl. 50 mm | |
| v. 200 mm v přírodním odstínu | |
| - kladecí vrstva frakce 4-8 mm | 30 mm |
| - drcené kamenivo frakce 8-16 mm | 50 mm |
| - drcené kamenivo frakce 0- 63 mm | 150 mm |
| - zhutněná stávající zemina/ popř. zhutněný zásyp po vrstvách | |
| | |
| - obruby u terasy v délce cca 28,5 m | |
| - dlažba naváže na stávající přístupový okapový chodník | |

Při pokládce dlažby nutno respektovat hranu stávajícího objektu, tuto spáru vyplnit trvale pružným tmelem.

Sokl navržené dlažby bude proveden výšky cca 70 mm – v návaznosti na provedení stávajícího soklu.

SKLADBY PODLAH

1.NP – BOURANÉ

Jedná se o přístavbu zimní zahrady ke stávajícímu objektu v prostoru jídelny. V jídelně je stávající béžová slinutá keramická dlažba, která zůstane zachována. Při provádění a ubourávání parapetu oken či osazování nového nadpraží nutno ochránit stávající dlažbu před poškozením !!!
Předpoklad : provedení výměny navazující 1 řady dlaždic.

1.NP – NAVRŽENÉ SKLADBY

P 1 - keramická dlažba

- keramická dlažba slinutá R 9 – béžová (shodná dle stávající) 9 mm
- spárovací hmota pro š.spáry do 8 mm se zvýšenou odolností proti plísni, odolná proti znečištění a pronikání vody, třída CG2WA
- flexibilní malta se zvýšenou přilnavostí 5 mm
- samonivelační vyrovnávací hmota 1-10 mm 4 mm
(samorozlevná, pochozí po 6-ti hodinách)
- hloubkový základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů před nalepením obklad.materiálů, zpevňující podklad, zvyšující přilnavost

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 69 mm
- fólie PVC
- tepelná izolace podlahový polystyren EPS 100 Z 80 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná polyesterová rohož 200g/m2 4 mm
- hydroizolace 1x pás z modifikovaného SBS asfaltu, nosná skleněná tkanina 200g/m2 4 mm
- 2x penetrační nátěr

- betonová mazanina C 20-25 včetně ocel.i sítě 100x100x6/6 mm 150 mm
při horním a dolním povrchu, včetně přesahu sítí
- podkladní štěrkopísková vrstva frakce 16-32 mm 100 mm

P 2 - betonová dlažba 500 x 500 mm (exteriér)

- | | |
|---|--------|
| - betonová dlažba plošná, hladká – přírodní 500x 500 mm | 50 mm |
| s ukončením okrajů dlažby záhonovým obrubníkem tl. 50 mm | |
| v. 200 mm v přírodním odstínu | |
| - kladecí vrstva frakce 4-8 mm | 30 mm |
| - drcené kamenivo frakce 8-16 mm | 50 mm |
| - drcené kamenivo frakce 0- 63 mm | 150 mm |
| - zhutněná stávající zemina/ popř. zhutněný zásyp po vrstvách | |
| | |
| - obruby u terasy v délce cca 28,5 m | |
| - dlažba naváže na stávající přístupový okapový chodník | |

Při pokládce dlažby nutno respektovat hranu stávajícího objektu, tuto spáru vyplnit trvale pružným tmelem.

Sokl navržené dlažby bude proveden výšky cca 70 mm – v návaznosti na provedení stávajícího soklu.