
VÝPIS SKLADEB

- 1 PODLAHY NA TERÉNU
- 2 PODLAHY NA KONSTRUKCI
- 3 SVISLÉ KONSTRUKCE A ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY
- 4 STŘECHY
- 5 PODHLEDY
- 6 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

| | |
|--------------------|--|
| Název stavby: | NAFUKOVACÍ HALA A ZÁZEMÍ - DSP |
| Místo stavby: | 675 71 Náměšť nad Oslavou |
| Parcelní č. | 1030/2 |
| Katastrální území: | Náměšť nad Oslavou [701564] |
| Charakter stavby: | Novostavba |
| Účel stavby: | Sezónní zastřešení tenisového kurtu se stavbou doprovodného zázemí |
| Stavebník: | Tenisový klub Náměšť nad Oslavou, o.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměšť nad Oslavou |
| Zpracovatel: | Ing. arch. Jiří Štáva, Lipová 213, Náměšť nad Oslavou 675 71 autorizovaný architekt 04940 |

| S10 - Podlaha sklad | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------|--|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Leštěný beton se vsypem | | 120 | dilatační pás |
| Hydroizolace | Asfaltový pás | 4 | Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií. |
| Asfaltový penetrační lak | | - | |
| Podkladní deska, beton C 20/25 | | 150 | Vyztužení - 2x síť KARI 150x150x8mm |
| Geotextile | | | 300g/m2 |
| Štěrkový podsyp fr. 16-32 mm | | 150 | |
| Původní zemina / hutněný násyp | | - | |
| Celkem | | 424 | |

| S11 - Podlaha strojovna | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------|--|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Leštěný beton se vsypem | | 120 | dilatační pás |
| Hydroizolace | Asfaltový pás | 4 | Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií. |
| Asfaltový penetrační lak | | | |
| Podkladní deska, beton C 20/25 | | 250 | Vyztužení - 2x síť KARI 150x150x8mm |
| Geotextile | | | 300g/m2 |
| Štěrkový podsyp fr. 16-32 mm | | 150 | |
| Původní zemina / hutněný násyp | | | |
| Celkem | | 524 | |

| S12 - Podlaha zázemí správce | | | |
|--|---------------------|---------------|---|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Slinutá dlažba | | 8 | |
| Lepidlo | | - | Flexibilní lepidlo |
| Samonivelační stěrka | | 3 | pouze v případě rovinnosti horší než 2 mm na dvoumetrové lati, nebo při nutném chemickém oddělení podlahy |
| strojně hlazený beton ze zavadlé směsi | | 110 | dilatační pás |
| Hydroizolace | | 4 | |
| Asfaltový penetrační lak | | - | |
| Podkladní deska, beton C 20/25 | | 150 | Vyztužení - 2x síť KARI 150x150x8mm |
| Geotextile | | - | 300g/m2 |
| Štěrkový podsyp fr. 16-32 mm | | 150 | |
| Původní zemina / hutněný násyp | | | |
| Celkem | | 425 | |

| S30 - Opěrná stěna - kancelář | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------|--|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Nopová folie | | 20 | Výška nopu 20 mm |
| Tepelná izolace | XPS | 50 | K podkladu lepeno na nízkoexpaní polyuretanovou pěnou |
| Hydroizolace | Asfaltový pás | 4 | Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií. |
| Asfaltový penetrační lak | | - | |
| Ztracené bednění | | 300 | Na lícové straně svislá i vodorovná výztuž R12 po 250 mm. Na rubové straně svislá výztuž R18 po 250 mm do výšky min.0,75 m nad základ, do výšky min.1,75 m nad základ R16 po 250 mm, od výšky 1,75 m nad základem R12 po 250 mm, vodorovná výztuž R12 po 250 mm. Dodržet požadované délky stykování prutů výztuže přesahem. Blíže prováděcí statika. |
| Větraná mezera | | 30 | Provětrání mezery zajištěno větracími otvory - viz výkres |
| Vnitřní tepelná izolace | EPS 70f | 100 | 2x50mm lepeno cementovou lepicí a stěrkovou hmotou |
| Sádkarton | suchá omítka | 12 | impregnovaná deska, lepeno celoplošně lepicí a stěrkovou hmotou |
| Celkem | | 516 | |

| S31 - Opěrná stěna | | | |
|--------------------------|---------------------|---------------|--|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Nopová folie | | 20 | Výška nopu 20 mm |
| Tepelná izolace | XPS | 50 | K podkladu lepeno na nízkoexpaní polyuretanovou pěnou |
| Hydroizolace | Asfaltový pás | 4 | Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií. |
| Asfaltový penetrační lak | | - | |
| Ztracené bednění | | 300 | Na lícové straně svislá i vodorovná výztuž R12 po 250 mm. Na rubové straně svislá výztuž R18 po 250 mm do výšky min.0,75 m nad základ, do výšky min.1,75 m nad základ R16 po 250 mm, od výšky 1,75 m nad základem R12 po 250 mm, vodorovná výztuž R12 po 250 mm. Dodržet požadované délky stykování prutů výztuže přesahem. Blíže prováděcí statika. |
| Bezbarvý lak | | - | |
| Celkem | | 374 | |

| S32 - Stěna kancelář | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------|---|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Silikonová tenkovrstvá omítka | | 1,5 | Samočisticí omítka - vodoodpudivá, vysoce propustná pro vodní páru, omyvatelná, pastovitá omítka s vysokou přilnavostí k podkladu, určená pro vytváření vnějších finálních povrchů se samočisticím efektem, kterého je dosaženo hydrofobními pojivy |
| Penetrační nátěr | | | |
| Stěrková hmota | | 4 | Provedeno ve dvou vrstvách s vložením výztužné tkaniny, sklovláknitá armovací síťovina s gramáží min160g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm |
| Tepelná izolace | EPS 70 S | 50 | Lepeno ke zdivu tmelem s vysokou lepicí silou, mechanicko kotveno na kotvy - hmoždinky s kovovým trnem, aktivované šroubováním |
| Ztracené bednění | | 300 | svislá i vodorovná výztuž R12 po 250 mm |
| Větraná mezera | | 30 | Provětrání mezery zajištěno větracími otvory - viz výkres |
| Vnitřní tepelná izolace | EPS 70f | 100 | 2x50mm lepeno cementovou lepicí a stěrkovou hmotou |
| Sádkarton | suchá omítka | 12 | impregnovaná deska, lepeno celoplošně lepicí a stěrkovou hmotou |
| Celkem | | 380 | |

| S33 - Stěna | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------|---|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Silikonová tenkovrstvá omítka | | 1,5 | Samočisticí omítka - vodoodpudivá, vysoce propustná pro vodní páru, omyvatelná, pastovitá omítka s vysokou přilnavostí k podkladu, určená pro vytváření vnějších finálních povrchů se samočisticím efektem, kterého je dosaženo hydrofobními pojivy |
| Penetrační nátěr | | | |
| Stěrková hmota | | 4 | Provedeno ve dvou vrstvách s vložením výztužné tkaniny, sklovláknitá armovací síťovina s gramáží min160g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm |
| Tepelná izolace | EPS 70 S | 50 | Lepeno ke zdivu tmelem s vysokou lepicí silou, mechanicko kotveno na kotvy - hmoždinky s kovovým trnem, aktivované šroubováním |
| Ztracené bednění | | 300 | svislá i vodorovná výztuž R12 po 250 mm |
| Bezbarvý lak | | - | |

| | | | |
|--------|--|-----|--|
| Celkem | | 350 | |
|--------|--|-----|--|

| | | | |
|------------------------|---------------------|---------------|-------------------------------------|
| S34 - Sendvičová stěna | | | |
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Stěna PIR | | 50 | Kotveno k železobetonové konstrukci |
| Celkem | | 50 | |

| S40 - Pochozí střecha | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------|---|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Betonová dlažba 500x500 mm | | 50 | tryskaný povrch |
| Rektifikační terče | | 150 | Rozmezí 0-150 mm |
| Asfaltový vrchní pás | | 5,3 | Pás z SBS modifikovaného asfaltu s břídlivým posypem |
| Asfaltový podkladní pás | | 3 | samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu |
| Asfaltový penetrační lak | | - | |
| Spádová vrstva z lehčeného betonu | | 0 | Rozmezí 0-150 mm, maximální objemová hmotnost 1 200 kg/m3 |
| Nosná konstrukce | | 200 | beton třídy C 25/30 XC1 |
| Celkem | | 408,3 | |

| S50 - Podhled - zázemí správce | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------|---|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Penetrační nátěr | | - | |
| Desky z pěnového skla | | 100 | Kotveny přes mechanické kotvy a lepeny přímo k podkladu |
| Nosná konstrukce SDK podhledu | | 15,5 | Kotvení rychlošrouby |
| SDK desky | | 15 | Sádkartonové stavební desky |
| Celkem | | 130,5 | |

| S51 - Podhled - balkon | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------|---|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Silikonová tenkovrstvá omítka | | 1,5 | Samočistící omítka - vodoodpudivá, vysoce propustná pro vodní páru, omyvatelná, pastovitá omítka s vysokou přilnavostí k podkladu, určená pro vytváření vnějších finálních povrchů se samočistícím efektem, kterého je dosaženo hydrofobními pojivy |
| Penetrační nátěr | | | |
| Stěrková hmota | | 4 | Provedeno ve dvou vrstvách s vložením výtuzné tkaniny, sklovláknitá armovací síťovina s gramáží min160g/m2 a pevností v tahu >1750 N/50mm dle EN ISO 13934-1, velikost ok musí být max. 4 x 4 mm |
| Tepelná izolace | Fasádní vata | 50 | Lepeno tmelem s vysokou lepící silou, mechanicko kotveno na kotvy - hmoždinky s kovovým trnem, aktivované šroubováním |
| ŽB konstrukce stropu | | | |
| Celkem | | 55,5 | |

| S60 - Zpevněné plochy - chodník k objektu zázemí | | | |
|--|-----------------------------------|------------------|------------------------------|
| Popis | Výrobce/Specifikace | Tloušťka v mm | Poznámka |
| Betonová zámková dlažba | dle původních zpevněných ploch | 60 | Betonová dlažba zámková 60mm |
| Srovnávací kladecí vrstva | | 40 | KAMENNÁ DRŤ fr. 2-4mm |
| Pevná podkladní vrstva | | 250 | KAMENNÁ DRŤ fr. 0-63mm |
| původní zemina | | - | |
| Celkem | | 350 | |