

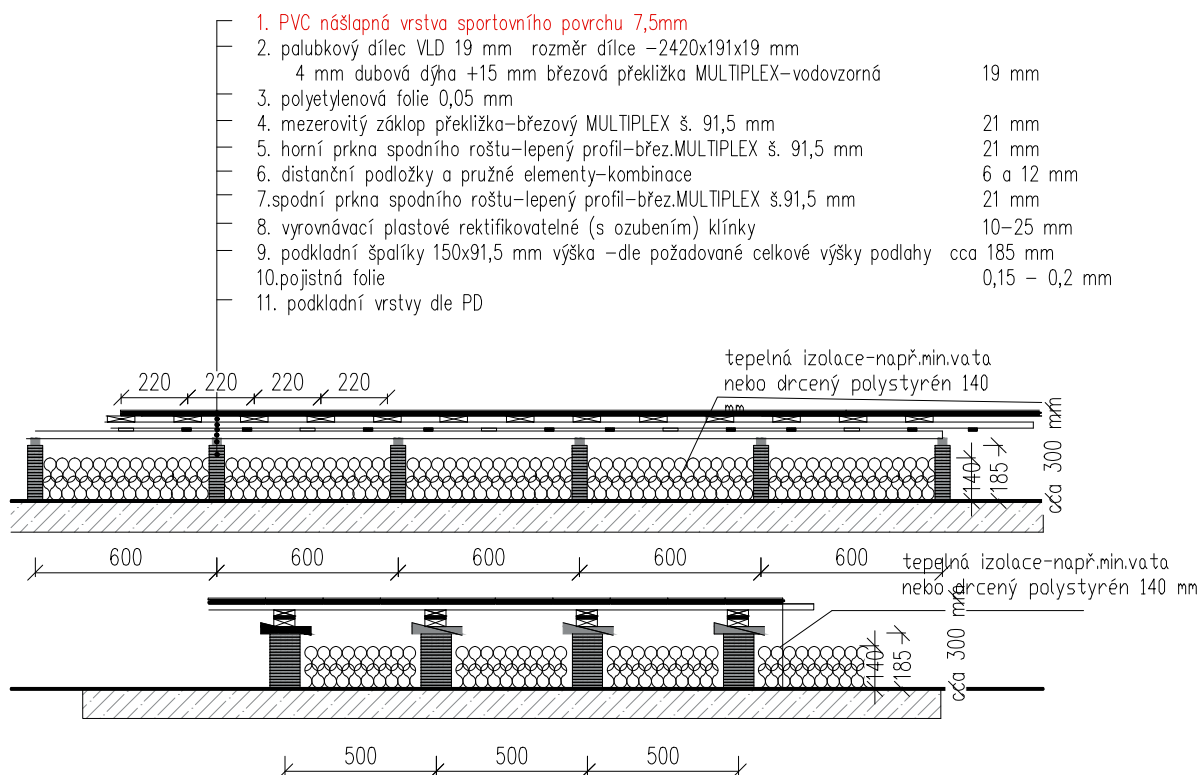
PD1

SKLADBA SYSTÉMOVÉ SPORTOVNÍ PODLAHY:

JAKO REFERENČNÍ SKLADBA JE PRO POTŘEBY PD POUŽITA TYPOVÁ SKLADBA VLD 19 TPR

V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ JINÉ JINÍ SKLADY, MUSÍ BÝT SPLNĚNY PODNÍMKY ČSN EN 14 904, SKLADBA MUSÍ BÝT MÍT ATEST AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY A MUSÍ VYHOVĚT PODMÍNKÁM CERTIFIKACE SPORTOVNÍCH SVAZŮ (DLE SPORTŮ, KTERÉ JSOU V HALE NAVRŽENY)

Dřevěná odpružená palubová podlaha VLD 19 + trojitý pružný rošt - skladby-řezy **vyhovuje ČSN EN 14 904-atest akred.zkušebny**



PD2

SKLADBA PODLAHY 1.NP - BOČNÍ PŘÍSTAVBY (PODLAHA NA TERÉNU)

- KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ TL. 10MM, PROTISKLUZ TŘIDY R10+VODĚODOLNÉ SPÁROVÁNÍ (NAPŘ. SCHÖNOX WD FLEX) VČETNĚ SOKLU V.220MM 10 MM
 - VYSOCE FLEXIBILNÍ VODOVZDORNÉ LEPIDLO 5 MM
 - ROZNÁŠENÍ BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ 80 MM
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE TL. 0,1MM (S PŘELEPENÍM)
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 STABIL (PEVNOST V TL. 150 kPa, 0,035 W/mK) + OKRAJOVÉ PÁSKY 140 MM
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA 60 MM
 - HYDROIZOLACE (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
 - PENETRACE
 - ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 150 MM
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 200 MM
- *) VE SPRCHÁCH BUDE POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

PD3

SKLADBA PODLAHY 1.NP - BOČNÍ PŘÍSTAVBY (PODLAHA NA TERÉNU)

- POVLAKOVÁ KRYTINA (VINYL, PVC) 10 MM
 - LEPIDLO (CELOPLOŠNĚ)- SAMONIVELAČNÍ VRSTVA 10 MM
 - PENETRACE
 - ROZNÁŠENÍ BETONOVÁ MAZANINA , VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ 80 MM
 - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 STABIL (PEVNOST V TL. 150 kPa, 0,035 W/mK)+OKRAJOVÉ PÁSKY 140 MM
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA 60 MM
 - HYDROIZOLACE (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
 - PENETRACE
 - ZÁKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 150 MM
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 200 MM
- *) VE SPRCHÁCH BUDE POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU APLIKOVÁNA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

PD4

SKLADBA PODLAHY 2.NP - BOČNÍ PŘÍSTAVBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA /POVLAKOVÁ KRYTINA 10 MM
- LEPIDLO (CELOPLOŠNĚ) 5 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR (NAPŘ.CEMLEVEL) 55 MM
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE TL. 0,1MM (S PŘELEPENÍM)
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30 MM
- STROPNÍ ŽB DESKA