

SKLADBY PODLAH

P1 – PODLAHA VLÝSKOVÁ – STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ VLÝSKY PŘEBROUŠENY, PŘETMELENY, OPATŘENY PARKETOVÝM LAKEM VE 3 VRSTVÁCH	0 MM
---	------

P2 – PODLAHA PLOVOUCÍ VINYLOVÁ (PVC)

NOVÁ VINYLOVÁ PODLAHA	8MM
NOVÁ SDK DESKA, TŘÍVRSTVÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY S PÉREM A DRÁŽKOU, LEPENÉ SPOJE	25MM
NOVÁ MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	40MM
NOVÁ PROKLADOVÁ DESKA SÁDROVLÁKNITÁ	13MM
NOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP	64MM
NOVÁ PE FÓLIE PRO ZAKRYTÍ SPAR NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP	0MM
CELKEM KÓTOVÁNO	150MM

P3 – PODLAHA PLOVOUCÍ, KERAMICKÁ DLAŽBA DO VLHKÉHO A MOKRÉHO PROVOZU

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 30/30CM, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ ALESPŮŇ 0,6, URČENA ARCHITEKTEM, VČETNĚ FLEXIBILNÍHO TMELU	15MM
NOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VHODNÁ NA ROZNÁŠECÍ DESKU VČETNĚ OBVODOVÝCH PÁSEK VYZTUŽENÁ SÍTOVINOU ZAMEZUJÍCÍ VZNIKU PRASKLIN	0MM
NOVÁ PENETRACE PODLAHOVÉ DESKY PRO ZVOLENOU STĚRKOVOU IZOLACI	0MM
NOVÁ SDK DESKA, TŘÍVRSTVÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY S PÉREM A DRÁŽKOU, LEPENÉ SPOJE, VHODNÁ DO MOKRÉHO PROVOZU	25MM
NOVÁ MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	40MM
NOVÁ PROKLADOVÁ DESKA SÁDROVLÁKNITÁ	13MM
NOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP	57MM
NOVÁ PE FÓLIE PRO ZAKRYTÍ SPAR NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP	0MM
CELKEM KÓTOVÁNO	150MM

P4 – PODLAHA PLOVOUCÍ, KERAMICKÁ DLAŽBA DO VLHKÉHO A MOKRÉHO PROVOZU S ELEKTRICKOU TOPNOU ROHOŽÍ – MÍSTNOST Č. 1.09 KOUPELNA

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 30/30CM, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ ALESPŮŇ 0,6, URČENA ARCHITEKTEM, VČETNĚ FLEXIBILNÍHO TMELU A TOPNÉ ELEKTRICKÉ ROHOŽE DO TMELU	20MM
NOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VHODNÁ NA ROZNÁŠECÍ DESKU VČETNĚ OBVODOVÝCH PÁSEK VYZTUŽENÁ SÍTOVINOU ZAMEZUJÍCÍ VZNIKU PRASKLIN	0MM
NOVÁ PENETRACE PODLAHOVÉ DESKY PRO ZVOLENOU STĚRKOVOU IZOLACI	0MM
NOVÁ SDK DESKA, TŘÍVRSTVÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY S PÉREM A DRÁŽKOU, LEPENÉ SPOJE, VHODNÁ DO MOKRÉHO PROVOZU	25MM
NOVÁ MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	40MM
NOVÁ PROKLADOVÁ DESKA SÁDROVLÁKNITÁ	13MM
NOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP	52MM
NOVÁ PE FÓLIE PRO ZAKRYTÍ SPAR NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP	0MM
CELKEM KÓTOVÁNO	150MM

P5 – PODLAHA PLOVOUCÍ, KERAMICKÁ DLAŽBA

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 30/30CM, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ ALESPŮŇ 0,6, URČENA ARCHITEKTEM, VČETNĚ FLEXIBILNÍHO TMELU	15MM
NOVÁ PENETRACE PODLAHOVÉ DESKY	0MM
NOVÁ SDK DESKA, TŘÍVRSTVÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY S PÉREM A DRÁŽKOU, LEPENÉ SPOJE	25MM
NOVÁ MINERÁLNÍ KROČEJOVÁ IZOLACE	40MM
NOVÁ PROKLADOVÁ DESKA SÁDROVLÁKNITÁ	13MM
NOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP	57MM
NOVÁ PE FÓLIE PRO ZAKRYTÍ SPAR NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP	0MM
CELKEM KÓTOVÁNO	150MM

P6 – PODLAHY BETONOVÉ, TERASA BYTU Č.2

NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 60/60CM, MRAZUVZDORNÁ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ ALESPŮŇ 0,6, URČENA ARCHITEKTEM, VČETNĚ FLEXIBILNÍHO TMELU	25MM
NOVÁ PENETRACE POD LEPÍCÍ TMEL	0MM
NOVÁ BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ DESKA Z BETONU C20/25 XC1 S HORNÍM POVRCHEM VE SPÁDU 3% K ODVODŇOVACÍM PRVKŮM MIN. 40 MM	45MM
NOVÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 G/M ² .	5MM
CELKEM KÓTOVÁNO	75MM

P7 – PRÁCE BOURACÍ PODLAHY BETONOVÉ, MÍSTNOST Č. 3.02, 3.03, 4.02, 1.08, 1.09, 1.11, 1.02, 1.03

VZHLEDEM K TOMU, ŽE NEBYLY PROVEDENY SONDY DO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ, BUDE NUTNÉ NAVRHOVANÉ ÚPRAVY POSODIT AŽ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU PŘI REALIZACI. NELZE VYLOUČIT I JINÉ NEŽ PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAH

HLAZENÝ BETON - TERRASSO	30MM
BETONOVÁ MAZANINA	120MM
CELKEM KÓTOVÁNO	150MM

P8 – PRÁCE BOURACÍ PODLAHY BETONOVÉ, TERASA BYTU Č.2

VZHLEDEM K TOMU, ŽE NEBYLY PROVEDENY SONDY DO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ, BUDE NUTNÉ NAVRHOVANÉ ÚPRAVY POSODIT AŽ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU PŘI REALIZACI. NELZE VYLOUČIT I JINÉ NEŽ PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ PODLAH

BETONOVÁ DLAŽBA	20MM
BETONOVÁ MAZANINA DO SPÁDU	40MM
CELKEM KÓTOVÁNO	60MM

P9 – PRÁCE BOURACÍ PODLAHY DŘEVĚNÉ, MÍSTNOST Č. 3.01, 3.04, 4.03, 4.04, 1.01

BYLY PROVEDENY SONDY DO PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

PRKENNÁ PODLAHA	25MM
ŠKVÁROVÝ NÁSYP, POLŠTÁŘE	125MM
CELKEM KÓTOVÁNO	150MM

SKLADBY PŘÍČEK

Z1 – NOVÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA TL. 100MM – MÍSTNOST Č. 1.05

OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA	12,5MM
SVISLÝ PROFIL R – CW 75 A VODOROVNÝ PROFIL R – UW 75	75MM
MINERÁLNÍ IZOLACE	60MM
OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA	12,5MM
CELKEM KÓTOVÁNO	100MM

Z2 – NOVÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA DO VLHKÉHO A MOKRÉHO PROVOZU TL. 100MM – MÍSTNOST Č. 3.02, 4.02, 1.09

OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA DO MOKRÝCH PROSTOR	12,5MM
SVISLÝ PROFIL R – CW 75 A VODOROVNÝ PROFIL R – UW 75	75MM
MINERÁLNÍ IZOLACE	60MM
OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA DO MOKRÝCH PROSTOR	12,5MM
CELKEM KÓTOVÁNO	100MM

Z3 – NOVÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA DO VLHKÉHO A MOKRÉHO PROVOZU TL. 125MM – MÍSTNOST Č. 1.02

OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA DO MOKRÝCH PROSTOR	12,5MM
SVISLÝ PROFIL R – CW 100 A VODOROVNÝ PROFIL R – UW 100	100MM
MINERÁLNÍ IZOLACE	100MM
OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA DO MOKRÝCH PROSTOR	12,5MM
CELKEM KÓTOVÁNO	125MM

SKLADBY OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ

K1 – PODHLED V 3.02, 1.08, 1.09

STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	0MM
NOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED VODOROVNÝ NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CD, OPLÁŠTĚNÍ AKUSTICKÝMI DESKAMI RIGIPS MA (DF) DLE DODAVATELE, NAPŘ. RIGIPS, BEZ POŽADAVKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST	150MM
NOVÁ VNITŘNÍ MALBA DLE ARCHITEKTA	0MM
CELKEM KÓTOVÁNO	150MM