

SKLADBY KONSTRUKCÍ

§1 - PODLAHA SUTERÉN / 1. PP - STÁVAJÍCÍ

SUTERÉN / 1. PP ... M.Č. 0 1-SCHODIŠTĚ: 0,2-CHODBA; 0,3-SKLEP 1; 0,4-SKLEP 2; 0,5-SKLEP 3; 0,6-SKLEP 4 /RÚZNÉ ÚROVNĚ -0,185, -2,615 A -3,405 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|--|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| - BETONOVÝ POTĚR | 46 MM |
| - BETONOVÁ MAZANINA | 100 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI | 4 MM |
| - BETONOVÁ MAZANINA | 150 MM |
| - PODKLAD ZE ŠTERKORDTI | 100 MM |
| - ROSTLÁ ZEMINA | |
| CELKEM | 400 MM |

§2 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 1.1-VÝSTUP; 1.2-CHODBA ZÁVĚTRÍ; 1.4-KANCELÁŘ SPRÁVY BYTŮ; 1.5-KUCHYŇKA; 1.6-ARCHIV; 1.8-WC; 1.9-TECHNICKÁ MÍSTNOST; 1.10-CHODBA SPOJOVACÍ; 1.13-KANCELÁŘ STAVEBNÍHO ÚŘADU; 1.14-ARCHIV STAVEBNÍHO ÚŘADU; 1.15-PŘEDSÍN; 1.16-KUCHYŇKA; 1.17-PŘEDSÍN WC; 1.18-WC; 1.19-WC; 1.20-ZADNÍ VSTUP /RÚZNÉ ÚROVNĚ -0,260 A ±0,000 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|---|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - NEPODSKLEPENOU | |
| - KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA | 30 MM |
| VČETNĚ PODKLADNÍ VYROVNÁVAJÍCÍ VRSTVY V KANCELÁŘÍCH FINÁLNÍ POVRCHY POVLAKOVÉ CELOPLOŠNĚ LEPENÉ KOBERCE / PVC | |
| - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 150 / 150 / 4 MM | 145 MM |
| - SEPARČNÍ VRSTVA PVC FÓLIE NEBO LEPENKA A400 | 1 MM |
| - IZOLACE TEPELNÁ POLYSTYREŇ PODLAHOVÝ | 50 MM |
| - KRYVÝ OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR | 35 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI | 4 MM |
| - VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR | 50 MM |
| - BETONOVÁ MAZANINA | 150 MM |
| - PODKLAD ZE ŠTERKORDTI | 100 MM |
| - ROSTLÁ ZEMINA | |
| CELKEM | 565 MM |

§3 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 1.3-BANKMAT; 1.10-CHODBA SPOJOVACÍ; 1.11-KANCELÁŘ ODBORU ROZVOJE; 1.12-MÍSTNOST IT /ÚROVEŇ ±0,000 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|---|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST - PODSKLEPENOU | |
| - KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA | 30 MM |
| VČETNĚ PODKLADNÍ VYROVNÁVAJÍCÍ VRSTVY V KANCELÁŘÍCH FINÁLNÍ POVRCHY POVLAKOVÉ CELOPLOŠNĚ LEPENÉ KOBERCE / PVC | |
| - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 150 / 150 / 4 MM | 80 MM |
| - SEPARČNÍ VRSTVA PVC FÓLIE NEBO LEPENKA A400 | 1 MM |
| - IZOLACE TEPELNÁ POLYSTYREŇ PODLAHOVÝ | 50 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI | 4 MM |
| - BETONOVÁ MAZANINA | 100 MM |
| - NÁSYP ŠKVÁROVÝ / ŠTERKOPISKOVÝ TL 50 + 260 MM | 50 MM |
| - KLENBOVÉ STŘEŠKY - KLENBY VÁLČENÉ DO STĚN | 150 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA KLENB STŘOPŮ | 20 MM |
| CELKEM | 465 MM |

§4 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - STÁVAJÍCÍ + NOVÁ SKLADBA

M.Č. 1.7-VÝSTUP /ÚROVEŇ ±0,000 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|--|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| NOVÁ SKLADBA - NÁVRH | |
| PRO STAVBOU DOTČENOU ČÁST - NEPODSKLEPENOU | |
| M.Č. 1.7-VÝSTUP | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA | 15 MM |
| LEPENÁ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI | |
| NAPŘ. RAKO STONES DAGSE669, PROTISKLIZNOST R11 / C | |
| - PODKLADNÍ VYROVNÁVAJÍCÍ VRSTVA SAMONIVELAČNÍ | 15 MM |
| - SANAČNÍ POTĚR | 45 MM |
| NA POVRCH OŠETŘENÝ DISPERZNÍM NÁTĚREM | |
| OPRAVENÍ BETONOVÉ MAZANINY PO ODSEKÁNÍ PŮVODNÍCH POVRCHŮ, VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU MRÍŽKOU S OKY 40 x 40 MM | 100 MM |
| NAPŘ. VERTEX G120, PROVEDENO NA "ADHEZNI MŮSTĚK" | |
| - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 150 / 150 / 4 MM | 100 MM |
| - SEPARČNÍ VRSTVA PVC FÓLIE NEBO LEPENKA A400 | 1 MM |
| - IZOLACE TEPELNÁ POLYSTYREŇ PODLAHOVÝ | 50 MM |
| - KRYVÝ OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR | 35 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI | 4 MM |
| - VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR | 50 MM |
| - BETONOVÁ MAZANINA | 150 MM |
| - PODKLAD ZE ŠTERKORDTI | 100 MM |
| - ROSTLÁ ZEMINA | |
| CELKEM | 565 MM |

§5 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - NOVÁ SKLADBA

M.Č. 1.22-VÝTAH; 2.15-VÝTAH; 3.17-VÝTAH; 4.15-VÝTAH /ÚROVEŇ -1,635 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|---|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| NOVÁ SKLADBA - NÁVRH | |
| PRO STAVBOU DOTČENOU ČÁST - PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY | |
| M.Č. 1.22-VÝTAH | |
| - KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA | 15 MM |
| LEPENÁ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI | |
| PROVEDENÍ NENI VZHLÉDEM K PODKLADU NEZBYTNĚ | |
| NUTNĚ | |
| - IZOLACE PROTI VODĚ | 7 MM |
| NAPŘ. "TEKUTÁ DLAŽBA" ALF BL 100 NA PENETROVANÝ | |
| POVRCH NAPŘ. ALFEMA PR40 | |
| - BETONOVÁ MAZANINA BETON C 20 / 25 | 85 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI | 8 MM |
| DVOUVRSTVÁ CELOPLOŠNĚ NATAVĚNÁ | |
| - BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 100 / 100 / 6 MM | 150 MM |
| - PODKLAD ZE ŠTERKORDTI | 100 MM |
| - ROSTLÁ ZEMINA | |
| CELKEM | 365 MM |

§6 - PODLAHA 1. PATRA / 2. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 2.1-CHODBA; 2.2-PŘEDSÍN WC; 2.3-WC; 2.4-WC; 2.5-POKLADNA; 2.6-ÚČTARNA; 2.7-ÚČTARNA; 2.8-ARCHIV; 2.9-KANCELÁŘ; 2.10-KANCELÁŘ; 2.11-KANCELÁŘ; 2.12-KLIMATIZACE /ÚROVEŇ +3,705 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|---|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST | |
| - KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA | 50 MM |
| VČETNĚ PODKLADNÍ ROZNAŠEČI BETONOVÉ VRSTVY, V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVÉ CELOPLOŠNĚ LEPENÉ KOBERCE / PVC NEBO PŘIBLIŽNĚ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ PANKETY NA TESAŘSKOU DŘEVĚNOU PODLAHU | |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPŮ | 309 MM |
| DŘEVĚNÉ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSYPEM ŠKVÁROVÝM / / DOPLATEČNĚ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 80 MM | |
| - DŘEVĚNÉ "RAKOSNIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ, VSAZENÉ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA | 1 MM |
| - PÁROZÁBRANA V PŘÍP. DOPLATEČNĚHO VLOŽENÍ | 25 MM |
| - PRKENNĚ BEDNĚNÍ | 25 MM |
| - PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM | 25 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA STŘOPŮ | 20 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ | |
| CELKEM | 405 MM |

§7 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP + PODKROVÍ / 4. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 1.21-SCHODIŠTĚ; 2.14-SCHODIŠTĚ; 3.1-SCHODIŠTĚ; 4.1-SCHODIŠTĚ /ÚROVEŇ ±0,000 M + -11,375 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|--|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST | |
| - KAMENNÁ DLAŽBA | 50 MM |
| VČETNĚ PODKLADNÍHO POTĚRU, SOKLIK V.0. 150 MM | |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE ZE ZELEZOBETONOVÝCH DESEK | 100 MM |
| - NÁSYP ŠKVÁROVÝ / ŠTERKOPISKOVÝ TL 50 + 260 MM | 50 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA STŘOPŮ | 20 MM |
| VYZTUŽENÁ RAKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ | |
| CELKEM | 170 MM |

§8 - PODLAHA 1. PATRA / 2. NP - STÁVAJÍCÍ + NOVÁ SKLADBA

M.Č. 2.13-VÝSTUP A PŘEDSÍN /ÚROVEŇ +3,705 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|---|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| NOVÁ SKLADBA - NÁVRH | |
| PRO STAVBOU DOTČENOU ČÁST | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA | 15 MM |
| LEPENÁ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI | |
| NAPŘ. RAKO STONES DAGSE669, PROTISKLIZNOST R11 / C | |
| - IZOLACE PROTI VODĚ | 5 MM |
| NAPŘ. "TEKUTÁ DLAŽBA" ALF BL 100 NA PENETROVANÝ | |
| POVRCH NAPŘ. ALFEMA PR40 | |
| - SANAČNÍ POTĚR NAPŘ. WEBERBAT POTĚR JEMNÝ 25 MPa | 30 MM |
| NA POVRCH OŠETŘENÝ DISPERZNÍM NÁTĚREM, OPRAVENÍ | |
| OPRAVENÍ BETONOVÉ MAZANINY PO ODSEKÁNÍ PŮVODNÍCH VLOŽENÝCH MRÍŽKOU S OKY 40 x 40 MM NAPŘ. VERTEX G120 | 309 MM |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPŮ | 309 MM |
| STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA, DŘEVĚNÉ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSYPEM ŠKVÁROVÝM / DOPLATEČNĚ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 80 MM | |
| - DŘEVĚNÉ "RAKOSNIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ, VSAZENÉ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA | 1 MM |
| - PÁROZÁBRANA V PŘÍP. DOPLATEČNĚHO VLOŽENÍ | 25 MM |
| - PRKENNĚ BEDNĚNÍ | 25 MM |
| - PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM | 25 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA STŘOPŮ S VYZTUŽÍ | 20 MM |
| CELKEM | 405 MM |

§12 - PODLAHA PODKROVÍ / 4. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 4.2-CHODBA; 4.3-PŘEDSÍN WC; 4.4-ÚKLID; 4.5-WC; 4.6-WC; 4.7-KANCELÁŘ; 4.8-KANCELÁŘ; 4.9-HODINY; 4.10-CHODBA; 4.11-KANCELÁŘ; 4.12-KANCELÁŘ; 4.13-KANCELÁŘ; 4.14-KANCELÁŘ

| | |
|---|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA | 50 MM |
| VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY S POTĚREM | |
| V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVÉ LEPEŇE KOBERCE | |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPŮ | 359 MM |
| BETONOVÁ MAZANINA - KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ. DESKA, DŘEVĚNÉ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM | |
| V RÁMCI REKONSTRUKCE STŘOPŮ V R. 1993 VLOŽENA DO STŘOPŮ NOVÁ NOSNÁ SPŘÁZENÁ KONSTRUKCE I NOSNÍKŮ MAX. a 1.000 MM Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH, TRAPEZŮ "KOŠICKÝCH" PLECHŮ, ZTRACENĚHO BEDNĚNÍ A BETONOVÉ DESKY S VYZTUŽENÍM, DO KONSTRUKCE VLOŽENA TEPELNÁ A AKUSTICKÁ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE | |
| DŘEVĚNÉ "RAKOSNIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ, VSAZENÉ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA | 1 MM |
| - PÁROZÁBRANA DOPLATEČNĚ VLOŽENA | 1 MM |
| - PRKENNĚ BEDNĚNÍ | 25 MM |
| - PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM | 25 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA STŘOPŮ | 20 MM |
| VYZTUŽENÁ OCELOVÝM RABITZ PLETIVEM, TRÍVRSTVÁ /CEMENTOVÝ POSTŘIK, JÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA/ | |
| CELKEM | 455 MM |

§9 - PODLAHA 2. PATRA / 3. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 3.2-CHODBA; 3.3-PŘEDSÍN WC; 3.4-WC; 3.5-WC; 3.6-KANCELÁŘ; 3.7-KANCELÁŘ; 3.8-KANCELÁŘ; 3.9-PRŮCHOD; 3.10-SPL; 3.11-KUCHYŇKA; 3.12-KANCELÁŘ; 3.13-KANCELÁŘ; 3.14-CHODBA; 3.15-KUCHYŇKA; 3.16-VÝSTUP; 3.17-VÝTAH; 3.18-JEDNACÍ SÁL /ÚROVEŇ +7,230 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|--|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST | |
| - KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA | 80 MM |
| VČETNĚ PODKLADNÍ ROZNAŠEČI BETONOVÉ VRSTVY VYZTUŽENÉ OCELOVÝM SÍTEM KARI 150 / 150 / 4 MM, V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVÉ CELOPLOŠNĚ LEPENÉ KOBERCE / PVC NEBO PŘIBLIŽNĚ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ PANKETY NA TESAŘSKOU DŘEVĚNOU PODLAHU | |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPŮ | 309 MM |
| DŘEVĚNÉ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSYPEM ŠKVÁROVÝM / / DOPLATEČNĚ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM | |
| DŘEVĚNÉ "RAKOSNIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ, VSAZENÉ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA | 1 MM |
| - PÁROZÁBRANA V PŘÍP. DOPLATEČNĚHO VLOŽENÍ | 1 MM |
| - PRKENNĚ BEDNĚNÍ | 25 MM |
| - PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM | 25 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA STŘOPŮ | 20 MM |
| VYZTUŽENÁ RAKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ | |
| CELKEM | 435 MM |

§10 - PODLAHA 2. PATRA / 3. NP - STÁVAJÍCÍ + NOVÁ SKLADBA

M.Č. 3.14-CHODBA; 3.15-KUCHYŇKA; 3.16-VÝSTUP /ÚROVEŇ +7,230 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|--|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| NOVÁ SKLADBA - NÁVRH | |
| PRO STAVBOU DOTČENOU ČÁST | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA | 15 MM |
| LEPENÁ NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI | |
| NAPŘ. RAKO STONES DAGSE669, PROTISKLIZNOST R11 / C | |
| - IZOLACE PROTI VODĚ | 5 MM |
| NAPŘ. "TEKUTÁ DLAŽBA" ALF BL 100 NA PENETROVANÝ | |
| POVRCH NAPŘ. ALFEMA PR40 | |
| - SANAČNÍ POTĚR NAPŘ. WEBERBAT POTĚR JEMNÝ 25 MPa | 60 MM |
| NA POVRCH OŠETŘENÝ DISPERZNÍM NÁTĚREM, OPRAVENÍ MAZANINY PO ODSEKÁNÍ PŮVODNÍCH POVRCHŮ, VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU MRÍŽKOU S OKY 40 x 40 MM NAPŘ. VERTEX G120 NA "ADHEZNI MŮSTĚK" NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINĚ | |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPŮ | 309 MM |
| BETONOVÁ MAZANINA, DŘEV. VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSYP ŠKVÁRA / DOPLATEČNĚ TEPEL. MINERÁL. IZOLACE TL. 60 MM, DŘEVĚNÉ "RAKOSNIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA | 1 MM |
| - PÁROZÁBRANA V PŘÍP. DOPLATEČNĚHO VLOŽENÍ | 1 MM |
| - PRKENNĚ BEDNĚNÍ | 25 MM |
| - PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM | 25 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA STŘOPŮ | 20 MM |
| VYZTUŽENÁ RAKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ | |
| CELKEM | 435 MM |

§11 - PODLAHA 2. PATRA / 3. NP - STÁVAJÍCÍ + NOVÁ SKLADBA

M.Č. 3.18 - JEDNACÍ SÁL /ÚROVEŇ +7,230 M ... VIZ PŮDORYSY/

| | |
|--|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| NOVÁ SKLADBA - NÁVRH | |
| PRO STAVBOU DOTČENOU ČÁST | |
| - DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA | 13 MM |
| "PLOVOUCÍ" POLOŽENA NA SEPARAČNÍ PODKLAD | |
| NAPŘ. EKOWOOD DUB CLASSIC OLEJ 192 x 182 x 13,5 MM | |
| NEBO REZIZENT DUB CLASSIC 10 x 207 x 1092 MM | |
| - PODKLADNÍ SEPARAČNÍ VRSTVA | 2 MM |
| NAPŘ. MIRELON TL. 2 MM | |
| - DVOUVRSTVÍ Z DESEK OSB | 40 MM |
| PROVEDENÍ JAKO "PLOVOUCÍ" NA VAZBU, DESKY P+D, VRCHNÍ NAPŘ. KRONOSPAN OSB 3 P+D 22 x 2500 x 625 MM | |
| SPODNÍ NAPŘ. KRONOSPAN OSB 3 P+D 18 x 2500 x 625 MM | 20 MM |
| - AKUSTICKÁ KROKOVÁ IZOLACE V TL. 80 MM | 20 MM |
| - IZOLACE NAPŘ. STEPROCK HD TL. 20 MM, VOLNĚ POLOŽENA | 5 MM |
| - VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z LEHCENÉHO KAMENIVA | 309 MM |
| PROM. VÝSKA VYROVNÁNÍ 5 MM NAPŘ. LIAPOR FL. 1 + 4 MM | |
| DŘEVĚNÁ TESAŘSKÁ PODLAHA Z PRKEN TL. 30 MM, DŘEV. VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP Z PRKEN TL. 30 MM, ZAPUŠTĚNÝ, NÁSYP ŠKVÁROVÝ / DOPLATEČNĚ VLOŽENA TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. TL. 60 MM | |
| DŘEVĚNÉ "RAKOSNIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ, VSAZENÉ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA | 1 MM |
| - PÁROZÁBRANA V PŘÍP. DOPLATEČNĚHO VLOŽENÍ | 1 MM |
| - PRKENNĚ BEDNĚNÍ | 25 MM |
| - PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM | 25 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA STŘOPŮ | 20 MM |
| VYZTUŽENÁ RAKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ, TRÍVRSTVĚ PROVEDENÍ /CEMENTOVÝ POSTŘIK, JÁDROVÁ OMITKA A ŠTUKOVÁ OMITKA S MALBOU/ | |
| CELKEM | 435 MM |

§13 - PODLAHA PODKROVÍ / 4. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 4.2-CHODBA; 4.3-PŘEDSÍN WC; 4.4-ÚKLID; 4.5-WC; 4.6-WC; 4.7-KANCELÁŘ; 4.8-KANCELÁŘ; 4.9-HODINY; 4.10-CHODBA; 4.11-KANCELÁŘ; 4.12-KANCELÁŘ; 4.13-KANCELÁŘ; 4.14-KANCELÁŘ

| | |
|---|---------------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA | 50 MM |
| VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY S POTĚREM | |
| V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVÉ LEPEŇE KOBERCE | |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPŮ | 609 MM |
| BETONOVÁ MAZANINA - KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ. DESKA, DŘEVĚNÉ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM | |
| V RÁMCI REKONSTRUKCE STŘOPŮ V R. 1993 VLOŽENA DO STŘOPŮ NOVÁ NOSNÁ SPŘÁZENÁ KONSTRUKCE I NOSNÍKŮ MAX. a 1.000 MM Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH, TRAPEZŮ "KOŠICKÝCH" PLECHŮ, ZTRACENĚHO BEDNĚNÍ A BETONOVÉ DESKY S VYZTUŽENÍM, DO KONSTRUKCE VLOŽENA TEPELNÁ A AKUSTICKÁ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE | |
| DŘEVĚNÉ "RAKOSNIKOVĚ" PODHLEDOVÉ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÉ, VSAZENÉ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA | 1 MM |
| - PÁROZÁBRANA DOPLATEČNĚ VLOŽENA | 1 MM |
| - PRKENNĚ BEDNĚNÍ | 25 MM |
| - PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM | 25 MM |
| - VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA STŘOPŮ | 20 MM |
| VYZTUŽENÁ OCELOVÝM RABITZ PLETIVEM, TRÍVRSTVÁ | |
| CELKEM | 705 MM |

| | |
|--|--------|
| STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD | |
| PRO STAVBOU NEDOTČENOU ČÁST | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA | 50 MM |
| VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY S POTĚREM | |
| V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVÉ LEPEŇE KOBERCE | |
| - NOSNÁ KONSTRUKCE STŘOPŮ | 609 MM |
| BETONOVÁ MAZANINA - KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ. DESKA, DŘEVĚNÉ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM | |
| V RÁMCI | |