

SKLADBY KONSTRUKCÍ

§1 - PODLAHA SUTERÉN / 1. PP - STÁVAJÍCÍ

SUTERÉN V 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 /RŮZNÉ 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 ŠTĚRKORDTI	100 MM
- ROSTLÁ ZEMINA	
CELKEM	400 MM

§2 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 1.1-VSTUP; 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 STAĚBNÍHO ÚŘADU; 1.14-ARCHIV STAĚBNÍHO ÚŘADU; 1.15-PŘEDSÍN; 1.16-KUCHYŇKA; 1.17-PŘEDSÍN WC; 1.18-WC; 1.19-WC; 1.20-ZADNÍ VSTUP /RŮZNÉ ÚROVNĚ -0,260 A ±0,000 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBU NEDOTČENOU ČÁST - NEPODSKLEPENOU	
- KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA	30 MM
VČETNĚ PODKLADNÍ VYROVŇAVAJÍCÍ VRSTVY V KANCELÁŘÍCH FINÁLNÍ POVRCHY POVLAKOVĚ CELOPLOŠNĚ LEPEÑE KOBERCE / PVC	
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 150 / 150 / 4 MM	145 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA PVC FÓLIE NEBO LEPEŇKA A400	1 MM
- IZOLACE TEPELNÁ POLYSTYREŇ PODLAHOVÝ	50 MM
- KRYCÍ OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR	35 MM
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	4 MM
- VYROVŇAVACÍ BETONOVÝ POTĚR	50 MM
- BETONOVÁ MAZANINA	150 MM
- PODKLAD ZE ŠTĚRKORDTI	100 MM
- ROSTLÁ ZEMINA	
CELKEM	565 MM

§3 - PODLAHA PŘÍZEMÍ / 1. NP - STÁVAJÍCÍ

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

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBU NEDOTČENOU ČÁST - PODSKLEPENOU	
- KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA	30 MM
VČETNĚ PODKLADNÍ VYROVŇAVAJÍCÍ VRSTVY V KANCELÁŘÍCH FINÁLNÍ POVRCHY POVLAKOVĚ CELOPLOŠNĚ LEPEÑE KOBERCE / PVC	
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 150 / 150 / 4 MM	80 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA PVC FÓLIE NEBO LEPEŇKA A400	1 MM
- IZOLACE TEPELNÁ POLYSTYREŇ PODLAHOVÝ	50 MM
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	4 MM
- BETONOVÁ MAZANINA	100 MM
- NÁSPY ŠKVAROVÝ / ŠTĚRKOPÍSKOVÝ TL 50 + 260 MM	50 MM
- KLENBOVÉ STROPY - KLENBY VALENÉ DO STĚN	130 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KLENĚB STROPŮ	20 MM
CELKEM	465 MM

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

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

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
NOVÁ SKLADBA - NÁVRH	
PRO STAVBU DOTČENOU ČÁST - NEPODSKLEPENOU	
M.Č. 1.7-VÝSTUP	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	15 MM
LEPEŇA NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI	
NAPŘ. RAKO STONES DAGSE669, PROTISKLUZŇNOST R11 / C	
- PODKLADNÍ VYROVŇAVAJÍCÍ VRSTVA SAMONIVELAČNÍ	15 MM
- ŠANACNÍ POTĚR	45 MM
NA OČIŠTĚNÝ POVRCH OŠETŘENÝ DISPERSZNÍM NÁTĚREM	
OPRAVENÍ BETONOVĚ MAZANINY PO ODSEKÁNÍ PŮVODNÍCH POVRCHŮ, VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU MRÍŽKOU S OKY 40 x 40 MM	
NAPŘ. VERTEX G120, PROVEDENO NA "ADHEZNÍ MŮSTEK"	
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 150 / 150 / 4 MM	100 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA PVC FÓLIE NEBO LEPEŇKA A400	1 MM
- IZOLACE TEPELNÁ POLYSTYREŇ PODLAHOVÝ	50 MM
- KRYCÍ OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR	35 MM
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	4 MM
- VYROVŇAVACÍ BETONOVÝ POTĚR	50 MM
- BETONOVÁ MAZANINA	150 MM
- PODKLAD ZE ŠTĚRKORDTI	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 /UROVEŇ -1,650 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
NOVÁ SKLADBA - NÁVRH	
PRO STAVBU DOTČENOU ČÁST - PŘÍSTAVBA VÝTAHOVÉ ŠACHTY	
M.Č. 1.22-VÝTAH	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	15 MM
LEPEŇA NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI	
PROVEDENÍ NENI VZHLEDĚM 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 NATAVENÁ	
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 100 / 100 / 6 MM	150 MM
- PODKLAD ZE ŠTĚRKORDTI	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 /UROVEŇ +3,705 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBU NEDOTČENOU ČÁST	
- KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA	50 MM
VČETNĚ PODKLADNÍ ROZŇAŠEČI BETONOVĚ VRSTVY, V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVĚ CELOPLOŠNĚ LEPEÑE KOBERCE / PVC NEBO PŘIBLIŽNĚ DŘEVĚNĚ DUBOVĚ PANKETY NA TESÁŘSKOU DŘEVĚNOU PODLAHU	
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ	309 MM
DŘEVĚNĚ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSPĚM ŠKVAROVÝM / / DODATEČNĚ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM	
- DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇKOVĚ" PODHLEDOVĚ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ, VSAZENĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	1 MM
- PAROZABRANA V PŘÍP. DODATEČNĚHO VLOŽENÍ	1 MM
- PRKENNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	25 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ	20 MM
VYZTUŽENÁ RAKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ	20 MM
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 /UROVEŇ ±0,000 M + -11,375 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBU NEDOTČENOU ČÁST	
- KAMENNÁ DLAŽBA	50 MM
VČETNĚ PODKLADNÍO POTĚRU, SOKLIK V.0. 150 MM	
- NOSNÁ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DESEK	100 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ	20 MM
VYZTUŽENÁ RAKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ	20 MM
CELKEM	170 MM

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

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

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
NOVÁ SKLADBA - NÁVRH	
PRO STAVBU DOTČENOU ČÁST	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	15 MM
LEPEŇA NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI	
NAPŘ. RAKO STONES DAGSE669, PROTISKLUZŇNOST R11 / C	
- IZOLACE PROTI VODĚ	5 MM
NAPŘ. "TEKUTÁ DLAŽBA" ALF BL 100 NA PENETROVANÝ POVRCH NAPŘ. ALFEMA PR40	
- ŠANACNÍ POTĚR NAPŘ. WEBERBAT POTĚR JEMNÝ 25 MPa	30 MM
NA POVRCH OŠETŘENÝ DISPERSZNÍM NÁTĚREM, OPRAVENÍ MAZANINY PO ODSEKÁNÍ PŮVODNÍCH POVRCHŮ, VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU MRÍŽKOU S OKY 40 x 40 MM NAPŘ. VERTEX G120	
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ	309 MM
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA, DŘEVĚNĚ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSPĚM ŠKVAROVÝM / DODATEČNĚ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM, DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇKOVĚ" PODHLEDOVĚ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROZABRANA V PŘÍP. DODATEČNĚHO VLOŽENÍ	1 MM
- PRKENNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	25 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ 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 /RŮZNÉ ÚROVNĚ +11,125 A 11,375 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBU NEDOTČENOU ČÁST	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	50 MM
VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVĚ VRSTVY S POTĚREM V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVĚ LEPEÑE KOBERCE	
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ	359 MM
BETONOVÁ MAZANINA - KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ. DESKA, DŘEVĚNĚ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM V RÁMCI REKONSTRUKCE STROPŮ V R. 1993 VLOŽENA DO STROPŮ NOVÁ NOSNÁ SPRÁŽENÁ KONSTRUKCE I NOSNÍKŮ MAX. a 1.000 MM Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH, TRAPEZŮ "KOŠICKÝCH" PLECHŮ, ZTRACENĚHO BEDNĚNÍ A BETONOVĚ DESKY S VYZTUŽENÍM, DO KONSTRUKCE VLOŽENA TEPELNÁ A AKUSTICKÁ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	
DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇKOVĚ" PODHLEDOVĚ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ, VSAZENĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROZABRANA DODATEČNĚ VLOŽENA	1 MM
- PRKENNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	25 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ	20 MM
VYZTUŽENÁ OCELOVÝM RABITZ PLETIVEM, TRÍVRSTVÁ /CEMENTOVÝ POSTŘIK, JÁDROVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA/	
CELKEM	455 MM

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBU NEDOTČENOU ČÁST	
- KAMENNÁ NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA	80 MM
VČETNĚ PODKLADNÍ ROZŇAŠEČI BETONOVĚ VRSTVY V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVĚ LEPEÑE KOBERCE	
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ	309 MM
DŘEVĚNĚ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSPĚM ŠKVAROVÝM / / DODATEČNĚ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 60 MM	
DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇKOVĚ" PODHLEDOVĚ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ, VSAZENĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	1 MM
- PAROZABRANA V PŘÍP. DODATEČNĚHO VLOŽENÍ	1 MM
- PRKENNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	25 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ	20 MM
VYZTUŽENÁ RAKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ	20 MM
CELKEM	435 MM

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

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

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
NOVÁ SKLADBA - NÁVRH	
PRO STAVBU DOTČENOU ČÁST	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	15 MM
LEPEŇA NA FLEXI LEPIDLO, SE ŠEDOU SPÁROU FLEXI	
NAPŘ. RAKO STONES DAGSE669, PROTISKLUZŇNOST R11 / C	
- IZOLACE PROTI VODĚ	5 MM
NAPŘ. "TEKUTÁ DLAŽBA" ALF BL 100 NA PENETROVANÝ POVRCH NAPŘ. ALFEMA PR40	
- ŠANACNÍ POTĚR NAPŘ. WEBERBAT POTĚR JEMNÝ 25 MPa	60 MM
NA POVRCH OŠETŘENÝ DISPERSZNÍM NÁTĚREM, OPRAVENÍ MAZANINY PO ODSEKÁNÍ PŮVODNÍCH POVRCHŮ, VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU MRÍŽKOU S OKY 40 x 40 MM NAPŘ. VERTEX G120 NA "ADHEZNÍ MŮSTEK" NA STÁVAJÍCÍ BETONOVĚ MAZANINĚ	
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ	309 MM
BETONOVÁ MAZANINA, DŘEV. VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP ZAPUŠTĚNÝ Z PRKEN TL. 30 MM A NÁSPY ŠKVARA / DODATEČNĚ TEPEL. MINERÁL. IZOLACE TL. 60 MM, DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇKOVĚ" PODHLEDOVĚ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROZABRANA V PŘÍP. DODATEČNĚHO VLOŽENÍ	1 MM
- PRKENNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	25 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ	20 MM
VYZTUŽENÁ RAKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ	20 MM
CELKEM	435 MM

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

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

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
NOVÁ SKLADBA - NÁVRH	
PRO STAVBU DOTČENOU ČÁST	
- DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	13 MM
"PLOVOUCÍ" POLOŽENA NA SEPARAČNÍ PODKLAD	
NAPŘ. EKOWOOD DUB CLASSIC OLEJ1 192 x 182 x 13,5 MM NEBO RESIDENT 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, VROCNÍ 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	
- IZOLACE KROČEJOVÁ IZOLACE	20 MM
IZOLACE NAPŘ. STEPROCK HD TL. 20 MM, VOLNĚ POLOŽENÁ	
- VYROVŇAVACÍ VRSTVA Z LEHČENÉHO KAMENIVA	5 MM
PRŮM. VÝŠKA VYROVŇÁNÍ 5 MM NAPŘ. LIAPOR FR 1 + 4 MM	
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ	309 MM
DŘEVĚNÁ TESÁŘSKÁ PODLAHA Z PRKEN TL. 30 MM, DŘEV. VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM, ZÁKLOP Z PRKEN TL. 30 MM, ZAPUŠTĚNÝ, NÁSPY ŠKVAROVÝ / DODATEČNĚ VLOŽENÁ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. TL. 60 MM	
DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇKOVĚ" PODHLEDOVĚ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ, VSAZENĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROZABRANA V PŘÍP. DODATEČNĚHO VLOŽENÍ	1 MM
- PRKENNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	25 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ	20 MM
VYZTUŽENÁ RAKOSOVÝM PLETIVEM, V PŘÍP. NOVĚJŠÍHO PROVEDENÍ OCELOVÝM PLETIVEM RABITZ, TRÍVRSTVĚ PROVEDENÍ /CEMENTOVÝ POSTŘIK, JÁDROVÁ OMÍTKA A ŠTUKOVÁ OMÍTKA S MALBOU/	
CELKEM	435 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 /RŮZNÉ ÚROVNĚ +11,125 A 11,375 M ... VIZ PŮDORYSY/

PRO STAVBU DOTČENOU ČÁST	
- FALCOVANÁ KRYTINA TIŽI NAPŘ. RHEINZINK	5 MM
NA PODKLADNÍ DIFUZNÍ FOLII NAPŘ. OMEGA DRAINY PLUS	
- BEDNĚNÍ ZE SMRKOVÝCH PRKEN CELOPLOŠNĚ	25 MM
- KONSTRUKCE KROVŮ KROKVE 140 / 180 MM a 1.225 MM	180 MM
CELKEM	210 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 /RŮZNÉ ÚROVNĚ +11,125 A 11,375 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBU NEDOTČENOU ČÁST	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	50 MM
VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVĚ VRSTVY S POTĚREM V KANCELÁŘÍCH POVLAKOVĚ LEPEÑE KOBERCE	
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPŮ	609 MM
BETONOVÁ MAZANINA - KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ. DESKA, DŘEVĚNĚ VAZNĚ TRÁMY 220 / 240 MM a 1.500 MM V RÁMCI REKONSTRUKCE STROPŮ V R. 1993 VLOŽENA DO STROPŮ NOVÁ NOSNÁ SPRÁŽENÁ KONSTRUKCE I NOSNÍKŮ MAX. a 1.000 MM Z VÁLCOVANÝCH OCELOVÝCH, TRAPEZŮ "KOŠICKÝCH" PLECHŮ, ZTRACENĚHO BEDNĚNÍ A BETONOVĚ DESKY S VYZTUŽENÍM, DO KONSTRUKCE VLOŽENA TEPELNÁ A AKUSTICKÁ TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	
DŘEVĚNĚ "RÁKOSŇKOVĚ" PODHLEDOVĚ TRÁMY 160 / 180 MM a 1.000 MM ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNĚ, VSAZENĚ MEZI VAZNĚ TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	1 MM
- PAROZABRANA DODATEČNĚ VLOŽENA	1 MM
- PRKENNĚ BEDNĚNÍ	25 MM
PRKNA SMRKOVÁ TL. 25 MM	25 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STROPŮ	20 MM
VYZTUŽENÁ OCELOVÝM RABITZ PLETIVEM, TRÍVRSTVÁ	20 MM
CELKEM	705 MM

§14 - PODLAHA PŮDA / PODSTŘEŠÍ - STÁVAJÍCÍ

M.Č. 5.1-PŮDA / PODSTŘEŠÍ /UROVEŇ +13,700 M ... VIZ PŮDORYSY/

STÁVAJÍCÍ SKLADBA - PŘEDPOKLAD	
PRO STAVBU NEDOTČENOU ČÁ	