



LEGENDA MATERIÁLŮ

- VŮSTŇOVÝ CHELNÝ BLOK TL. 300 MM
P15 / M5
U= (BEZ OMTEX) 0,60 W/m2K
Rw= 52 dB
- VŮSTŇOVÝ CHELNÝ BLOK TL. 300 MM
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
MINERÁLNÍ VATA TL. 160 MM
- VŮSTŇOVÝ CHELNÝ BLOK TL. 300 MM
MW 160 MM, PROVOZOVNÍ FOLIE, ODVĚTRANÁ DUTINA
OBKLAD HPL LAMINÁTEM (DESKY MAX)
- AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK TL. 250 MM
P20 / M10
U= (BEZ OMTEX) 0,79 W/m2K
Rw= 56 dB
- CHELNÝ BLOK PRO STĚNY TL. 140 MM
P10 / M10
U= (BEZ OMTEX) 1,35 W/m2K
Rw= 44 dB
- SÁBKOKATOVNÁ PŘÍČKA TL. 150 MM
OBOUSTRANĚ DVOUTĚ PRÁŠŤANÁ (2x12 MM)
SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE S. 100 MM
VÝPLŇ MW TL. 100 MM (VĚ WC A SPRACHY IMPREGNOVÁNÁ)
RW = 59 dB
- SÁBKOKATOVNÁ PŘÍČKA TL. 125 MM (+ V. INSTALACNÍ PŘÍČKY TL. 285)
OBOUSTRANĚ DVOUTĚ PRÁŠŤANÁ (2x12 MM)
SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE S. 75 MM
VÝPLŇ MW TL. 60 MM (VĚ WC A SPRACHY IMPREGNOVÁNÁ)
RW = 53 dB
- SK2 PŘEDSTĚNA – 2xSK12,5 NOSNÁ KČE S. 50 MMV
- (PR.3,32) VÝŠKA PRŮVLÁKU NAD PODLAHOU
- (c.2700) VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU

ZABUDOVANÝ NÁBYTEK – VIZ ČÁST D–03.12

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

| SPECIFIKACE | SOUSTAV PŘEKLADŮ | KS | KS |
|-------------|---|------|--------|
| | | N.P. | Z.N.P. |
| PR-1 | PRO ŽDVO S. 250 MM SVĚTLOST OTVORU 900 MM | 5 | 1 |
| PR-2 | PRO ŽDVO S. 140 MM SVĚTLOST OTVORU 1000 MM | 6 | – |
| PR-3 | PRO ŽDVO S. 250 MM SVĚTLOST OTVORU 900 MM | 4 | 2 |
| PR-4 | PRO ŽDVO S. 250 MM SVĚTLOST OTVORU 1000 MM | 1 | – |
| PR-5 | PRO ŽDVO S. 300 MM SVĚTLOST OTVORU 2000 MM | 1 | – |
| PR-6 | PRO ŽDVO S. 140 MM SVĚTLOST OTVORU 2250 MM | 2 | – |
| PR-7 | PRO ŽDVO S. 300 MM SVĚTLOST OTVORU 1300 MM | 1 | 2 |
| PR-8 | PRO ŽDVO S. 300 MM SVĚTLOST OTVORU 1750 MM | 1 | 1 |
| PR-9 | PRO ŽDVO S. 300 MM SVĚTLOST OTVORU 1000 MM | 2 | 9 |
| PR-10 | PRO ŽDVO S. 300 MM SVĚTLOST OTVORU 2500 MM | 4 | 3 |
| PR-11 | PRO ŽDVO S. 250 MM SVĚTLOST OTVORU 2000 MM | 3 | – |
| PR-12 | PRO ŽDVO S. 300 MM SVĚTLOST OTVORU 2250 MM | 1 | – |
| PR-13 | PRO ŽDVO S. 300 MM SVĚTLOST OTVORU 1500 MM | 3 | 8 |
| PR-14 | PRO ŽDVO S. 300 MM SVĚTLOST OTVORU 3000 MM | 4 | 3 |
| PR-15 | PRO ŽDVO S. 100 MM SVĚTLOST OTVORU 1300 MM | 1 | – |

1 ks soustavy pro ždvo tl. 30 mm se skládá ze 4 ks tvarovek š. 70 mm
1 ks soustavy pro ždvo tl. 25 mm se skládá ze 3 ks tvarovek š. 70 mm
1 ks soustavy pro ždvo tl. 14 mm se skládá ze 2 ks tvarovek š. 70 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL | M2 | PODLAHA | TYP SKLADBY | STĚNY | PODHLAD | VÝŠKA PODHLADU |
|------|----------------------------|-------|--------------|-------------|-------------------|-----------------------------|----------------|
| 100 | ZADVĚŘÍ | 10,3 | ČISTÍCI ZONA | P9 | MALBA | PERFOROVANÝ AKUSTICKÝ, PLNÝ | 3,0 M |
| 101 | PRODEJNÁ LÉKÁRNÝ | 117,3 | DLAŽBA | P3 | MALBA | PERFOROVANÝ AKUSTICKÝ, PLNÝ | 3,0 M |
| 102 | CHODBA - SKLADOVACÍ PLOCHA | 14,5 | VINYL | P4 | MALBA | RASTROVÝ, MINERÁLNÍ | 3,0 M |
| 103 | PŘÍRUČNÍ SKLAD LÉKÁRNÝ | 18,5 | VINYL | P4 | MALBA | SDK-PLNÝ | 3,0 M |
| 104 | KANCELÁŘ | 14,2 | VINYL | P4 | MALBA | SDK-PLNÝ | 3,0 M |
| 105 | DENNÍ MÍSTNOST | 28,5 | VINYL | P4 | MALBA | PERFOROVANÝ AKUSTICKÝ, PLNÝ | 3,0 M |
| 106 | UMÝVÁRNA ŽENY | 6,7 | DLAŽBA | P5 | KER. OBKLAD 2,5 M | SDK-PLNÝ, IMPREGNOVANÝ | 2,5 M |
| 107 | WC ŽENY | 1,5 | DLAŽBA | P5 | KER. OBKLAD 2,5 M | SDK-PLNÝ, IMPREGNOVANÝ | 2,5 M |
| 108 | SÁTNÁ ŽENY | 19,6 | DLAŽBA | P5 | OMYVATELNÝ NÁTER | SDK-PLNÝ | 3,0 M |
| 109 | UMÝVÁRNA MUŽI | 6,9 | DLAŽBA | P5 | KER. OBKLAD 2,5 M | SDK-PLNÝ, IMPREGNOVANÝ | 2,5 M |
| 110 | WC MUŽI | 1,5 | DLAŽBA | P5 | KER. OBKLAD 2,5 M | SDK-PLNÝ, IMPREGNOVANÝ | 2,5 M |
| 111 | SÁTNÁ MUŽI | 3,1 | DLAŽBA | P5 | OMYVATELNÝ NÁTER | SDK-PLNÝ | 2,7 M |

| OZN. | ÚČEL | M2 | PODLAHA | TYP SKLADBY | STĚNY | PODHLAD | VÝŠKA PODHLADU |
|------|---------------------------------|------|----------------------|-------------|-------------------|-----------------------------|----------------|
| 112 | CHODBA | 3,1 | DLAŽBA | P5 | MALBA | SDK-PLNÝ | 2,7 M |
| 113 | VYSTUPNÍ HALA SE SCHODÍSTĚM | 8,6 | ČISTÍCI ZONA | P9 | MALBA | PERFOROVANÝ AKUSTICKÝ, PLNÝ | 3,0 M |
| 114 | VÝTAH | 3,3 | – | P1 | MALBA | – | – |
| 115 | KANCELÁŘ-KONZULTAČNÍ PROSTOR | 26,7 | DLAŽBA | P3 | MALBA | PERFOROVANÝ AKUSTICKÝ, PLNÝ | 3,0 M |
| 116 | SKLAD LÉKÁRNÝ | 87,7 | DLAŽBA | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER | RASTROVÝ MIN. + SDK HLADKÝ | 2,9 M |
| 117 | SKLAD MIMOPROVOZOVNÍHO PRŮJMU | 6,7 | DLAŽBA | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER | RASTROVÝ, MINERÁLNÍ | 3,0 M |
| 118 | PŘÍPRAVA ZBOŽÍ | 16,8 | DLAŽBA | P3 | OMYVATELNÝ NÁTER | RASTROVÝ, MINERÁLNÍ | 3,0 M |
| 119 | PŘÍPRAVA ZBOŽÍ, SKLAD | 17,2 | PROTISKLUZIVNÍ VINYL | P4 | OMYVATELNÝ NÁTER | RASTROVÝ, MINERÁLNÍ | 3,0 M |
| 120 | SKLAD OBALŮ | 6,2 | DLAŽBA | P5 | KER. OBKLAD 2,5 M | SDK-PLNÝ | 3,0 M |
| 121 | ÚKLID | 2,6 | DLAŽBA | P5 | KER. OBKLAD 2,5 M | SDK-PLNÝ, IMPREGNOVANÝ | 2,5 M |
| 122 | WC | 2,0 | DLAŽBA | P5 | KER. OBKLAD 2,5 M | SDK-PLNÝ, IMPREGNOVANÝ | 2,5 M |
| 123 | UMÝVÁRNA LABORATORNÍHO VYBAVENÍ | 10,9 | DLAŽBA | P5 | KER. OBKLAD 2,5 M | RASTROVÝ, MINERÁLNÍ | 2,9 M |
| 124 | LABORÁTOR | 29,1 | VINYL | P4 | KER. OBKLAD 2,5 M | RASTROVÝ, MINERÁLNÍ | 2,9 M |

DETAILNÍ SPECIFIKACE JEJEDNOTLIVÝCH PODLAH A BAREV – VIZ VČ.06
DETAILNÍ SPECIFIKACE JEJEDNOTLIVÝCH TYPŮ PODHLADŮ – VIZ VČ.11

| TABULKA ZMĚN | | | |
|--------------|-------------|--------|------------|
| číslo | popis změny | datum | vypracoval |
| 1 | – | 1.2017 | – |
| 2 | – | – | – |
| 3 | – | – | – |
| 4 | – | – | – |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| KLIENT/PROJEKTANT ING. ARCH. MAREK CHVÁLEK, MBA | | ARCHITEKT ING. ARCH. TOMÁŠ JANČKA | PROJEKTANT Petr Štrádal | VED. PROJEKTANT Petr Štrádal | CHVÁLEK ATELIER | ČÍSLO DOKUMENTU 17-009-5 | ROČNÍK 17-009-5 |
| VYPRACOVATEL SO 03 – Novostavba lékárny a onkologie | | ČÍSLO DOKUMENTU 17-009-5 | ROČNÍK 17-009-5 | ČÍSLO DOKUMENTU 17-009-5 | ROČNÍK 17-009-5 | ČÍSLO DOKUMENTU 17-009-5 | ROČNÍK 17-009-5 |
| VYPRACOVATEL SO 03 – Novostavba lékárny a onkologie | | ČÍSLO DOKUMENTU 17-009-5 | ROČNÍK 17-009-5 | ČÍSLO DOKUMENTU 17-009-5 | ROČNÍK 17-009-5 | ČÍSLO DOKUMENTU 17-009-5 | ROČNÍK 17-009-5 |