

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Investor | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| Generální dodavatel | Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s. |
| TDI | INVIN s.r.o. |
| Generální projektant | AiD team a.s. |
| Přímý zpracovatel | |



| | | | | |
|--------|----------------|--|--|-------|
| Revize | | | | |
| 00 | 2019 - 08 - 02 | | | |
| 01 | 2019 - 09 - 09 | Oprava V04.1, 08, 10, 11, 14-16 | | KLUB. |
| 02 | 2019 - 11 - 08 | Oprava V04.1, V04.4 | | KLUB. |
| 03 | 2020 - 02 - 21 | Oprava V01.23,25,47,48; V03.18, V06, V15.6 | | |

| | |
|-----------------|--|
| Vypracoval | Ing. Pavlína KLUBALOVÁ Jitka NOVÁKOVÁ |
| Ved. projektant | Ing. arch. Jiří BABÁNEK |

0,000 = 275,900 m n. m. BPV

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Číslo zakázky | 3413 - 30 |
| Stavba | SIM |
| Stupeň | RDS |
| Název PS - SO | D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU |
| Část | 01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Název výkresu | VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH |
| Datum | 2020 - 02 - 21 |
| Formát | 33 × A4 |
| Měřítko | |

| stavba | stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize |
|------------|------------|---------------|-----------|------------|-----------|
| SIM | RDS | D 101 | 01 | 028 | 03 |

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA VŠECH PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA:

ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 74 6401 DŘEVĚNÉ DVEŘE. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 74 6501 OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

ČSN 74 6550 KOVOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN EN 1627 DVEŘE, OKNA, LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ, MŘÍŽE A OKENICE - ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - POŽADAVKY A KLASIFIKACE

ČSN EN 949 DVEŘE, OKNA, LEHKÉ OBVODOVÉ PLÁŠTĚ - STANOVENÍ ODOLNOSTI DVEŘÍ PROTI NÁRAZU MĚKKÝM A TĚŽKÝM TĚLESEM

ČSN EN 12519 OKNA A DVEŘE - TERMINOLOGIE

ČSN EN 12207 OKNA A DVEŘE - PRŮVZDUŠNOST - KLASIFIKACE

ČSN EN 12208 OKNA A DVEŘE - VODOTĚSNOST - KLASIFIKACE

ČSN EN 12210 OKNA A DVEŘE - ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - KLASIFIKACE

ČSN EN 12400 OKNA A DVEŘE - MECHANICKÁ TRVANLIVOST - POŽADAVKY A KLASIFIKACE

ČSN EN 12604 VRATA - MECHANICKÉ VLASTNOSTI - POŽADAVKY

ČSN EN 12424 VRATA - ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - KLASIFIKACE

ČSN EN 12425 VRATA - ODOLNOST PROTI PRŮNIKU VODY - KLASIFIKACE

ČSN EN 12426 VRATA - PRŮVZDUŠNOST - KLASIFIKACE

ČSN EN 12426 VRATA - PRŮVZDUŠNOST - KLASIFIKACE

ČSN 73 3440 STAVEBNÍ PRÁCE. SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN EN 1154 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - ZAVÍRAČE DVEŘÍ S ŘÍZENÝM PRŮBĚHEM ZAVÍRÁNÍ - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

ČSN EN 1125 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HORIZONTÁLNÍM MADLEM PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

ČSN EN 179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU NEBO ZAŘÍZENÍM S TLAČNOU PLOCHOU PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH - POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY

ČSN 73 0540-2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV - ČÁST 2: POŽADAVKY

ČSN 73 0532 AKUSTIKA, OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ - POŽADAVKY

PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ

ČSN EN 942 DŘEVO NA TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VŠEOBECNÉ POŽADAVKY

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|--------------------|--------------|-------|--|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V01.1 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 8700 | 975 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 8,70 | 8,50 | |
| V01.2 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 2350 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 3 | 7,05 | 13,60 | |
| V01.3 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3550 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 3 | 10,65 | 20,50 | |
| V01.4 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3700 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 5 | 18,50 | 35,60 | |
| V01.5 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 4950 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 1 | 4,95 | 9,50 | |
| V01.6 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 6200 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 6,20 | 11,90 | |
| | | | | | 5NP | 1 | 6,20 | 11,90 | |
| V01.7 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 6690 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 1 | 6,69 | 12,90 | |
| V01.8 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 7450 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 1 | 7,45 | 14,30 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|--------------------|--------------|-------|--|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V01.9 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 8105 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 1 | 8,10 | 15,60 | |
| V01.10 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 8700 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 8,70 | 16,70 | |
| V01.11 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 9090 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 9,09 | 17,50 | |
| V01.12 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 9550 | 1925 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 9,55 | 18,40 | |
| V01.13 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3550 | 1950 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 1 | 3,55 | 6,90 | |
| V01.14 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 6050 | 1950 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 1 | 6,05 | 11,80 | |
| V01.15 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 7100 | 1950 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 1925 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 5NP | 2 | 14,20 | 27,70 | |
| V01.16 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 2225 | 2100 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2100 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 2,23 | 4,70 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|--------------------|--------------|-------|---|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V01.17 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3500 | 2100 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2100 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodícími lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 2 | 7,00 | 14,70 | |
| V01.18 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3560 | 2100 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2100 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodícími lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 3,56 | 7,50 | |
| V01.19 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 4700 | 2100 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2100 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodícími lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 4,70 | 9,90 | |
| V01.20 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 6050 | 2100 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2100 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodícími lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 6,05 | 12,70 | |
| V01.21 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3550 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodícími lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 3,55 | 7,50 | |
| | | | | | 3NP | 1 | 3,55 | 7,50 | |
| | | | | | 4NP | 1 | 3,55 | 7,50 | |
| V01.22 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3600 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodícími lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 3,60 | 7,70 | |
| V01.23 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3700 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodícími lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 3,70 | 7,90 | |
| | | | | | 3NP | 6 | 22,20 | 47,20 | |
| | | | | | 4NP | 1 | 3,70 | 7,90 | |
| V01.24 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 4750 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodícími lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 4,75 | 10,10 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|--------------------|--------------|-------|--|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V01.25 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 4950 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 4,95 | 10,50 | |
| | | | | | 3NP | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 4NP | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| V01.26 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 5300 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 5,30 | 11,30 | |
| V01.27 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 5950 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 2 | 11,90 | 25,30 | |
| V01.28 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 6200 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 6,20 | 13,20 | |
| V01.29 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 6855 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 6,85 | 14,60 | |
| V01.30 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 7220 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 7,22 | 15,30 | |
| V01.31 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 7450 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 3 | 22,35 | 47,50 | |
| | | | | | 4NP | 2 | 14,90 | 31,70 | |
| V01.32 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 8350 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost - min. 220g/m2, reflexe - min 80 %, absorpce - max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 8,35 | 17,70 | |
| | | | | | 3NP | 1 | 8,35 | 17,70 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|--------------------|--------------|-------|--|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V01.33 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 8700 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 2 | 17,40 | 37,00 | |
| V01.34 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 9550 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 2 | 19,10 | 40,60 | |
| V01.35 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 9942 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 9,94 | 21,10 | |
| V01.36 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 9953 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 4NP | 1 | 9,95 | 21,10 | |
| V01.37 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 11000 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 11,00 | 23,40 | |
| V01.38 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 11050 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 4NP | 1 | 11,05 | 23,50 | |
| V01.39 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 11950 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 11,95 | 25,40 | |
| V01.40 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 13450 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 13,45 | 28,60 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|-------------------------------------|--------------|-------|--|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V01.41 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 13700 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 2NP | 1 | 13,70 | 29,10 | |
| V01.42 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 20350 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 4NP | 1 | 20,35 | 43,20 | |
| V01.43 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3500 | 2150 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2150 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 3,50 | 7,50 | |
| V01.44 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 6050 | 2150 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2150 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 3NP | 1 | 6,05 | 13,00 | |
| V01.45 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 3400 | 3000 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 3000 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 4NP | 1 | 3,40 | 10,20 | |
| V01.46 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA | 5650 | 3000 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 3000 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je neprůsvitná (zatemnění pro promítání), materiál - 100% PES, hmotnost – min. 220g/m2, reflexe – min 80 %, absorpce – max. 15 %, stálobarevnost - 7 dle normy DIN 54004 | 4NP | 1 | 5,65 | 17,00 | |
| V01.47 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA PLNĚ ZATEMŇUJÍCÍ | 4950 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je plně zatemňující typ EV, materiál - textilie z polyesteru potažená PVC, hmotnost – min. 720g/m2, barva šedá (VD-491) | 3NP | 6 | 29,70 | 63,10 | |
| | | | | | 4NP | 2 | 9,90 | 21,00 | |
| V01.48 | ZASTIŇOVACÍ ROLETA PLNĚ ZATEMŇUJÍCÍ | 3700 | 2125 | Elektricky ovládaná sestava interiérových rolet pro výšku okna 2125 mm. Ovládání pro každou místnost centrální z jednoho místa vypínačem. Dělení rolet v místnosti dle dodavatelské dokumentace. Rolety jsou vedeny nerezovými vodíci mi lanky. Použitá látka je plně zatemňující typ EV, materiál - textilie z polyesteru potažená PVC, hmotnost – min. 720g/m2, barva šedá (VD-491) | 4NP | 6 | 22,20 | 47,20 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|-----------------------|--------------|-------|---|---------|------------|-------------------|-------------|------------|
| | | šířKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V02 | SKLENĚNÝ OBKLAD STĚNY | | 1950 | Skleněný obklad z kaleného skla (ESG) tl. 6 mm. Rubová strana lakovaná do barvy v odstínu RAL 9003. Líc skla předsazen o 30 mm omítnuté stěně. Lemování obkladu nerezovým profilem 30/2 mm. Přes skleněný obklad kotveno a napojeno umývadlo. | 3NP | 2 | 1,45 | 2,83 | v m.č. 319 |
| V03.1 | ZRCADLO | 900 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 3NP | 1 | 0,90 | 0,70 | |
| V03.2 | ZRCADLO | 925 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 1NP | 2 | 1,85 | 1,50 | |
| V03.3 | ZRCADLO | 1250 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 5NP | 2 | 2,50 | 2,00 | |
| V03.4 | ZRCADLO | 1580 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 1NP | 1 | 1,58 | 1,30 | |
| V03.5 | ZRCADLO | 1750 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 5NP | 1 | 1,75 | 1,40 | |
| V03.6 | ZRCADLO | 2000 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 1NP | 1 | 2,00 | 1,60 | |
| | | | | | 4NP | 1 | 2,00 | 1,60 | |
| V03.7 | ZRCADLO | 2150 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 1NP | 1 | 2,15 | 1,70 | |
| | | | | | 2NP | 1 | 2,15 | 1,70 | |
| | | | | | 4NP | 1 | 2,15 | 1,70 | |
| | | | | | 5NP | 1 | 2,15 | 1,70 | |
| V03.8 | ZRCADLO | 2200 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 3NP | 1 | 2,20 | 1,80 | |
| | | | | | 4NP | 1 | 2,20 | 1,80 | |
| V03.9 | ZRCADLO | 2250 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 2NP | 1 | 2,25 | 1,80 | |
| V03.10 | ZRCADLO | 2275 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 3NP | 1 | 2,28 | 1,80 | |
| V03.11 | ZRCADLO | 2300 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 2NP | 1 | 2,30 | 1,80 | |
| | | | | | 3NP | 1 | 2,30 | 1,80 | |
| | | | | | 4NP | 1 | 2,30 | 1,80 | |
| V03.12 | ZRCADLO | 2350 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 5NP | 1 | 2,35 | 1,90 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|----------------|--------------|-------|--|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V03.13 | ZRCADLO | 2400 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 3NP | 1 | 2,40 | 1,90 | |
| V03.14 | ZRCADLO | 2750 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 3NP | 1 | 2,75 | 2,20 | |
| V03.15 | ZRCADLO | 2900 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 3NP | 1 | 2,90 | 2,30 | |
| V03.16 | ZRCADLO | 3150 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 4NP | 1 | 3,15 | 2,50 | |
| V03.17 | ZRCADLO | 3350 | 800 | Bezpečnostní tl. 4 mm – potaženo bezpečnostní fólií na zadní straně. Nalepeno na stěnu, osazeno do vynechaného otvoru v obkladu stěny (zapuštěno do obkladu), do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit lemovací hliníkový profil. | 4NP | 1 | 3,35 | 2,70 | |
| V03.18 | NEOBSAZENO | | | | | | | | |
| V04.1 | REVIZNÍ DVÍŘKA | 300 | 300 | Pro přístup k uzavíracím ventilům, čistícím kusům kanalizace, atd. Skrytý hliníkový rám, kování z dvojitého US zámku. V místech veřejného přístupu včetně cylindrického zámku. Dvířka z SDK desky tl.12,5 mm typu dle místa užití. V místě keramického obkladu SDK deska zapuštěná pro obložení. Mezi pohyblivým dílem klapky a pevným rámem maximální viditelná mezera 2 mm. Povrchová úprava stejná jako navazující příčka. Rozměr upravit dle rozměrů keramického obkladu, nutno dodržet minimální předepsaný rozměr. | 2NP | 18 | | | |
| | | | | | 3NP | 12 | | | |
| | | | | | 4NP | 8 | | | |
| | | | | | 5NP | 7 | | | |
| V04.3 | REVIZNÍ DVÍŘKA | 250 | 500 | Pro přístup k uzavíracím ventilům, čistícím kusům kanalizace, atd. Skrytý hliníkový rám, kování z dvojitého US zámku. V místech veřejného přístupu včetně cylindrického zámku. Dvířka z SDK desky tl.12,5 mm typu dle místa užití. V místě keramického obkladu SDK deska zapuštěná pro obložení. Mezi pohyblivým dílem klapky a pevným rámem maximální viditelná mezera 2 mm. Povrchová úprava stejná jako navazující příčka. Rozměr upravit dle rozměrů keramického obkladu, nutno dodržet minimální předepsaný rozměr. | 1NP | 6 | | | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|-----------------------|--------------|-------|---|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | šířKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V05 | RECEPČNÍ PULT | 7440 | 1100 | Nadstandardní reprezentativní recepční pult se dvěma pracovními místy. Pohledová vnější část pultu s odkládací plochou tvořena kompaktní skořepinou z textilního betonu (vysokopevnostní matrice, textilie z uhlíkových vláken) v přírodní barvě. Konstrukce recepce sestává z prostorově lomených segmentových ploch. Tloušťka skořepiny max 30 mm. Dimenzování textilní výztuže vč. výrobních výkresů (výkres výztuže a tvaru) je součástí dodávky tohoto prvku. Půdorysný tvar nepravidelného L, rozměry cca 5,00×2,44 m. Výška horní odkládací plochy je 1100 mm. Pracovní plocha výšky 780 mm. Podkonstrukce prvku je integrovaná formou skrytých žeber. Povrch recepčního pultu bude opatřen trvanlivou matnou polyuretanovou povrchovou úpravou chránící beton před znečištěním. Prostor pod pracovní plochou recepce je využit pro spodní skříňky. Pracovní plocha je vynášena konstrukcí skříněk a konzolami nosné podkonstrukce skořepiny. Pracovní plocha, dvířka skříněk, čela zásuvek a bočnice budou vyrobeny z desek vysokotlakého laminátu (HPL), korpusy skříněk z lamino třískových desek (LTD). V pracovní ploše budou osazeny průchodky pro kabeláž a integrovány potřebné ovládací prvky - osvětlení, vstupní dveře, stanice hlasatele evakuačního rozhlasu. Jedna skříňka obsahuje čtyři zásuvky s kovovými plnovýsuvy s plynulým dojezdem a jedním cylindrickým zámkem. Další jsou využity jako uzamykatelné skříňky pro integrované prvky uložení PC, případně další technologie. Rozměry a detaily pultu budou dořešeny architektem ve výrobní dokumentaci kompletního prvku. Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny architektem ve schvalovací dokumentaci. | 1NP | 1 | 7,44 | 0,00 | |
| V06 | OCHRANNÝ PÁS NA STĚNĚ | | 350 | Ochranný pás SPM WALL PROTECTION určený pro zdravotnická zařízení – ochrana stěn proti nárazům a škrábancům. Pás lepen ve dvou výškách nad čistou podlahou. Horní pás vypouklý Combo Punch, v. 125 mm, dolní pás rovný Combo Clad, v. 150 mm. Index šíření plamene méně než 50 mm/min, reakce na oheň ČSN EN B-s2-d0. Odolný dezinfekčním, čisticím, antiseptickým prostředkům, proti chemikáliím min. standard dle EN423. Barva dle výběru architekta | 1NP | 27 | 70,99 | 49,70 | |
| | | | | | 4NP | 42 | 151,85 | 106,30 | |
| | | | | | 5NP | 8 | 18,89 | 13,20 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|----------------------|--------------|-------|--|---------|------------|-------------------|-------------|---|
| | | šířKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V07 | REGÁLOVÁ TECHNOLOGIE | 4440 | 2450 | Rozměry a rozmístění regálů dle výkresové dokumentace. Pojezdové regály jsou sestaveny ze tří základních částí, a to kolejová část (pojezdové a vodící kolejnice), pojezdová část (podvozek), úložná část (policové regály). Kolejová část se skládá z vodících a pojezdových kolejnic. Pojezdová část z masivního, svařovaného ocelového rámu, v němž jsou uložena vodící a pojezdová kola, umístěná na pohonných hřídelích. Úložná část je sestavena z ocelových lakovaných rámců a lakovaných ocelových polic. Police jsou v rámech zavěšeny na háčcích. Stavitelnost polic po 20 mm. Čelní i zadní stěny pojezdových regálů zakrytovány, čelní stěny opatřeny krytem řetězového převodu. Regál je vybaven středovou plnou dělicí stěnou po celé délce polic. Pojezdové regály poháněny řetězovým převodem uloženým v podlaze, možnost nenaloženým prázdným regálem odsunout celou další sestavu i plně naložených regálů bez prokluzu kol po kolejnicích. Manipulační ulička v rámci regálového systému min. 1000 mm. Stacionární regály budou předmětem dodávky pojezdových regálů z důvodu návaznosti na dorazovou funkci, materiálové a koncepční řešení. Stavitelnost polic je shodná s kompaktními regály. Regály musí být opatřeny zadní stěnou, v každém případě však budou zabezpečeny proti destabilizaci. Čelní stěny jsou plné. Specifikace pojezdových regálů: Celková výška regálů ... 2450 mm Nosnost police oboustranné ... 120 kg/bm Počet polic v regálovém poli ... 8ks Min. výšky poloc ... 245 mm Min. délky polic ... 1050 mm Hloubky polic ... 2×600 mm Otočné tříramenné madlo ... šedý plast Kryt pohonu ukryt za plechovým čelem Rámy čelní, střední a koncové - uzavřené s výplní ... komaxit Police ... komaxit Regálový podvozek ... RAL 7016 Uložení kolejnic ... do podlahy Centrální zamykání ... ne Systém blokování otevřené uložky - všechny posuvné regály. Integrované popisné štítky v čelech regálů. Specifikace stacionárních regálů: Celková výška regálů ... 2450 mm Nosnost police ... 60 kg/m Počet polic v regálovém poli ... 8ks Min. výšky poloc ... 245 mm Min. délky polic ... 1050 mm Hloubky polic ... 2×600 mm Police ... komaxit | 1NP | 1 | 4,44 | 0,00 | |
| V08 | NEOBSAZENO | | | VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÝCH TOALET A SPRCH dle vyhlášky 398/2009 sb. ze dne 5. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb toaleta – vedle WC mísy sklopné madlo a pevné madlo, madlo vedle umývadla; sprcha – pevné madlo, sklopné madlo, sklopné sedátko; převlékací kabina - pevné madlo, sklopné sedátko <u>materiál všech výrobků broušený nerez</u> | | | | | Součástí dokumentace "D 101 - 05 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE" |
| V09 | NEOBSAZENO | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|-----------------------------------|--------------|-------|---|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V10 | KUCHYŇSKÝ KOUT S KOVOVÝM OBKLADEM | | 2800 | Kovový obklad vytvářející niku pro následnou vestavbu kuchyňského koutu. Dodávka kuchyňského koutu není součástí stavební dodávky. Povrchová úprava pohledových plechových dílců práškovým lakováním, kvalitativního a barevného standardu obdobného jako fasáda (vyvzorkovat). Výška obkladu - světlá výška místnosti, tj. 3000 mm. Rozvinutá délka včetně vestavného kuchyňského koutu a obkladu zasahujícím za roh = 15,75 m. Plochy obkladu vytvořeny sesazením pásů hliníkových plechů tl. min 2 mm (požadavek na rovinnost), šířky cca 1 m s požadavkem na minimalizaci průběžných vodorovných, či svislých spar. Veškeré pohledové hrany budou před lakováním zapraveny. Obklad kotven lepením na samostatně připravenou podkonstrukci z kovových uzavřených profilů. Otvíravé části obkladu kryjící přístup k rozvaděčům řešeny doplněním nosného rámu dílců z uavřených kovových profilů s potřebnými výztuhami. Otevírání těchto rámu pomocí atypických skrytých pantů upevněných na rám křídla tvořící dvířka. Zajištění proti samovolnému otevření pomocí magnetů z rubu dvířek. Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odouhlaseny architektem. | 3NP | | 18,79 | 46,63 | |
| | | | | | 4NP | | 14,23 | 33,24 | |
| V11 | OBKLAD STĚNY S VLOŽENOU NIKOU | | 2600 | Kovový obklad sestavy s vloženou nikou na nápojový automat s povrchovou úpravou pohledových plechových dílců práškovým lakováním, kvalitativního a barevného standardu obdobného jako fasáda (vyvzorkovat). Výška obkladu - světlá výška místnosti - tj. 2600 mm, rozvinutá délka včetně niky pro automat cca 10215 mm. Plochy obkladu vytvořeny sesazením pásů hliníkových plechů tloušťky min. 2 mm (požadavek na rovinnost) šířek dle spárořezu v rozmezí cca 860 - 1250 mm s požadavkem na minimalizaci průběžných vodorovných, či svislých spar. Veškeré pohledové hrany budou před lakováním zapraveny. Obklad kotven lepením na samostatně připravenou podkonstrukci z kovových uzavřených profilů. Otvíravé části obkladu kryjící přístup k rozvaděčům řešeny doplněním nosného rámu dílců z uzavřených kovových profilů s potřebnými výztuhami, otevírání těchto rámu pomocí atypických skrytých pantů upevněných na rám křídla tvořící dvířka, zajištění proti samovolnému otevření pomocí magnetů z rubu dvířek. Vnitřní části a půda niky na nápojový automat v identické povrchové úpravě jako zbytek obkladu, stejně tak jako zadní strana za automatem (s otvory na přivedená média - studená voda, zásuvky elektro). Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny ve schvalovací dokumentaci architektem. | 2NP | | 10,11 | 26,30 | |
| V12 | ODVODŇOVACÍ ŽLAB V INP | 31030 | | Odvodňovací polymerbetonový žlab s pozinkovaným roštěm, s integrovaným těsněním pro vodotěsné připojení a pozinkovanou hranou. Bez spádu, spád vytvořen podmáznutým betonem. Včetně svislého odtoku, napojení odtoku na hydroizolaci z PVC folie. Rozměry: stavební šířka 135 mm, výška 80 mm Vhodný pro parkoviště (třída zatížení A15 - C250 kN). Materiál žlabu: přírodní materiály spojené směsí pryskyřic. Nízká nasákavost, odolnost proti chemikáliím a olejům. Osazení žlabu do betonového podlahy, zalití a utěsnění dle předpisu výrobce. Žlab musí splňovat normy pro bezpečnost osob s omezenou schopností pohybu a orientace. | 1NP | 1 | 31,03 | 3,10 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|-------------------------|--------------|-------|--|---------|------------|-------------------|-------------|----------|
| | | šířKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V13.1 | SYSTÉMOVÁ MOBILNÍ STĚNA | 5900 | 2800 | Systémová interiérová nenosná skládací stěna z plných panelů tl. 120 mm a šířky cca 1100 mm – dle pravidelného rozdělení stěny v jednotlivých místnostech + doměrový díl. „Parkování“ panelů dle zakreslení na stavebním půdorysu, výška stěny k podhledu místnosti. Panely s povrchem laminovaným, rám kombinovaný hliník-ocel, s neviditelnými lemovacími profily na hraně desky, pojezdová kolejnice v úrovni podhledu místnosti. Stěna kotvená přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy (nutné posouzení statikem). Ruční ovládání posuvu panelů. Zvuková izolace stěny 47 dB, akustická bariéra v dutině podhledu a podlahové konstrukce. Odstín dle výběru architekta | 2NP | 1 | 5,90 | 16,50 | |
| V13.2 | SYSTÉMOVÁ MOBILNÍ STĚNA | 6365 | 2800 | Systémová interiérová nenosná skládací stěna z plných panelů tl. 120 mm a šířky cca 1100 mm – dle pravidelného rozdělení stěny v jednotlivých místnostech + doměrový díl. „Parkování“ panelů dle zakreslení na stavebním půdorysu, výška stěny k podhledu místnosti. Panely s povrchem laminovaným, rám kombinovaný hliník-ocel, s neviditelnými lemovacími profily na hraně desky, pojezdová kolejnice v úrovni podhledu místnosti. Stěna kotvená přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy (nutné posouzení statikem). Ruční ovládání posuvu panelů. Zvuková izolace stěny 47 dB, akustická bariéra v dutině podhledu a podlahové konstrukce. Odstín dle výběru architekta | 2NP | 1 | 6,37 | 17,80 | |
| V13.3 | SYSTÉMOVÁ MOBILNÍ STĚNA | 7100 | 2800 | Systémová interiérová nenosná skládací stěna z plných panelů tl. 120 mm a šířky cca 1100 mm – dle pravidelného rozdělení stěny v jednotlivých místnostech + doměrový díl. „Parkování“ panelů dle zakreslení na stavebním půdorysu, výška stěny k podhledu místnosti. Panely s povrchem laminovaným, rám kombinovaný hliník-ocel, s neviditelnými lemovacími profily na hraně desky, pojezdová kolejnice v úrovni podhledu místnosti. Stěna kotvená přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy (nutné posouzení statikem). Ruční ovládání posuvu panelů. Zvuková izolace stěny 47 dB, akustická bariéra v dutině podhledu a podlahové konstrukce. Odstín dle výběru architekta | 2NP | 1 | 7,10 | 19,90 | |
| V13.4 | MOBILNÍ POSUVNÁ STĚNA | 5522 | 3000 | Systémová interiérová nenosná skládací stěna z plných panelů tl. 120 mm a šířky cca 1100 mm – dle pravidelného rozdělení stěny v jednotlivých místnostech + doměrový díl. „Parkování“ panelů dle zakreslení na stavebním půdorysu, výška stěny k podhledu místnosti. Panely s povrchem laminovaným, rám kombinovaný hliník-ocel, s neviditelnými lemovacími profily na hraně desky, pojezdová kolejnice v úrovni podhledu místnosti. Stěna kotvená přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy (nutné posouzení statikem). Ruční ovládání posuvu panelů. Zvuková izolace stěny 47 dB, akustická bariéra v dutině podhledu a podlahové konstrukce. Odstín dle výběru architekta | 3NP | 1 | 5,52 | 16,60 | |
| V13.5 | MOBILNÍ POSUVNÁ STĚNA | 6754 | 3000 | Systémová interiérová nenosná skládací stěna z plných panelů tl. 120 mm a šířky cca 1100 mm – dle pravidelného rozdělení stěny v jednotlivých místnostech + doměrový díl. „Parkování“ panelů dle zakreslení na stavebním půdorysu, výška stěny k podhledu místnosti. Panely s povrchem laminovaným, rám kombinovaný hliník-ocel, s neviditelnými lemovacími profily na hraně desky, pojezdová kolejnice v úrovni podhledu místnosti. Stěna kotvená přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy (nutné posouzení statikem). Ruční ovládání posuvu panelů. Zvuková izolace stěny 47 dB, akustická bariéra v dutině podhledu a podlahové konstrukce. Odstín dle výběru architekta | 3NP | 1 | 6,75 | 20,30 | |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|-------------------------------|--------------|-------|---|---------|------------|-------------------|-------------|---|
| | | šířKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V13.6 | MOBILNÍ POSUVNÁ STĚNA | 6403 | 3000 | Systémová interiérová nenosná skládací stěna z plných panelů tl. 120 mm a šířky cca 1100 mm – dle pravidelného rozdělení stěny v jednotlivých místnostech + doměrový díl. „Parkování“ panelů dle zakreslení na stavebním půdorysu, výška stěny k podhledu místnosti. Panely s povrchem laminovaným, rám kombinovaný hliník-ocel, s neviditelnými lemovacími profily na hraně desky, pojezdová kolejnice v úrovni podhledu místnosti. Stěna kotvená přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy (nutné posouzení statikem). Ruční ovládání posuvu panelů. Zvuková izolace stěny 47 dB, akustická bariéra v dutině podhledu a podlahové konstrukce. Odstín dle výběru architekta | 4NP | 4 | 25,61 | 76,80 | |
| V13.7 | MOBILNÍ POSUVNÁ STĚNA | 5590 | 3000 | Systémová interiérová nenosná skládací stěna z plných panelů tl. 120 mm a šířky cca 1100 mm – dle pravidelného rozdělení stěny v jednotlivých místnostech + doměrový díl. „Parkování“ panelů dle zakreslení na stavebním půdorysu, výška stěny k podhledu místnosti. Panely s povrchem laminovaným, rám kombinovaný hliník-ocel, s neviditelnými lemovacími profily na hraně desky, pojezdová kolejnice v úrovni podhledu místnosti. Stěna kotvená přes pomocnou konstrukci z IPE do nosné konstrukce stropu a podlahy (nutné posouzení statikem). Ruční ovládání posuvu panelů. Zvuková izolace stěny 47 dB, akustická bariéra v dutině podhledu a podlahové konstrukce. Odstín dle výběru architekta | 3NP | 1 | 5,59 | 16,80 | |
| V14 | KOVOVÝ OBKLAD VE VSTUPNÍ HALE | | 2900 | Kovový obklad vstupní haly a zádveří. Povrchová úprava pohledových plechových dílců práškovým lakováním, kvalitativního a barevného standardu obdobného jako fasáda (vyvzorkovat). Výška obkladu = světlá výška místnosti. Obklad je tvořený lomenými trojúhelníkovými plochami. Kovové dílce z lehkých slitin vytvořeny sestavením z více pásů plechu kotvených skrytě na rámovou hliníkovou podkonstrukci. Dílce budou řešeny atypicky s ohledem na žádoucí výsledný vzhled při zohlednění různých možností technologie a postupu výroby, variant kotvení perforovaných plechů k nosnému roštu dílců, resp. způsobů zavěšení spojených dílců k ocelové podkonstrukci. Plochy vytvářeny sesazením pásů hliníkových plechů tl. min 3 mm, šířky cca 1,0 m při nadstandardních délkách min 4,0 m. Obklad bude tvořen kombinací plných a perforovaných dílců (poměr cca 70/30%). Perforace bude upřesněna architektem, kruhové otvory stejného průměru jako vnější fasáda. Mezi sesazenými plechy minimální nutné spáry. Plechy upevněny na podkladní rámy z vytlačovaných hliníkových profilů TRHR, U, L skrytě, předpoklad lepením. Rozsáhlé plochy sestaveny z více ráků, přičemž je žádoucí identický vzhled spár mezi plechy i mezi dvěma rámy. Orientace pásů v jednotlivých plochách bude odsouhlasena architektem v dodavatelské dokumentaci. Volbu hliníkové slitiny pro perforované plechy, pro lemy a pro rošt dílců provede dodavatel s ohledem na technologie zpracování (perforace, svařování ráků,...), mechanické vlastnosti a technologii povrchové úpravy. Otvíravé části obkladu kryjící přístup k rozvaděčům řešeny doplněním nosného rámu dílců z uzavřených kovových profilů s potřebnými výztuhami. Otevírání těchto ráků pomocí atypických skrytých pantů upevněných na rám křídla tvořící dvířka. Zajištění proti samovolnému otevření pomocí magnetů z rubu dvířek. Veškeré základní prvky a komponenty budou vzorkovány a budou před realizací odsouhlaseny ve schvalovací dokumentaci architektem. | 1NP | | 29,09 | 84,49 | Obklad je prolamovaný, celková plocha se bude ve skutečnosti lišit cca +25% |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|---|--------------|-------|---|---------|------------|-------------------|-------------|---|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V15.1 | SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI | 900 | 1950 | Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou. Zarámování všech hran desky do hliníkových profilů. Desky tl. 12 mm z vysokotlakého lamina odolného vodě, povrch melaninová pryskyřice. S dveřmi o šířce 700 mm nebo 800 mm a výšce 1950 mm. Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, výšky 150 mm. Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek wc kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samozavíracím mechanismem a možností nouzového otevření dveří z venkovní strany. | 3NP | 1 | 0,90 | 0,39 | Plocha příčky bez dveří, dveře 700×1950 mm |
| V15.2 | NEOBSAZENO | | | | | | | | |
| V15.3 | NEOBSAZENO | | | | | | | | |
| V15.4 | SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI | 1225 | 1950 | Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou. Zarámování všech hran desky do hliníkových profilů. Desky tl. 12 mm z laminované dřevotřísky (LDT) odolné vodě, povrch melaninová pryskyřice. S dveřmi o šířce 700 mm nebo 800 mm a výšce 1950 mm. Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, výšky 150 mm. Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek wc kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samozavíracím mechanismem a možností nouzového otevření dveří z venkovní strany. | 2NP | 2 | 2,45 | 4,68 | |
| V15.4 | SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI | 1225 | 1950 | Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou. Zarámování všech hran desky do hliníkových profilů. Desky tl. 12 mm z laminované dřevotřísky (LDT) odolné vodě, povrch melaninová pryskyřice. S dveřmi o šířce 700 mm nebo 800 mm a výšce 1950 mm. Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, výšky 150 mm. Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek wc kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samozavíracím mechanismem a možností nouzového otevření dveří z venkovní strany. | 1NP | 1 | 1,23 | 2,34 | |
| | | | | | 2NP | 2 | 2,45 | 4,68 | |
| | | | | | 3NP | 3 | 3,67 | 7,02 | |
| | | | | | 4NP | 2 | 2,45 | 4,68 | |
| | | | | | 5NP | 2 | 2,45 | 4,68 | |
| V15.5 | SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI | 1275 | 1950 | Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou. Zarámování všech hran desky do hliníkových profilů. Desky tl. 12 mm z laminované dřevotřísky (LDT) odolné vodě, povrch melaninová pryskyřice. S dveřmi o šířce 700 mm nebo 800 mm a výšce 1950 mm. Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, výšky 150 mm. Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek wc kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samozavíracím mechanismem a možností nouzového otevření dveří z venkovní strany. | 2NP | 2 | 2,55 | 4,87 | |
| | | | | | 3NP | 2 | 2,55 | 4,88 | |
| | | | | | 4NP | 2 | 2,55 | 4,88 | |
| V15.6 | NEOBSAZENO | | | | | | | | |
| V15.7 | SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI | 1850 | 1950 | Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou. Zarámování všech hran desky do hliníkových profilů. Desky tl. 12 mm z laminované dřevotřísky (LDT) odolné vodě, povrch melaninová pryskyřice. S dveřmi o šířce 700 mm nebo 800 mm a výšce 1950 mm. Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, výšky 150 mm. Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek wc kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samozavíracím mechanismem a možností nouzového otevření dveří z venkovní strany. | 3NP | 1 | 1,85 | 0,87 | Plocha příčky bez dveří, dveře 2× 700×1950 mm |

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY [mm] | | POPIS | PODLAŽÍ | POČET [ks] | CELKOVÁ DÉLKA [m] | PLOCHA [m²] | POZNÁMKA |
|----------|---|--------------|-------|---|----------|------------|-------------------|-------------|---|
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| V15.8 | SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI | 1875 | 1950 | Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou. Zarámování všech hran desky do hliníkových profilů. Desky tl. 12 mm z laminované dřevotřísky (LDT) odolné vodě, povrch melaninová pryskyřice. S dveřmi o šířce 700 mm nebo 800 mm a výšce 1950 mm. Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, výšky 150 mm. Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek wc kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samozavíracím mechanismem a možností nouzového otevření dveří z venkovní strany. | 2NP | 1 | 1,88 | 0,97 | Plocha příčky bez dveří, dveře 2× 700×1950 mm |
| | | | | | 3NP | 1 | 1,87 | 0,97 | Plocha příčky bez dveří, dveře 2× 700×1950 mm |
| | | | | | 4NP | 1 | 1,87 | 0,97 | Plocha příčky bez dveří, dveře 2× 700×1950 mm |
| V15.9 | SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI | 1900 | 1950 | Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou. Zarámování všech hran desky do hliníkových profilů. Desky tl. 12 mm z laminované dřevotřísky (LDT) odolné vodě, povrch melaninová pryskyřice. S dveřmi o šířce 700 mm nebo 800 mm a výšce 1950 mm. Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, výšky 150 mm. Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek wc kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samozavíracím mechanismem a možností nouzového otevření dveří z venkovní strany. | 1NP | 1 | 1,90 | 0,97 | Plocha příčky bez dveří, dveře 2× 700×1950 mm |
| V15.10 | SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI | 2750 | 1950 | Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou. Zarámování všech hran desky do hliníkových profilů. Desky tl. 12 mm z laminované dřevotřísky (LDT) odolné vodě, povrch melaninová pryskyřice. S dveřmi o šířce 700 mm nebo 800 mm a výšce 1950 mm. Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, výšky 150 mm. Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek wc kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samozavíracím mechanismem a možností nouzového otevření dveří z venkovní strany. | 2NP | 1 | 2,75 | 1,26 | Plocha příčky bez dveří, dveře 3× 700×1950 mm |
| V15.11 | SYSTÉMOVÉ LEHKÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY S DVEŘMI | 2800 | 1950 | Horní hrana 2100 mm nad čistou podlahou. Zarámování všech hran desky do hliníkových profilů. Desky tl. 12 mm z laminované dřevotřísky (LDT) odolné vodě, povrch melaninová pryskyřice. S dveřmi o šířce 700 mm nebo 800 mm a výšce 1950 mm. Nožky tvořeny hliníkovými rektifikovatelnými úchyty, výšky 150 mm. Kování dveří: vrchní štíty kruhové dělené, materiál matný nikl, zámek wc kombinace, hliníkové panty s ocelovým jádrem, se samozavíracím mechanismem a možností nouzového otevření dveří z venkovní strany. | 3NP | 1 | 2,80 | 1,35 | Plocha příčky bez dveří, dveře 3× 700×1950 mm |
| | | | | | 4NP | 1 | 2,80 | 1,35 | Plocha příčky bez dveří, dveře 3× 700×1950 mm |
| | | | | | 5NP | 1 | 2,80 | 1,35 | Plocha příčky bez dveří, dveře 3× 700×1950 mm |
| V16 | NEOBSAZENO | | | DVEŘE DO VÝKLENKU š. 800 a v. 3000 mm VE ZDĚNÉ PŘÍČCE z dřevotřískové laminované desky tl. 18 mm, hrany ABS, otvíravé křídlo cca 780/2100 + nadsvětlík (pevná část) v. 900 mm, se skrytým rámem, kování nábytkové, skryté závěsy, zámek vložkový, dveře osazeny do líce příčky | | | | | V RDS zrušen výklenek |
| V17.1 | NOUZOVÝ PŘEPAD | 100 | 100 | Střešní nouzový přepad, hranatý, s integrovanou PVC manžetou. Pro nouzový odvod vody ze střechy nad technickým zázemím v 5.NP. Napojit na střešní hydroizolační fólii. Šířka atiky 560 mm, délka trubky 600 mm. | STŘEC HA | 1 | 0,60 | | |
| V17.2 | NOUZOVÝ PŘEPAD | 300 | 100 | Střešní nouzový přepad, hranatý, s integrovanou PVC manžetou. Pro nouzový odvod vody ze střechy. Součástí skladby střechy, napojit na střešní hydroizolační fólii. Šířka atiky 855 mm, trubku seříznout v líci fasádního obkladu. | 5NP | 4 | 3,42 | | |
| | | | | | STŘEC HA | 4 | 3,42 | | |
| V17.3 | NOUZOVÝ PŘEPAD | 300 | 100 | Střešní nouzový přepad, hranatý, s integrovanou PVC manžetou. Pro nouzový odvod vody ze střechy. Součástí skladby střechy, napojit na střešní hydroizolační fólii. Šířka atiky 690 mm, trubku seříznout v líci fasádního obkladu. | 5NP | 2 | 1,38 | | |