

OBSAH:

| | |
|---------------------------------|---------|
| VÝPIS OKEN | 1 - 17 |
| VÝPIS DVEŘÍ | 18 - 54 |
| TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY | 55 - 62 |
| ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | 63 - 82 |
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | 83 - 85 |
| HW set - SOUPIS DVEŘNÍHO KOVÁNÍ | 86-102 |

LIST Č.

| |
|---------|
| 1 - 17 |
| 18 - 54 |
| 55 - 62 |
| 63 - 82 |
| 83 - 85 |
| 86-102 |

POZNÁMKA:

Zde uvedené výrobky a systémy jsou pouhým příkladem pro stanovení standardů při volbě materiálů dodavatelem. Investor požaduje dodání výrobků a systémů stejné nebo vyšší standardní třídy a úrovně.

Dodavatel není názvy výrobků a systémů, zde uvedených, vázán. Na stavbu může dodat výrobky a systémy jiných názvů a výrobců, ovšem stejných nebo vyšších kvalitativních a technických parametrů.

Jsou zde uvedeny pouze některé z výrobků, obsažených v projektové dokumentaci. Pokud zde výrobek nebo systém uvedený v projektové dokumentaci není specifikován, bude na stavbu dodán takový výrobek, který vykazuje vyšší kvalitativní a technické standardy a parametry. Před zabudováním výrobků a systémů do stavby předloží dodavatel investorovi technický list předmětného výrobku nebo systémů ke schválení.

Podrobný popis navrhovaných materiálů je uveden ve specifikaci materiálů.

Klempířské prvky budou prováděny dle ČSN 733610 - Navrhování klempířských konstrukcí

| | | | | |
|---------------------------------|---|-------------|--|-------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY | |
| TOMÁŠ PAVLÍK | ING. JAKUB DUCHÁČ | | | |
| | | | | |
| MÍSTO | REÁLNÍ 1476/5, 701 03 MORAVSKÁ OSTRAVA | | | |
| INVESTOR | OSTRAVSKÁ UNIVERZITA DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA | | | |
| OBJEKTY OU- FF, ČÁST "D" A "DM" | | | DATUM | 05/2018 |
| | | | ÚČEL | DPS |
| | | | ČÍSLO ZAK. | 3264 |
| | | | REVIZE | |
| TABULKY PSV | | | MĚŘÍTKO | VÝKRES Č. D.1.1.b-48 |

POZNÁMKA:

REPASE VŠECH HISTORICKÝCH OKEN (Ohx) BUDE PODLÉHAT DOHLEDU ZÁSTUPCŮ NPÚ.

RÁMY ŠPALETOVÝCH OKEN, KTERÉ JSOU ZABUDOVANÉ DO ZDIVA NEBUDOU BEZ ZÁVAŽNÉHO DŮVODU VYJMUTA ZE STAVEBNÍHO OTVORU.

REPLIKY HISTORICKÝCH OKEN BUDOU PODLÉHAT DOHLEDU ZÁSTUPCŮ NPÚ.

VŠECHNA OKENNÍ KŘÍDLA, JEJICH RÁMY A JEJICH KOVÁNÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEDÁNA KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCEM INVESTORA A AUTOROVÍ NÁVRHU (BARVA A DEZÉN POVRCHU)

HISTORICKÁ DŘEVĚNÁ OKENNÍ KŘÍDLA VČ. RÁMŮ Ohx A JEJICH REPLIKY Orx BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY VZROKOVÁNY. BUDE PŘEDÁN JEDEN PLNĚ FUNKČNÍ A KOMPLETNÍ VZOREK, A TEN BUDE PŘEDÁN KE SCHVÁLENÍM ZÁSTUPCŮM NPÚ A ZÁSTUPCI INVESTORA.

ČLENĚNÍ HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN V PSV TABULKÁCH JE POUZE SCHEMATICKÉ.

PŘI REPASI BUDOU ZACHOVÁNY VEŠKERÉ HISTORICKÉ DOPLŇKY - ZARÁŽKY, OVLÁDACÍ MECHANISMY APOD. PŘED VÝROBOU REPLIK JE NUTNÉ PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ VÝROBKU.

POPIS REPASE HISTORICKÝCH OKEN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

SCHÉMATA OKEN JSOU KRESLENA ZE STRANY INTERIÉRU!

PŘED VÝROBOU NOVÝCH OKEN JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU

OKENNÍ KOVÁNÍ:

POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK.

HISTORICKÁ ŠPALETOVÁ OKNA Ohx

REPASE STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ. ZPŮSOB REPASE A ZPĚTNÉ OSAZENÍ NA PŮVODNÍ REPASOVANÉ DŘEVĚNÉ VÝROBKY BUDOU PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCŮ NPÚ A ZÁSTUPCI INVESTORA

ZASKLENÍ:

VNĚJŠÍ KŘÍDLO - JEDNODUCHÉ SKLO TL. 4 MM. VNITŘNÍ KŘÍDLO TEPLENĚ IZOLAČNÍ DVOJSKO 4/12/4. V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA NEBUDE UMOŽŇOVAT VSAZENÍ IZOLAČNÍHO DVOJSKLA, BUDE VÝROBENA PŘESNÁ REPLIKA RÁMU OKENNÍHO KŘÍDLA, KTERÁ UMOŽNÍ VSAZENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO DVOJSKLA.

MAX. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU $U_{MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

VNĚJŠÍ KŘÍDLA BUDOU BEZ TĚSNĚNÍ - VĚTRANÁ DUTINA MEZI VNĚJŠÍM A VNITŘNÍM KŘÍDLEM.

SOUČÁSTÍ VÝROBKU ŠPALETOVÉHO OKNA BUDOU VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAPETY. ŠÍŘKY NA CELOU TL. ZDIVA + 40 MM

REPLIKY HISTORICKÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN Orx

KOMPLETNÍ REPLIKA - HLAVNÍ ŠPALETOVÝ RÁM + OKENNÍ KŘÍDLA

BUDOU POUŽITY SUBTULNÍ DŘEVĚNÉ LEPENÉ PROFILY. ZASKLENÍ BUDE TOTOŽNÉ S HISTORICKÝMI OKNY, A ZÁSTUPCI INVESTORA, PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ VZOROVÉHO PLNĚ FUNKČNÍHO VÝROBKU

DODÁVKA VČ. VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ.

REPLIKY OKENNÍHO KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ BUDOU PŘED VÝROBOU PŘEDÁNY KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCŮM NPÚ

MATERIÁL KOVÁNÍ MOSAZ - KLIKY, ROZVORY, ŠTÍTY, ZÁSKOČKY, ZARÁŽKY, OKENNÍ ZÁVĚSY, OBRTLÍKY APOD...

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

RÁMY OKEN BUDOU NATŘENY V BARVĚ DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU, DLE POŽADAVKU NPÚ.

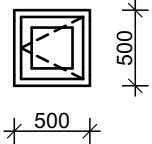
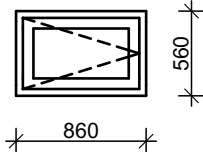
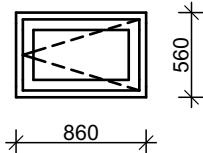
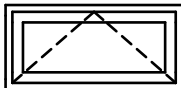
PŘÍKLAD NÁTĚRU:

NOVÉ VÝROBKY BUDOU NATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM BÍLÉ BARVY.

ZÁKLADNÍ NÁTĚR VODOU ŘEDITELNÝM AKRYLÁTOVÝM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM V JEDNÉ VRSTVĚ

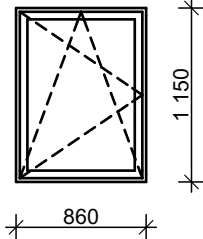
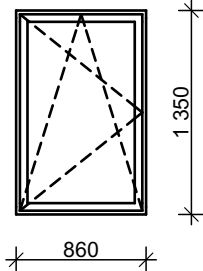
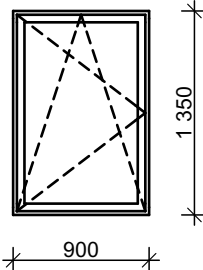
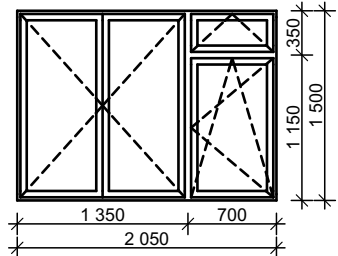
VRCHNÍ AKRYLÁTOVÁ BARVA VE DVOU VRSTVÁCH, BAREVNÝ ODSŤÍN A VZHLED (MAT/LESK)

VÝPIS OKEN - NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA



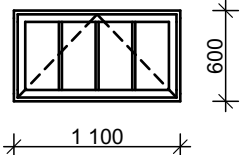

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|-----|----|-----|---------|-------|---|---|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Od1 | 1 | P | 500 | 500 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO ZE SUBTILNÍCH PROFILŮ. VENKOVNÍ VZHLED JAKO HISTORICKÁ ŠPALETOVÁ OKNA | HISTORICKÉ OKENNÍ KOVÁNÍ. PRODLOUŽENÝ OVLÁDACÍ MECHANISMUS (TYČ) DL. 1,5 M | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. | CELÉHO VÝROBKU 1,1 | BARVA RÁMŮ BÍLÁ |
| Od2 | 1 | L | 860 | 560 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO ZE SUBTILNÍCH PROFILŮ. VENKOVNÍ VZHLED JAKO HISTORICKÁ ŠPALETOVÁ OKNA | HISTORICKÉ OKENNÍ KOVÁNÍ. PRODLOUŽENÝ OVLÁDACÍ MECHANISMUS (TYČ) DL. 1 M | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. | CELÉHO VÝROBKU 1,1 | BARVA RÁMŮ BÍLÁ |
| Od3 | 1 | P | 860 | 560 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ OKNO ZE SUBTILNÍCH PROFILŮ. VENKOVNÍ VZHLED JAKO HISTORICKÁ ŠPALETOVÁ OKNA | HISTORICKÉ OKENNÍ KOVÁNÍ. PRODLOUŽENÝ OVLÁDACÍ MECHANISMUS (TYČ) DL. 1 M | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. | CELÉHO VÝROBKU 1,1 | BARVA RÁMŮ BÍLÁ |
| Od4 | 3 | | 1 170 | 560 |  | JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ VÝKLOPNÉ OKNO ZE SUBTILNÍCH PROFILŮ. VENKOVNÍ VZHLED JAKO HISTORICKÁ ŠPALETOVÁ OKNA | HISTORICKÉ OKENNÍ KOVÁNÍ. PRODLOUŽENÝ OVLÁDACÍ MECHANISMUS (TYČ) DL. 1 M | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. | CELÉHO VÝROBKU 1,1 | BARVA RÁMŮ BÍLÁ |

| VÝPIS OKEN - NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|-----|---------|-------|--------|--|--|---|------------------------------|-----------------|
| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Od5 | 1 | | 1 500 | 1 500 | | POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ INTERIÉROVÉ OKNO ZE SUBTILNÍCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ. PRAVÉ KŘÍDLO POSUVNÉ (POHLED ZE STRANY BADATELNÝ). LEVÉ FIX | HISTORIZUJÍCÍ OKENNÍ KOVÁNÍ PRO POSUVNÁ OKNA, UZAMYKATELNÉ | ZASKLENÍ ČIRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. 8 MM | - | BARVA RÁMŮ BÍLÁ |

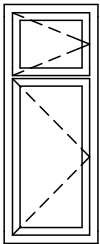
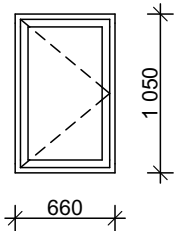
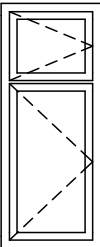
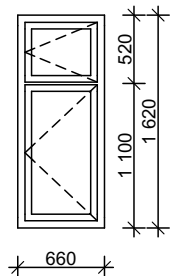
VÝPIS OKEN - NOVÁ OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|-----|----|-----|---------|-------|---|---|--|----------------------------|------------------------------|-----------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Op1 | 1 | L | 860 | 1 150 |  | JEDNOKŘÍDLÉ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ. OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. MIKROVENTILACE | OKENNÍ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA. PRODLOUŽENÝ OVLÁDACÍ MECHANISMUS DL. 1 M | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. | CELÉHO VÝROBKU 1,1 | BARVA RÁMŮ BÍLÁ |
| Op2 | 1 | L | 860 | 1 350 |  | JEDNOKŘÍDLÉ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ. OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. MIKROVENTILACE | OKENNÍ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA. PRODLOUŽENÝ OVLÁDACÍ MECHANISMUS DL. 1 M | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. | CELÉHO VÝROBKU 1,1 | BARVA RÁMŮ BÍLÁ |
| Op3 | 1 | L | 900 | 1 350 |  | JEDNOKŘÍDLÉ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ. OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. MIKROVENTILACE | OKENNÍ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA. | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. | CELÉHO VÝROBKU 1,1 | BARVA RÁMŮ BÍLÁ |
| Op4 | 1 | P | 2 050 | 1 500 |  | ČTYŘKŘÍDLÉ OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ. POUTEC NAD PRAVÝM KŘÍDLEM V. 1,15 m. PRAVÉ OKNO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. LEVÉ DVOJKNO OTVÍRAVÉ BEZ DĚLÍČHO SLOUPKU. MIKROVENTILACE | OKENNÍ KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA. | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. | CELÉHO VÝROBKU 1,1 | BARVA RÁMŮ BÍLÁ |

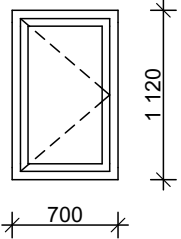
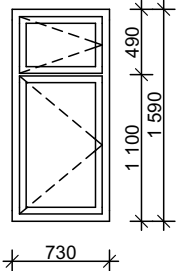
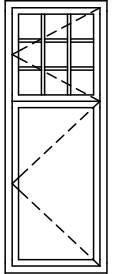
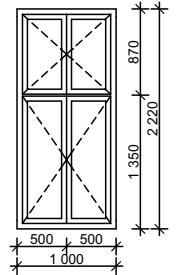
VÝPIS OKEN - NOVÁ OKNA Z KOVOVÝCH PROFILŮ

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|-----|----|-----|---------|-------|---|--|---|---|------------------------------|--|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Ok1 | 2 | | 650 | 600 |  | JEDNOKŘÍDLÉ SKLEPNÍ KOVOVÉ VÝKLOPNÉ OKNO. HLOUBKA PROFILŮ 50 MM. MATERIÁL RÁMŮ: NEREZOVÁ OCEL 1.4404 (AISI 316L), POVRCH MOŘENÝ | NEREZOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ V SYSTÉMU VÝROBKU OKNA | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. VNITŘNÍ SKLO DRÁTOSKLO | CELÉHO VÝROBKU 3,5 | SKLEPNÍ PROSTORY. |
| Ok2 | 4 | | 800 | 400 |  | KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLEPNÍ KOVOVÉ VÝKLOPNÉ OKNO. HLOUBKA PROFILŮ 50 MM. MATERIÁL RÁMŮ: NEREZOVÁ OCEL 1.4404 (AISI 316L), POVRCH MOŘENÝ | NEREZOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ V SYSTÉMU VÝROBKU OKNA | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. VNITŘNÍ SKLO DRÁTOSKLO | CELÉHO VÝROBKU 3,5 | SKLEPNÍ PROSTORY. PŘÍPRAVA NA NAPOJENÍ VENTILÁTORU |
| Ok3 | 1 | | 1 100 | 600 |  | JEDNOKŘÍDLÉ SKLEPNÍ KOVOVÉ VÝKLOPNÉ OKNO. HLOUBKA PROFILŮ 50 MM. MATERIÁL RÁMŮ: NEREZOVÁ OCEL 1.4404 (AISI 316L), POVRCH MOŘENÝ | NEREZOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ V SYSTÉMU VÝROBKU OKNA | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. VNITŘNÍ SKLO DRÁTOSKLO | CELÉHO VÝROBKU 3,5 | SKLEPNÍ PROSTORY. |
| Ok4 | 11 | | 1 140 | 600 |  | KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLEPNÍ KOVOVÉ VÝKLOPNÉ OKNO. HLOUBKA PROFILŮ 50 MM. MATERIÁL RÁMŮ: NEREZOVÁ OCEL 1.4404 (AISI 316L), POVRCH MOŘENÝ | NEREZOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ V SYSTÉMU VÝROBKU OKNA | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO. VNITŘNÍ SKLO DRÁTOSKLO | CELÉHO VÝROBKU 3,5 | SKLEPNÍ PROSTORY. |

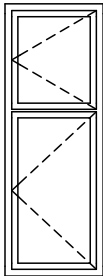
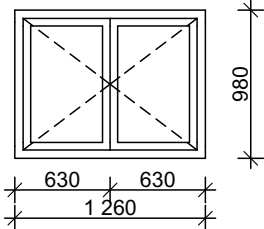
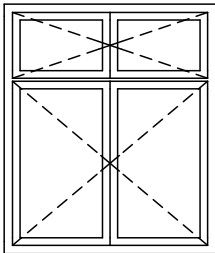
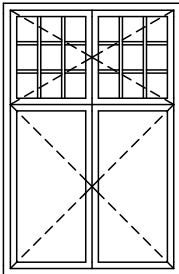
VÝPIS OKEN - HISTORICKÁ DŘEVĚNÁ OKNA - REPASE

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|-----|----|-----|---------|-------|---|---|------------------|------------------|------------------------------|------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Oh1 | 2 | L | 620 | 1 580 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh2 | 1 | L | 660 | 1 050 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh3 | 5 | L | 660 | 1 620 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh4 | 1 | P | 660 | 1 620 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |

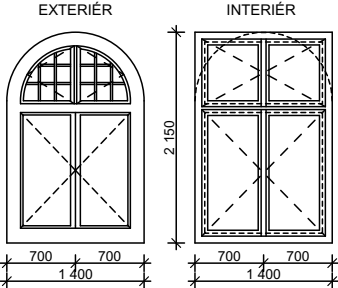
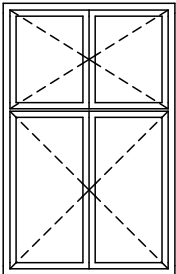
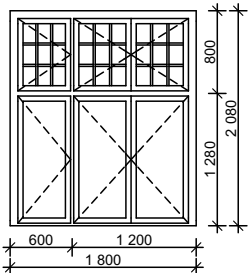
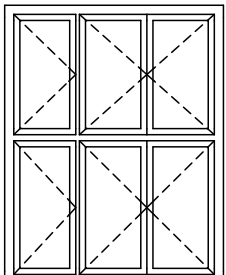
VÝPIS OKEN - HISTORICKÁ DŘEVĚNÁ OKNA - REPASE

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|-----|----|-----|---------|-------|---|---|------------------|------------------|------------------------------|------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Oh5 | 1 | L | 700 | 1 120 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh6 | 1 | L | 730 | 1 590 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh7 | 3 | P | 800 | 2 140 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM. VNĚJŠÍ NADSVĚTLÍKY ČLENĚNY. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh8 | 1 | L | 1 000 | 2 220 |  | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S DVOUKŘÍDLÝM OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM. OKNA BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |

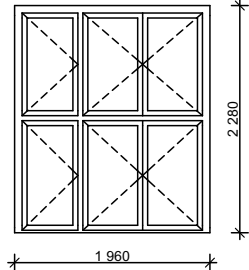
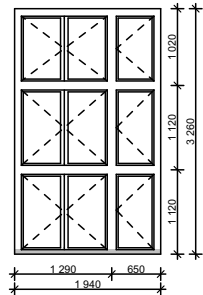
VÝPIS OKEN - HISTORICKÁ DŘEVĚNÁ OKNA - REPASE

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|------|----|-----|---------|-------|---|--|------------------|------------------|------------------------------|------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Oh8 | 6 | P | 800 | 2 220 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh9 | 1 | L | 1 260 | 980 |  | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO. OKNA BEZ DĚLÍČHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh10 | 5 | L | 1 400 | 1 650 |  | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S DVOUKŘÍDLÝM OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM. OKNA BEZ DĚLÍČHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh11 | 7 | P | 1 400 | 2 150 |  | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S DVOUKŘÍDLÝM OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM. OKNA BEZ DĚLÍČHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. VNĚJŠÍ NADSVĚTLÍKY ČLENĚNY. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |

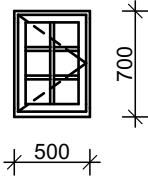
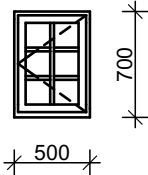
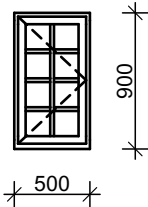
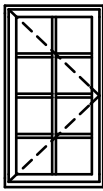
VÝPIS OKEN - HISTORICKÁ DŘEVĚNÁ OKNA - REPASE

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|------|----|-----|---------|-------|---|---|------------------|------------------|------------------------------|------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Oh12 | 6 | P | 1 400 | 2 150 |  | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S DVOUKŘÍDLÝM OTVÍRAVÍM NADSVĚTLÍKEM V OBLOUKU. OKNA BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. VNĚJŠÍ KŘÍDLA NADSVĚTLÍKU DO OBLOUKU A JSOU ČLENĚNÁ, VNITŘNÍ HRANATÁ BEZ ČLENĚNÍ | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh13 | 46 | L | 1 400 | 2 220 |  | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S DVOUKŘÍDLÝM OTVÍRAVÍM NADSVĚTLÍKEM. OKNA BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh14 | 1 | | 1 800 | 2 080 |  | DŘEVĚNÉ TŘÍ KŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKY. KŘÍDLA OTVÍRAVÁ, DVOJICE KŘÍDEL BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. VNĚJŠÍ NADSVĚTLÍKY ČLENĚNÝ. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh15 | 2 | | 1 800 | 2 240 |  | DŘEVĚNÉ TŘÍ KŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKY. KŘÍDLA OTVÍRAVÁ, DVOJICE KŘÍDEL BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |

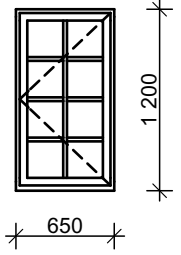
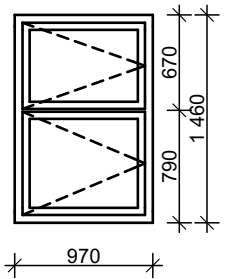
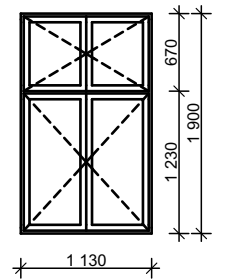
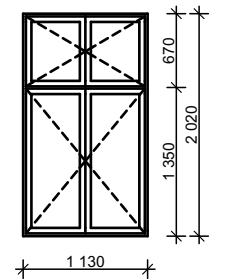
VÝPIS OKEN - HISTORICKÁ DŘEVĚNÁ OKNA - REPASE

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|------|----|-----|---------|-------|---|---|------------------|------------------|------------------------------|--|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Oh16 | 3 | | 1 960 | 2 280 |  | DŘEVĚNÉ TŘÍ KŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKY. KŘÍDLA OTVÍRAVÁ, DVOJICE KŘÍDEL BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ |
| Oh17 | 1 | | 1 960 | 3 260 |  | DŘEVĚNÉ DEVÍTI-KŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO. KŘÍDLA OTVÍRAVÁ, DVOJICE KŘÍDEL BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Oh | VIZ. POZNÁMKA Oh | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | HISTORICKÉ. VÝMĚNA ČÁSTI HLAVNÍHO RÁMU. NUTNÉ VYJMUTÍ PRVKU ZE ZDIVA |

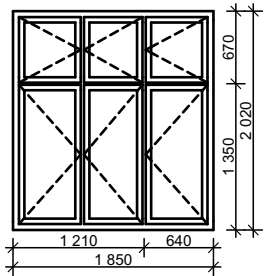
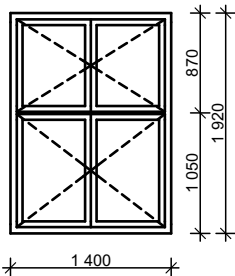
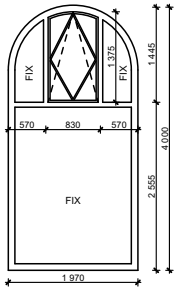
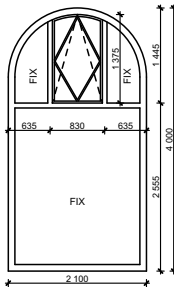
VÝPIS OKEN - REPLIKY HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|-----|----|-----|---------|-------|---|---|-------------------|-------------------|------------------------------|---|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Or1 | 1 | L | 500 | 700 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO. VNĚJŠÍ KŘÍDLO ČLENĚNÉ | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA OKNA. |
| Or2 | 1 | P | 500 | 700 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO. VNĚJŠÍ KŘÍDLO ČLENĚNÉ | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA OKNA. |
| Or3 | 1 | L | 500 | 900 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO. VNĚJŠÍ KŘÍDLO ČLENĚNÉ | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA OKNA. |
| Or4 | 2 | L | 650 | 1 200 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO. VNĚJŠÍ KŘÍDLO ČLENĚNÉ | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA DLE PŮVODNÍHO OKENNÍHO KŘÍDLA (NALEZENO NA PŮDĚ). |

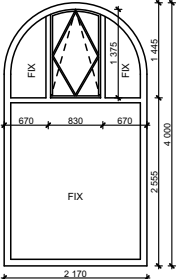
VÝPIS OKEN - REPLIKY HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|-----|----|-----|---------|-------|---|---|-------------------|-------------------|------------------------------|---|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Or5 | 1 | P | 650 | 1 200 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO. VNĚJŠÍ KŘÍDLO ČLENĚNÉ | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA DLE PŮVODNÍHO OKENNÍHO KŘÍDLA (NALEZENO NA PŮDĚ). |
| Or6 | 1 | L | 970 | 1 460 |  | DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA OKNA. |
| Or7 | 1 | L | 1 130 | 1 900 |  | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S DVOUKŘÍDLÝM OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM. OKNA BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA OKNA. |
| Or8 | 1 | L | 1 130 | 2 020 |  | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S DVOUKŘÍDLÝM OTVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM. OKNA BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA OKNA. |

VÝPIS OKEN - REPLIKY HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m2K] | POZNÁMKA |
|------|----|-----|---------|-------|---|--|--|--|------------------------------|---|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Or9 | 1 | | 1 850 | 2 020 |  | DŘEVĚNÉ TŘÍ KŘÍDLÉ OKNO S NADSVĚTLÍKY. KŘÍDLA OTVÍRAVÁ, DVOJICE KŘÍDEL BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA |
| Or9 | 1 | L | 1 400 | 1 920 |  | DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ ŠPALETOVÉ OKNO S DVOUKŘÍDLÝM OTVÍRAVÍM NADSVĚTLÍKEM. OKNA BEZ DĚLÍČÍHO STŘEDOVÉHO SLOUPKU. | VIZ. POZNÁMKA Or. | VIZ. POZNÁMKA Or. | CELÉHO VÝROBKU 1,2 | REPLIKA OKNA. |
| Or10 | 9 | | 1 970 | 4 000 |  | OBLOUKOVÉ OKNO S DĚLÍČÍM PAŽDÍKEM VE 3/4 VÝŠKY. OBLOUKOVÁ ČÁST DĚLENÁ NA 1/3. STŘEDNÍ ČÁST SKLOPNÉ KŘÍDLO. ZBYLÉ ČÁSTI PEVNÉ ZASKLENÍ DO DO HLAVNÍHO OKENNÍHO RÁMU | HISTORIZUJÍCÍ OKENNÍ KOVÁNÍ PRO SKLOPNÉ OKNO. PRODLOUŽENÝ OVLÁDACÍ MECHANISMUS, DL. 4 M. | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SE ZVÝŠENOU NEPRŮZVUČNOSTÍ. VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ. (VSG 4.4.2/16/4) | CELÉHO VÝROBKU 1,5 | REPLIKA OKNA. ZVUKOVÝ ÚTLUM $R_w = 38$ dB. BARVA RÁMŮ BEZBARVÁ LAZURA - DLE NPÚ |
| Or11 | 1 | | 2 100 | 4 000 |  | OBLOUKOVÉ OKNO S DĚLÍČÍM PAŽDÍKEM VE 3/4 VÝŠKY. OBLOUKOVÁ ČÁST DĚLENÁ NA 1/3. STŘEDNÍ ČÁST SKLOPNÉ KŘÍDLO. ZBYLÉ ČÁSTI PEVNÉ ZASKLENÍ DO DO HLAVNÍHO OKENNÍHO RÁMU | HISTORIZUJÍCÍ OKENNÍ KOVÁNÍ PRO SKLOPNÉ OKNO. PRODLOUŽENÝ OVLÁDACÍ MECHANISMUS, DL. 4 M. | TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SE ZVÝŠENOU NEPRŮZVUČNOSTÍ. VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ. (VSG 4.4.2/16/4) | CELÉHO VÝROBKU 1,5 | REPLIKA OKNA. ZVUKOVÝ ÚTLUM $R_w = 38$ dB. BARVA RÁMŮ BEZBARVÁ LAZURA - DLE NPÚ |

VÝPIS OKEN - REPLIKY HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN

| Č. | KS | L/P | ROZMĚRY | | SCHEMA | POPIS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | MAX. HODNOTA U [W/m ² K] | POZNÁMKA |
|------|----|-----|---------|-------|---|---|---|---|---|--|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | |
| Or12 | 5 | | 2 170 | 4 000 |  | <p>OBLOUKOVÉ OKNO S DĚLÍCÍM PAŽDÍKEM VE 3/4 VÝŠKY. OBLOUKOVÁ ČÁST DĚLENÁ NA 1/3. STŘEDNÍ ČÁST SKLOPNÉ KŘÍDLO. ZBYLÉ ČÁSTI PEVNĚ ZASKLENÍ DO DO HLAVNÍHO OKENNÍHO RÁMU</p> | <p>HISTORIZUJÍCÍ OKENNÍ KOVÁNÍ PRO SKLOPNÉ OKNO. PRODLOUŽENÝ OVLÁDACÍ MECHANISMUS, DL. 4 M.</p> | <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO SE ZVÝŠENOU NEPRŮZVUČNOSTÍ. VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ. (VSG 4.4.2/16/4)</p> | <p>CELÉHO VÝROBKU 1,5</p> | <p>REPLIKA OKNA. ZVUKOVÝ ÚTLUM R_w = 38 dB. BARVA RÁMŮ BEZBARVÁ LAZURA - DLE NPÚ</p> |

FOTODOKUMENTACE VYBRANÝCH HISTORICKÝCH OKEN

POL. Oh11

IN



POL. Oh12

IN



POL. Oh13

IN



POL. Oh17

IN



EX



EX

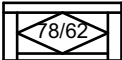
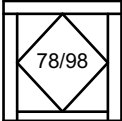


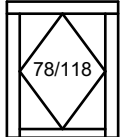



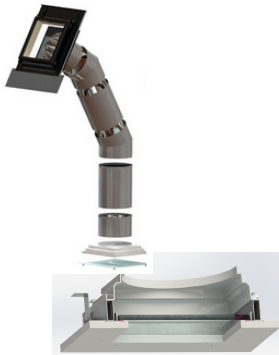
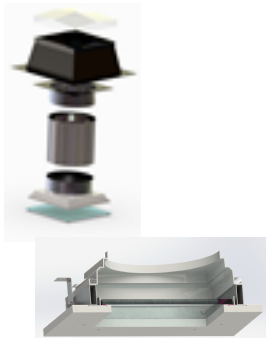

EX



IN-DET



| VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---------|-------|---|---|--|---|--|
| OZN. | POČET (KS) | ROZMĚRY | | SCHÉMA | POPIS | ZASKLENÍ / VÝPLŇ | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U(W/m2K) | POZNÁMKA |
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | |
| SO-1 | 2 | 780 | 620 |  | STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ, MATERIÁL KŘÍDLA I RÁMU: LEPENÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL (TMT) S VRSTVOU POLYURETANU TL. 3-5 MM, FINÁLNÍ BÍLÝ LAK; SPODNÍ OVLÁDÁNÍ, NA ELEKTRO POHON, SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉ ZATEPLOVACÍ RÁMY | BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/m2K, g=0,51, Rw=37dB | Uw=1,0 W/ m2K | INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETKA V BÍLÉ BARVĚ NA EL. POHON |
| SO-2 | 1 | 780 | 980 |  | STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ, MATERIÁL KŘÍDLA I RÁMU: LEPENÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL (TMT) S VRSTVOU POLYURETANU TL. 3-5 MM, FINÁLNÍ BÍLÝ LAK; SPODNÍ OVLÁDÁNÍ, NA ELEKTRO POHON, SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉ ZATEPLOVACÍ RÁMY | BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/m2K, g=0,51, Rw=37dB | Uw=1,0 W/ m2K | INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETKA V BÍLÉ BARVĚ NA EL. POHON |
| SO-3 | 5 | 550 | 1 180 |  | STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ, MATERIÁL KŘÍDLA I RÁMU: LEPENÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL (TMT) S VRSTVOU POLYURETANU TL. 3-5 MM, FINÁLNÍ BÍLÝ LAK; SPODNÍ OVLÁDÁNÍ, NA ELEKTRO POHON, SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉ ZATEPLOVACÍ RÁMY | BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/m2K, g=0,51, Rw=37dB | Uw=1,0 W/ m2K | INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETKA V BÍLÉ BARVĚ NA EL. POHON |
| SO-4 | 1 | 660 | 1 180 |  | STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ, MATERIÁL KŘÍDLA I RÁMU: LEPENÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL (TMT) S VRSTVOU POLYURETANU TL. 3-5 MM, FINÁLNÍ BÍLÝ LAK; SPODNÍ OVLÁDÁNÍ, NA ELEKTRO POHON, SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉ ZATEPLOVACÍ RÁMY | BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/m2K, g=0,51, Rw=37dB | Uw=1,0 W/ m2K | INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETKA V BÍLÉ BARVĚ NA EL. POHON |
| SO-5 | 23 | 780 | 1 180 |  | STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ, MATERIÁL KŘÍDLA I RÁMU: LEPENÝ TEPELNĚ UPRAVENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL (TMT) S VRSTVOU POLYURETANU TL. 3-5 MM, FINÁLNÍ BÍLÝ LAK; SPODNÍ OVLÁDÁNÍ, NA ELEKTRO POHON, SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉ ZATEPLOVACÍ RÁMY | BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/m2K, g=0,51, Rw=37dB | Uw=1,0 W/ m2K | INTERIÉROVÁ ZATEMŇUJÍCÍ ROLETKA V BÍLÉ BARVĚ NA EL. POHON |
| SO-6 | 4 | 600 | 600 |  | STŘEŠNÍ VÝLEZ NA ŠIKMOU STŘECHU, RÁM Z VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA, KŘÍDLA Z AI PROFILU PRÁŠKOVĚ LAKOVANÉHO, S TĚSNĚNÍM | JEDNODUCHÉ ZÁSKLENÍ TVRZENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM | - | VČETNĚ UNIVERZÁLNÍHO TĚSNÍČÍHO LEMOVÁNÍ A MONTÁŽNÍ SADY, BARVA ŠEDÁ |

| VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN | | | | | | | | |
|----------------------|------------|------------------|-------|---|--|---|---------------------------------------|--|
| OZN. | POČET (KS) | ROZMĚRY | | SCHÉMA | POPIS | ZASKLENÍ / VÝPLŇ | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U(W/m^2K)$ | POZNÁMKA |
| | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | |
| SO-7 | 9 | 530 | 530 |  | TUBUSOVÝ SVĚTLOVOD PRŮMĚRU 530 MM S ČTVERCOVÝM DIFUZOREM; DÉLKA DO 1,7 m; VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY PRO ŠIKMOU STŘECHU (VE STŘEŠNÍ ROVINĚ VZHLED STŘEŠNÍHO OKNA-PLOCHÉ ZASKLENÍ); TEPELNÁ IZOLACE KOLEM TUBUSŮ 40 MM; VČETNĚ KOTVENÍ | INTEGROVANÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO V DIFUZORU $U=0,77$ | $U=0,77 W/m^2K$ | POD DIFUZOREM INSTALOVANÉ SYST. POŽÁRNÍ SKLO EI30 VČ. INSTALAČNÍHO SETU + ZESÍLENÍ NOSNÝCH CD PROFILŮ PODHLEDU V MÍSTĚ SVĚTLOVODU! |
| SO-8 | 2 | 530 | 530 |  | TUBUSOVÝ SVĚTLOVOD PRŮMĚRU 530 MM S ČTVERCOVÝM DIFUZOREM; DÉLKA DO 1,0 m; VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY PRO PLOCHOU STŘECHU (VE STŘEŠNÍ ROVINĚ VZHLED STŘEŠNÍHO OKNA-PLOCHÉ ZASKLENÍ); TEPELNÁ IZOLACE KOLEM TUBUSŮ 40 MM; VČETNĚ KOTVENÍ | INTEGROVANÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO V DIFUZORU $U=0,77$ | $U=0,77 W/m^2K$ | POD DIFUZOREM INSTALOVANÉ SYST. POŽÁRNÍ SKLO EI30 VČ. INSTALAČNÍHO SETU + ZESÍLENÍ NOSNÝCH CD PROFILŮ PODHLEDU V MÍSTĚ SVĚTLOVODU! |
| SO-9 | 1 | 600 | 1 200 |  | VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU (SKLON 2 st) 700x 1200 mm ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM SKLEM + TĚSNĚNÍ OTEVŘENÍ 60st POMOCÍ PLYNOVÝCH PÍSTŮ, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ BLOKACE PROTI NECHTĚNÉMU ZAVŘENÍ IZOLACE BOKŮ V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU, | TERMOIZOLAČNÍ KŘÍDLO, NEPRŮHLEDNÉ | $U_w=0,67 W/m^2K$ | DODÁVKA VČ. OPLECHOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA STŘEŠNÍ KRYTINU |
| | 4 ks | OPAKOVAČ SIGNÁLU | | | PŘÍSLUŠENSTVÍ K INTELIGENTNÍM STŘEŠNÍM OKNŮM, V SYSTÉMU ELEKTRONIKY STŘEŠNÍHO OKNA | | | |

OTEVÍRÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN VČETNĚ ELEKTRICKÝCH DOPLŇKŮ BUDE ŘEŠENO RADIOFREKVENČNÍM INTELIGENTNÍM DÁLKOVÝM OVLADAČEM VŽDY V RÁMCI MÍSTNOSTI
SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍCH OKEN TAKÉ PLECHY PRO ZAFALCOVÁNÍ DO KRYTINY NEBO LEMOVÁNÍ PRO SKLÁDANOU KRYTINU, MATERIÁL OPLECHOVÁNÍ OKEN PŘÍRODNÍ TITANZINEK
ELEKTRICKY OVLÁDANÁ STŘEŠNÍ OKNA VČETNĚ DEŠŤOVÉHO SENZORU,

POZNÁMKA:

VŠECHNY DVEŘE BUDOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

VŠECHNY DVEŘNÍ KŘÍDLA + DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ A JEJICH KOVÁNÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEDÁNA KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCEM INVESTORA A AUTOROVÍ NÁVRHU (BARVA A DEZÉN POVRCHU)

TYP ZÁMKU (HLUBOKÝ/ÚZKÝ) BUDE UPŘESNĚN DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE

HISTORICKÁ DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA VČ. ZÁRUBNÍ **Dhx** A JEJICH REPLIKY **Drx** BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY VZROKOVÁNY. BUDE PŘEDÁN JEDEN PLNĚ FUNKČNÍ A KOMPLETNÍ VZOREK, A TEN BUDE PŘEDÁN KE SCHVÁLENÍM ZÁSTUPCŮM NPÚ A ZÁSTUPCI INVESTORA.

ČLENĚNÍ HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ A KŘÍDEL V PSV TABULKÁCH JE POUZE SCHEMATICKE. PROFILOVANÉ JSOU I BOČNICE DŘ. OBLOŽEK (V PRŮCHODU)

PŘI REPASI BUDOU ZACHOVÁNY VEŠKERÉ HISTORICKÉ DOPLŇKY - DVEŘNÍ ŠTÍTKY APOD.

PŘED VÝROBOU REPLIK JE NUTNÉ PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ VÝROBKU.

POPIS REPASE HISTORICKÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

NOVÉ PRAHY U REPASOVANÝCH REPLIK DVEŘÍ BUDOU Z DUBOVÉHO ROZPĚRNÉHO PRKNA.

PODBETONÁVKA VYSOKOPEVNOSTNÍM BETONEM NA CELOU ŠÍŘKU PRAHU (STĚNY)

PŘED VÝROBOU NOVÝCH DVEŘÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU

EMZ - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI SE SLP

EPS - DVEŘE NAPOJENY NA SYSTÉM EPS, VIZ SLP

SZ - SAMOZAVÍRAČ

HW set - SOUČÁSTÍ TRABULEK PSV JE SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA HW SET, VE KTERÉ JE PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

DVEŘNÍ KOVÁNÍ:

POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK.

DVEŘE S OZNAČENÍM **Dx**

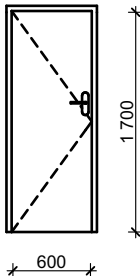
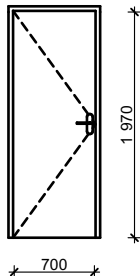
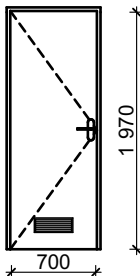
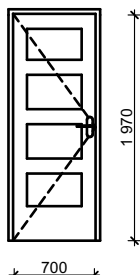
ZÁMEK VLOŽKOVÝ, (KLIKA - KLIKA + ŠTÍTY) MATNÝ CHROM, DLE VÝBĚRU INVESTORA.

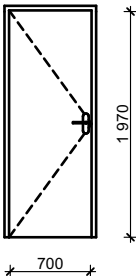
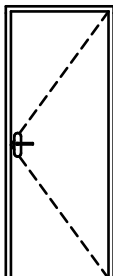
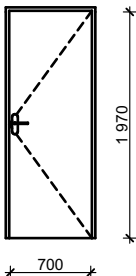
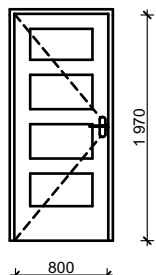
HISTORICKÉ DVEŘE **Dhx**

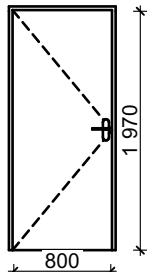
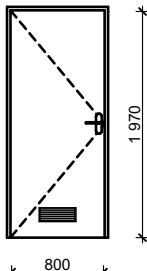
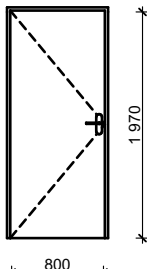
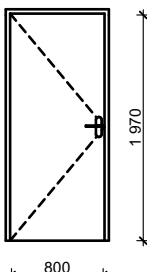
REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ. ZPŮSOB REPASE A ZPĚTNÉ OSAZENÍ NA PŮVODNÍ REPASOVANÉ DŘEVĚNÉ VÝROBKU BUDOU PODLÉHAT SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCŮ NPÚ A ZÁSTUPCI INVESTORA

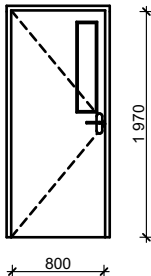
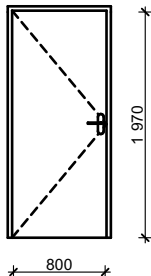
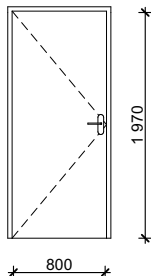
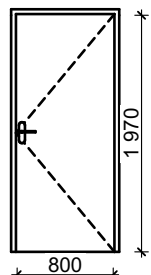
REPLIKY HISTORICKÝCH DVEŘÍ **Drx**

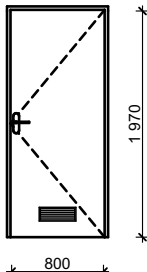
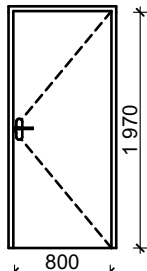
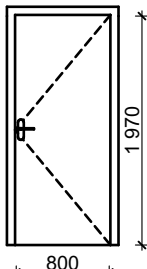
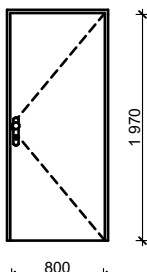
REPLIKY DVEŘNÍHO KOVÁNÍ A VŠECH DOPLŇKŮ BUDOU PŘED VÝROBOU PŘEDÁNY KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCŮM NPÚ A ZÁSTUPCI INVESTORA, PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ VZOROVÉHO PLNĚ FUNKČNÍHO VÝROBKU

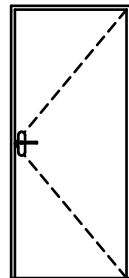
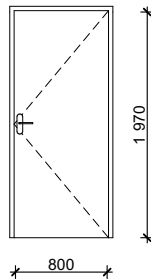
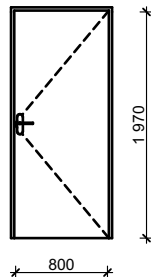
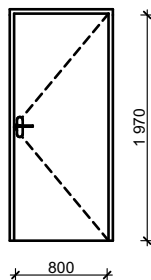
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|--|---|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D1 | 1 | L | 600 | 1 700 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D2 | 1 | L | 700 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D3 | 3 | L | 700 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA + WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU | 11.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/100, MATERIÁL HLINÍK, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D4 | 6 | L | 700 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, POVRCH LAMINO CPL. | VIZ POZNÁMKA + WC ZÁMEK, ODJISTITELNÝ ZVENKU | 11.0 | - | - | ZASKLENÍ PÍSKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM. BEZ DVEŘNÍHO PRAHU, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

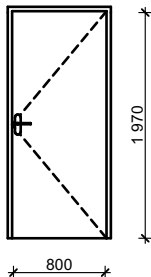
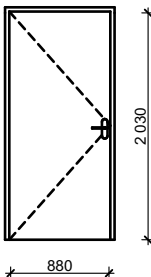
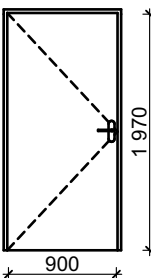
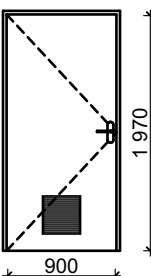
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|--|--|-----------|-------------------------------|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D5 | 1 | L | 700 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA + SAMOZAVÍRAČ, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU | 12.0 | - | - | DUBOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D6 | 5 | P | 700 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA + SAMOZAVÍRAČ, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU | 12.0 | - | - | DUBOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D7 | 1 | P | 700 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA + WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU | 11.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D8 | 6 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, POVRCH LAMINO CPL. | VIZ POZNÁMKA + WC ZÁMEK, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PEVNÁ HRAZDA ZE STRANY ZAVÍRÁNÍ | 11.0 | - | - | ZASKLENÍ PÍSKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (400 MM OD PODLAHY). PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, DVEŘE NA IMOBILNÍ WC, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

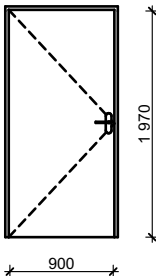
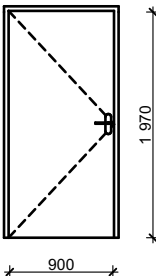
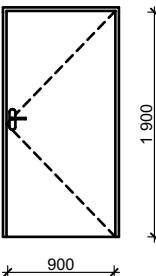
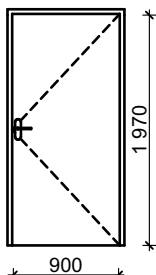
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|---|---------------|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D9 | 2 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D10 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/100, MATERIÁL HLINÍK, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D11 | 6 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D12 | 25 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | 28 dB | - | TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

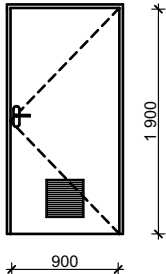
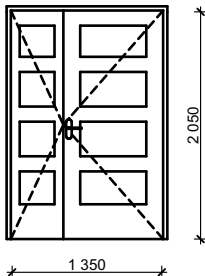
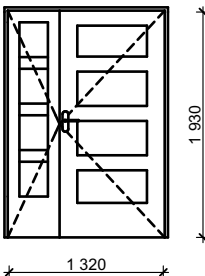
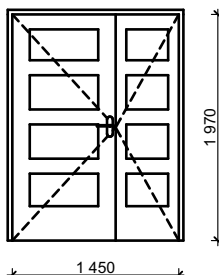
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|---|---|-----------|-------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D13 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO S PRŮZOREM 200/800 MM, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÁ PANIKOVÁ KLIKA | 7.0 | - | EI 30 DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČÍRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D14 | 3 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ | 9.0 | 28 dB | EI 30 DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D14a | 1 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ, ELEKTROMECHANIC KÝ ZÁMEK, DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ | 4.0 | 28 dB | EI 30 DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D15 | 8 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

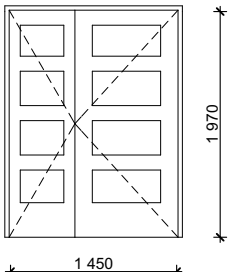
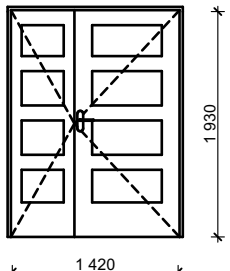
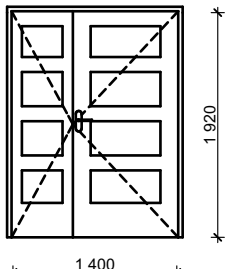
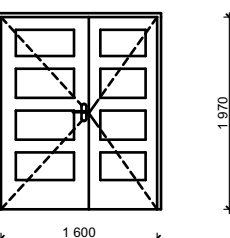
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|---|--|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D16 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/100, MATERIÁL HLINÍK, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D17 | 2 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ | 9.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D18 | 6 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA + PEVNÁ HRAZDA ZE STRANY ZAVÍRÁNÍ | 9.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D19 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, KLIKA - KOULE | 14.0 | 28 dB | - | TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

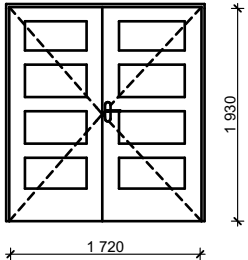
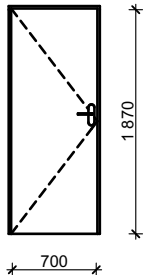
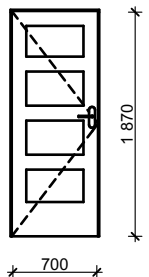
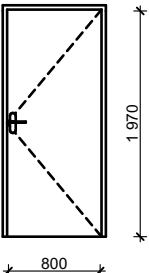
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|---|---|-----------|-------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D20 | 22 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | 28 dB | - | TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D20a | 5 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, ELEKTROMECHANIC KÝ ZÁMEK, DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ, SAMOZAVÍRAČ | 4.0 | 28 dB | - | TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D21 | 2 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, KOULE - KLIKA, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÝ ZÁMEK, TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3 | 10.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D22 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ | 9.0 | - | EI 30 DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

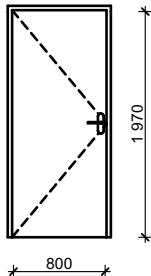
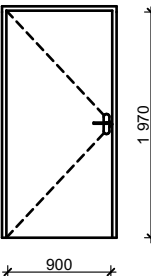
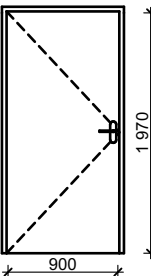
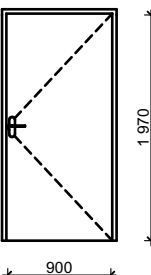
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|---|------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D23 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ | 9.0 | 22 dB | EI 30 DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D24 | 1 | L | 880 | 2 030 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D25 | 5 | L | 900 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D26 | 2 | L | 900 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/300, MATERIÁL HLINÍK,SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

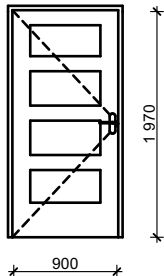

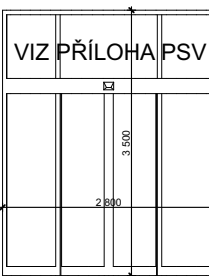
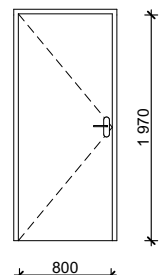
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|---|------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D27 | 1 | L | 900 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ | 9.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DUBOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D28 | 1 | L | 900 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ | 9.0 | - | EI 30 DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, DUBOVÝ DVEŘNÍ PRÁH, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D29 | 1 | P | 900 | 1 900 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D30 | 3 | P | 900 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|---|--|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D31 | 1 | P | 900 | 1 900 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/300, MATERIÁL HLINÍK, SKLEPNÍ PROSTORY, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D32 | 1 | P | 1 350 | 2 050 |  | DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, PROTIKUS KLIKA | 8.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D33 | 1 | P | 1 400 | 1 970 |  | DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D34 | 2 | L | 1 450 | 1 970 |  | DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ | VIZ POZNÁMKA. SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, PROTIKUS KLIKA | 8.0 | - | EI 30 DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

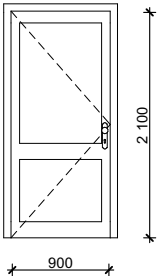
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|---|--|-----------|-------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D35 | 1 | P | 1 450 | 1 970 |  | DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, ELEKTROMECHANIC KÝ ZÁMEK, DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ | 5.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D36 | 1 | P | 1 500 | 1 970 |  | DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | 28 dB | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBENÍ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D37 | 5 | P | 1 500 | 1 970 |  | DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, PROTIKUS KLIKA | 8.0 | - | EI 30 DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D38 | 1 | L | 1 600 | 1 970 |  | DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ | 20.0 | - | EW 30 DP1- C | NEHOŘLAVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|--|---|-----------|-------------------------------|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D39 | 1 | P | 1 800 | 1 970 |  | DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ DVEŘE. ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ | VIZ POZNÁMKA, MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, AUTOMATICKÉ ZÁSTRČE | 8.0 | - | - | BEZ DVEŘNÍHO PRAHU, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D40 | 2 | L | 700 | 1 870 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU | 11.0 | - | - | DVEŘNÝ BUKOVÝ PRAH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D41 | 1 | L | 700 | 1 870 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉPOVRC H LAMINO CPL. | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | - | - | ZASKLENÍ PÍSKOVANÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM. DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D42 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | 28 dB | - | TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

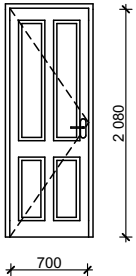
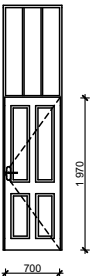
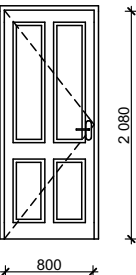
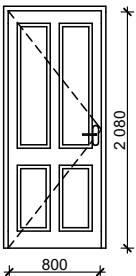
| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|---|--|-----------|-------------------------------|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D43 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ | 9.0 | 28 dB | EI 30 DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D44 | 1 | L | 900 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA, MECHANICKÁ HRAZDA + KLIKA, WC ZÁMEK ODJISTITELNÝ ZVENKU | 11.0 | - | - | DVEŘNÍ PRÁH - NEREZOVÁ LIŠTA, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY. IMOBILNÍ WC | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D45 | 3 | L | 900 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | 28 dB | - | TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D46 | 5 | P | 900 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PLNÉ, POVRCH LAMINO CPL | VIZ POZNÁMKA | 13.0 | 28 dB | - | TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| VÝPIS DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|---------|-------|---|--|---|-----------|-------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D47 | 1 | L | 900 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KŘÍDLO PROSKLENÉ, POVRCH LAMINO CPL. | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ, MECHANICKÁ PANIKOVÁ KLIKA | 7.0 | - | EI 30-DP3-S- C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ DO SDK PŘÍČKY | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| D48 | 1 | L | 1 900 | 2 490 |  | AUTOMATICKÉ 2- KŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE SLIM S PEVNÝMI BOČNÍMI DÍLY. ROZMĚR PORTÁLU 4350x2640 mm+ KOTEVNÍ PROFILY 650 mm. PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 1900 mm | CERTIFIKOVANÝ ZÁMEK PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY, CERTIFIKOVANÉ SENZORY | 13.0 | - | - | ZASKLENÍ BEZPEČ. SKLEM TL. 8 mm, KRYT POHONU . OVL. NA KLÍČEK V KOV. POUZDRU - 5 FUNKCÍ, ZÁLOŽNÍ BATERIE 24V, EPS. VNĚJŠÍ SENZOR PŘÍTOMNOSTI, VNITŘNÍ VE SMERU ÚNIKU | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D49 | 1 | P | 2 800 | 3 500 |  | AUTOMATICKÉ 2- KŘÍDLÉ POSUVNÉ OBLOUKOVÉ DVEŘE, PLNÝ PANEL PRO POHON, NAPOJENO NA EPS, CERTIFIKOVANÝ ZÁMEK PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY, CERTIFIKOVANÉ SENZORY | ELEKTROMECHAN. ZÁMEK, BISTABILNÍ V POHONU. OVLADAČ NA KLÍČEK V KOVOVÉM POUZDRU - 5 FUNKCÍ, ZÁLOŽNÍ BATERIE 24V, NOUZOVÉ OTEVŘENÍ. NAPOJENÍ NA EPS | 13.0 | --- | --- | TL. PROFILŮ 40 MM. BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL. 8 MM. KOMBINOVANÉ SMĚROVÉ AKTIVAČNÍ + PREZENČNÍ ČIDLO SC53-M | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| D50 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ KOVOVÉ DVEŘE. | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ, ELEKTROMECHANIC KÝ ZÁMEK, DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ | 3.0 | 28 dB | EW 45 DP1- C | NEHOŘLAVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

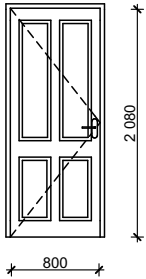
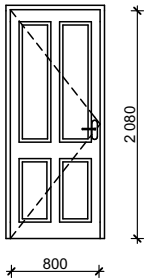
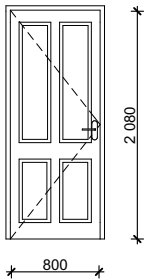
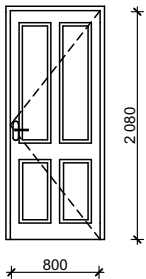
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPASE

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|-----|----|-----|---------|-------|---|---|---|-----------|-------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| D51 | 1 | L | 900 | 2 100 |  | <p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ (HORNÍ 1/2), ZASKLENÍ TEPLENÉ IZOLAČNÍ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÝ VÝROBEK MAX. 1,2 W/m2K,</p> | <p>VIZ POZNÁMKA + ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, KLIKA - KLIKA, SAMOZAVÍRAČ</p> | 4.0 | - | - | <p>DVEŘE NA ÚNIKOVÉ TRASE, ZASKLENÍ BEZEPČNOSTNÍM SKLEM S PARAMETRY PRO VSTUPNÍ DVEŘE,</p> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

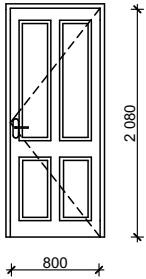
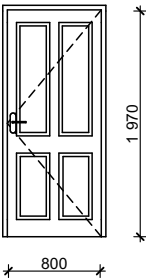
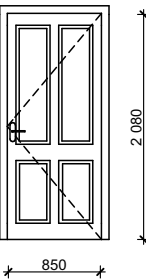
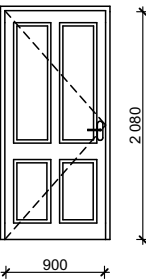
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPASE

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|-----|----|-----|---------|-------|---|---|--|-----------|-------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dh1 | 1 | L | 700 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh2 | 1 | P | 700 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, NADSVĚTLÍKU A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA + | 18.0 | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh3 | 1 | L | 800 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA | 18.0 | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh4 | 2 | L | 800 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA + SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

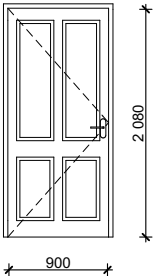
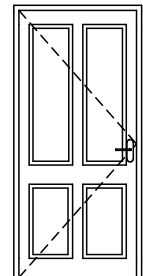
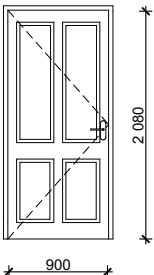
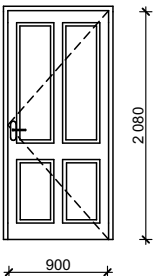
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPASE

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---------|-------|---|---|---|-----------|-------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dh5 | 1 | L | 800 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-S- C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dh6 | 6 | L | 800 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh6a | 1 | L | 800 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE, ELEKTROMECHA. ZÁMEK, DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ | 6.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh7 | 1 | P | 800 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

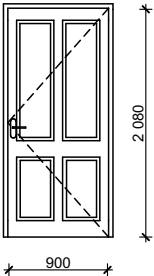
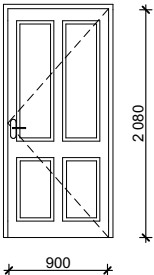
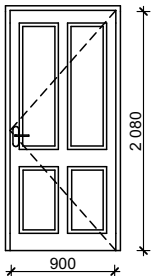
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPASE

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---------|-------|---|---|---|-----------|-------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dh8 | 3 | P | 800 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh9 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | 37 dB | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, ZVUKOTĚSNÉ VLASTNOSTI. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh10 | 1 | P | 850 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh11 | 8 | L | 900 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

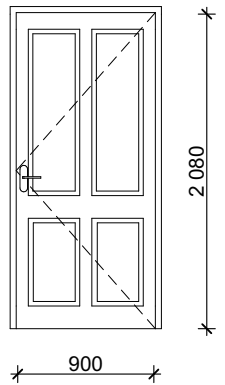
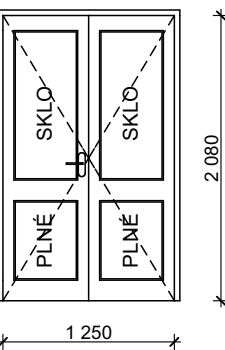
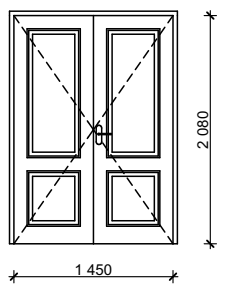
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPASE

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|-----------|----|-----|---------|-------|---|--|--|-----------|-------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dh11 a | 2 | L | 900 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ | 6.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh12 | 4 | L | 900 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, 2x DVEŘNÍ KOVÁNÍ. OSAZENY DVOJE DVEŘNÍ KŘÍDLA (1x Z CHODBY + 1x Z MÍSTNOSTI). SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO VNĚJŠÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.1 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA STRANĚ CHODBY. PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh13 | 1 | L | 900 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA + ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 6.0 | 37 dB | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, ZVUKOTĚSNĚ VLASTNOSTI. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh14 | 1 | P | 900 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA | 18.0 | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

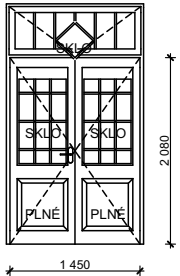
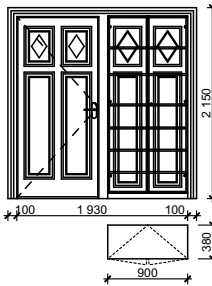
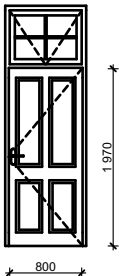
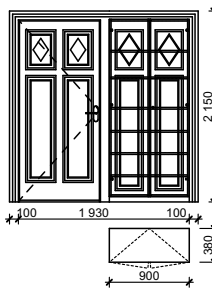
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPASE

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|-----------|----|-----|---------|-------|--|---|---|-----------|-------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dh15 | 4 | P | 900 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh15 a | 2 | P | 900 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA + ELEKTROMECHANIC KÝ ZÁMEK, DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 6.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh16 | 6 | P | 900 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, 2x DVEŘNÍ KOVÁNÍ. OSAZENY DVOJE DVEŘNÍ KŘÍDLA (1x Z CHODBY + 1x Z MÍSTNOSTI). SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO VNĚJŠÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K- CE | 15.1 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA STRANĚ CHODBY. PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

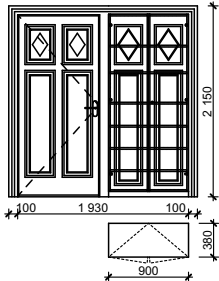
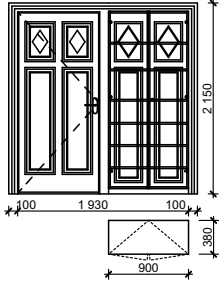
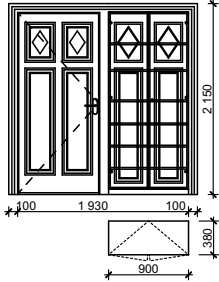
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPASE

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|-----------|----|-----|---------|-------|---|--|---|-----------|-------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dh16 a | 2 | P | 900 | 2 080 |  | JEDNOKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, 2x DVEŘNÍ KOVÁNÍ. OSAZENY DVOJE DVEŘNÍ KŘÍDLA (1x Z CHODBY + 1x Z MÍSTNOSTI), ELEKTROMECHANIC KÝ ZÁMEK (VNĚJŠÍ KŘÍDLO), DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO VNĚJŠÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K- CE | 6.1 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA STRANĚ CHODBY. PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh17 | 2 | L | 1 250 | 2 080 |  | DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE, KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ | 19.0 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh18 | 1 | P | 1 450 | 2 080 |  | DVOUKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, 2x DVEŘNÍ KOVÁNÍ. OSAZENY DVOJE DVEŘNÍ KŘÍDLA (1x Z CHODBY + 1x Z MÍSTNOSTI). | 18.1 | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

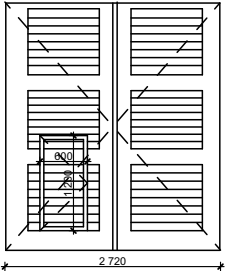
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---|---|---|--|---|-----------|-------------------------------|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dh19 | 1 | L | 1 450 | 2 080 |  | DVOUKŘÍDLÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ HISTORICKÉ DVEŘE S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM. REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | VIZ POZNÁMKA, PANIKOVÁ KLIKA | 17.0 | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh20 | 1 | L | DVEŘNÍ KŘÍDLO 900 CELÝ VÝROBEK 1 930 | DVEŘNÍ KŘÍDLO 2 080 CELÝ VÝROBEK 2 150 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DOPLNIT VNITŘNÍ POLICE - 6 ks | VIZ POZNÁMKA. SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA STRANĚ CHODBY. PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh21 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. VÝKLOPNÝ PROSKLENÝ NADSVĚTLÍK. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, WC ZÁMEK, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PEVNÁ HRAZDA ZE STRANY ZAVÍRÁNÍ | 12.1 | - | - | REPLIKA, PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘE NA IMOBILNÍ WC, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh22 | 1 | L | DVEŘNÍ KŘÍDLO 900 CELÝ VÝROBEK 1 930 | DVEŘNÍ KŘÍDLO 2 080 CELÝ VÝROBEK 2 150 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE + REPLIKA VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ. REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. REPLIKA SKŘÍŇOVÝCH KŘÍDEL A VNITŘNÍHO DEŠTĚNÍ, VČ. POLIC | VIZ POZNÁMKA, REPLIKA KOVÁNÍ SKŘÍŇOVÝCH KŘÍDEL. SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA STRANĚ CHODBY. PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

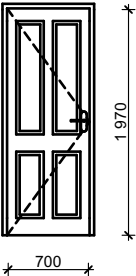
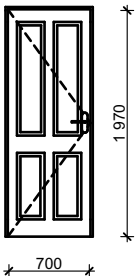
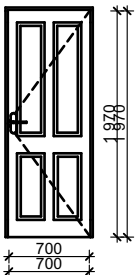
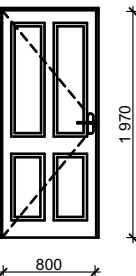
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---|---|---|---|--|-----------|-------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dh23 | 2 | L | DVEŘNÍ KŘÍDLO 900 CELÝ VÝROBEK 1 930 | DVEŘNÍ KŘÍDLO 2 080 CELÝ VÝROBEK 2 150 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE + REPLIKA VESTAVĚNÉ SKŘINĚ. REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. REPLIKA SKŘÍŇOVÝCH KŘÍDEL A VNITŘNÍHO DEŠTĚNÍ, VČ. POLIC | VIZ POZNÁMKA, 2x DVEŘNÍ KOVÁNÍ. OSAŽENY DVOJE DVEŘNÍ KŘÍDLA (1x Z CHODBY + 1x Z MÍSTNOSTI). SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO VNĚJŠÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K- CE | 15.1 | - | EI 30 DP3-C (VIZ PBR) | DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA STRANĚ CHODBY. PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh24 | 4 | L | DVEŘNÍ KŘÍDLO 900 CELÝ VÝROBEK 1 930 | DVEŘNÍ KŘÍDLO 2 080 CELÝ VÝROBEK 2 150 |  | JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE + REPLIKA VESTAVĚNÉ SKŘINĚ. REPASE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. REPLIKA SKŘÍŇOVÝCH KŘÍDEL A VNITŘNÍHO DEŠTĚNÍ, VČ. POLIC - 6 ks | VIZ POZNÁMKA. REPLIKA KOVÁNÍ SKŘÍŇOVÝCH KŘÍDEL A DOPLŇKŮ. SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA STRANĚ CHODBY. PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dh25 | 5 | L | DVEŘNÍ KŘÍDLO 900 CELÝ VÝROBEK 1 930 | DVEŘNÍ KŘÍDLO 2 080 CELÝ VÝROBEK 2 150 |  | JEDNOKŘÍDLÉ ZDVOJENÉ PLNÉ HISTORICKÉ DVEŘE + REPLIKA VESTAVĚNÉ SKŘINĚ. REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. REPLIKA SKŘÍŇOVÝCH KŘÍDEL A VNITŘNÍHO DEŠTĚNÍ, VČ. POLIC - 6 ks | VIZ POZNÁMKA, 2x DVEŘNÍ KOVÁNÍ. OSAŽENY DVOJE DVEŘNÍ KŘÍDLA (1x Z CHODBY + 1x Z MÍSTNOSTI). REPLIKA KOVÁNÍ SKŘÍŇOVÝCH KŘÍDEL A DOPLŇKŮ. SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO VNĚJŠÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K- CE | 15.1 | - | EI 30 DP3-C | DVEŘNÍ KŘÍDLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NA STRANĚ CHODBY. PO OBVODĚ DOPLNIT POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ - ZPĚŇUJÍCÍ GRAFITOVÁ PÁSKA, EXPANZE 10-15x OBJEMU, | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

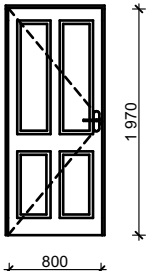
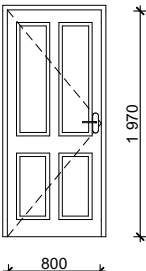
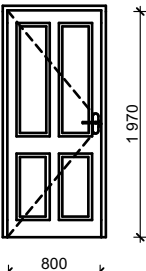
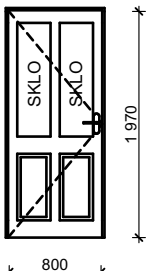
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---------|-------|---|---|------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dh26 | 1 | P | 2 700 | 3 120 |  | REPASE DŘEVĚNÝCH VRAT V PRŮJEZDU. VRATA. DVOUKŘÍDLÁ, PRŮCHOZÍ DVÍŘKA SOUČASTÍ VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA | VIZ POZNÁMKA REPASE | 13.0 | - | - | - | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

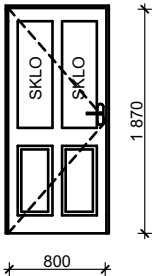
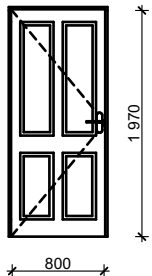
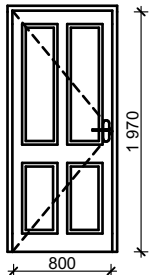
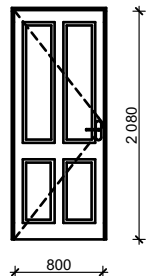
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|-----|----|-----|---------|-------|---|--|---|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr1 | 2 | L | 700 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA | 18.0 | - | - | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr2 | 1 | L | 700 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA + SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | - | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr3 | 3 | P | 700 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA + SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | - | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr4 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | - | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

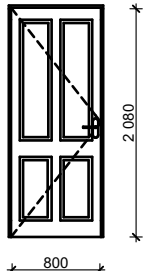
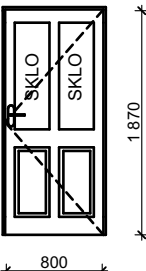
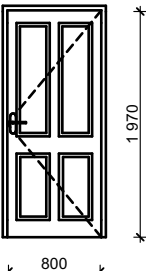
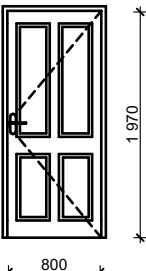
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|-----|----|-----|---------|-------|---|---|---|-----------|-------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr5 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, | 18.0 | 28 dB | - | TĚSNÝ DŘEVĚNÝ PRÁH, DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr6 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, TŘÍDA BEZPEČNOSTI 3, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, DODÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ, SAMOZAVÍRAČ | 6.0 | - | - | CELÝ VÝROBEK TŘÍDY BEZPEČNOSTI 3, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr7 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA. ZE STRANY CHODBY DŘEVĚNÁ JEDNOSTRANNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ OCELOVÉ POŽÁRNĚ ODOLNÉ ZÁRUBNĚ. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr8 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

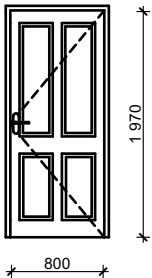
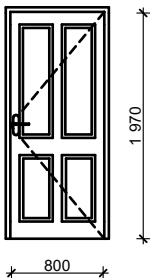
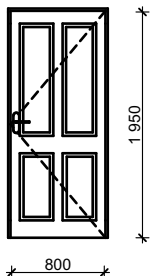
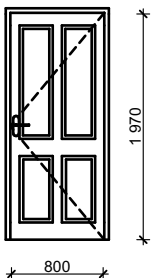
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---------|-------|---|--|--|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr9 | 1 | L | 800 | 1 870 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-S-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr10 | 1 | L | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | 28 dB | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBENĚ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr11 | 4 | L | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA | 18.0 | - | - | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr12 | 1 | L | 800 | 2 080 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

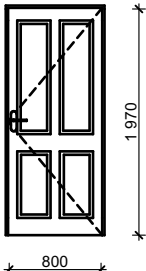
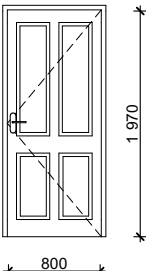
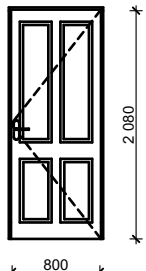
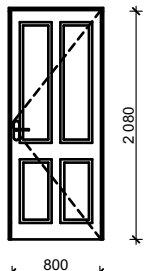
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---------|-------|---|--|--|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr13 | 1 | L | 800 | 2 080 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | 28 dB | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr14 | 1 | P | 800 | 1 870 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA MECHANICKÁ PANIKOVÁ KLIKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 16.0 | - | EI 30 DP3-S-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÉ, ZASKLENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝM ČIRÝM SKLEM. DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr15 | 4 | P | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA | 18.0 | - | - | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr16 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

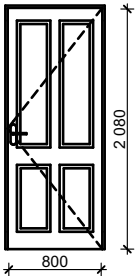
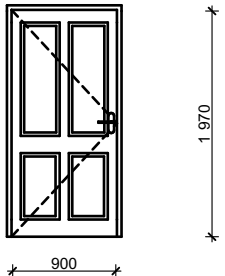
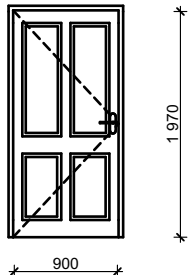
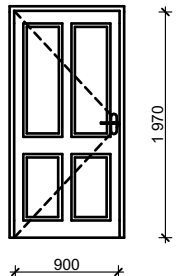
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---------|-------|---|--|--|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr17 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA + WC ZÁMEK, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PEVNÁ HRAZDA ZE STRANY ZAVÍRÁNÍ | 11.0 | - | - | PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘE NA IMOBILNÍ WC, DOVÁVKA VČ. DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr18 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA + WC ZÁMEK, ODJISTITELNÝ ZVENKU, PEVNÁ HRAZDA ZE STRANY ZAVÍRÁNÍ | 12.1 | - | - | PŘECHODOVÁ LIŠTA - NEREZOVÁ LIŠTA, DVEŘE NA IMOBILNÍ WC, DOVÁVKA VČ. DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr19 | 1 | P | 800 | 1 950 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr20 | 3 | P | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

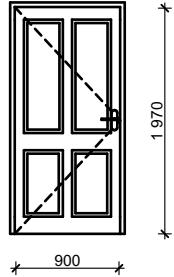
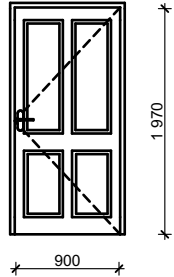
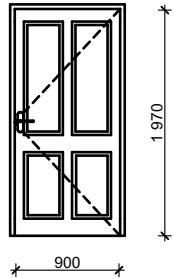
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|-----------|----|-----|---------|-------|---|--|--|-----------|-------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr20 a | 1 | P | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA | 18.0 | - | - | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr21 | 1 | P | 800 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, DOVÁVKA VČ. CHRÁNIČEK PRO KABELÁŽ | 6.0 | 28 dB | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBENĚ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr22 | 1 | P | 800 | 2 080 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr23 | 1 | P | 800 | 2 080 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | - | EI 30 DP3-S-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÉ, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

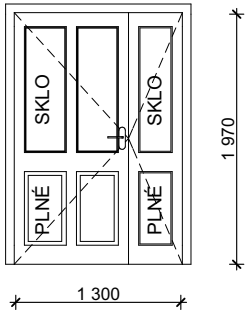
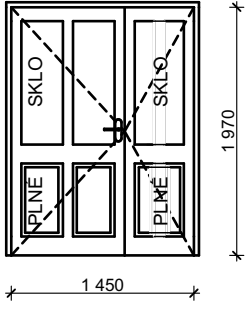
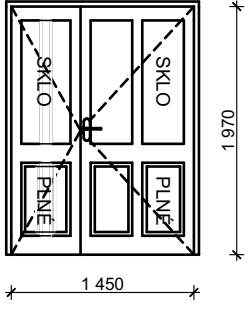
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---------|-------|---|--|---|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr24 | 3 | P | 800 | 2 080 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | 28 dB | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr25 | 1 | L | 900 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE , PANIKOVÁ KLIKA | 16.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr26 | 1 | L | 900 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE | 15.0 | 28 dB | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ KŘÍDLO + ZÁRUBEŇ ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr27 | 1 | L | 900 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE. | 15.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

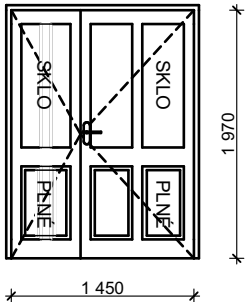
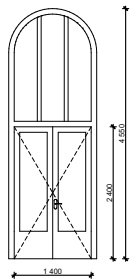
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|-----------|----|-----|---------|-------|--|--|---|-----------|-------------------------------|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr27 a | 1 | L | 900 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE. MECHANICKÁ PANIKOVÁ KLIKA | 16.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr28 | 1 | P | 900 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE. MECHANICKÁ PANIKOVÁ KLIKA | 16.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr28 a | 1 | P | 900 | 1 970 |  | REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH PLNÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. REPLIKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, MECHANICKÁ PANIKOVÁ KLIKA | 17.0 | - | - | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

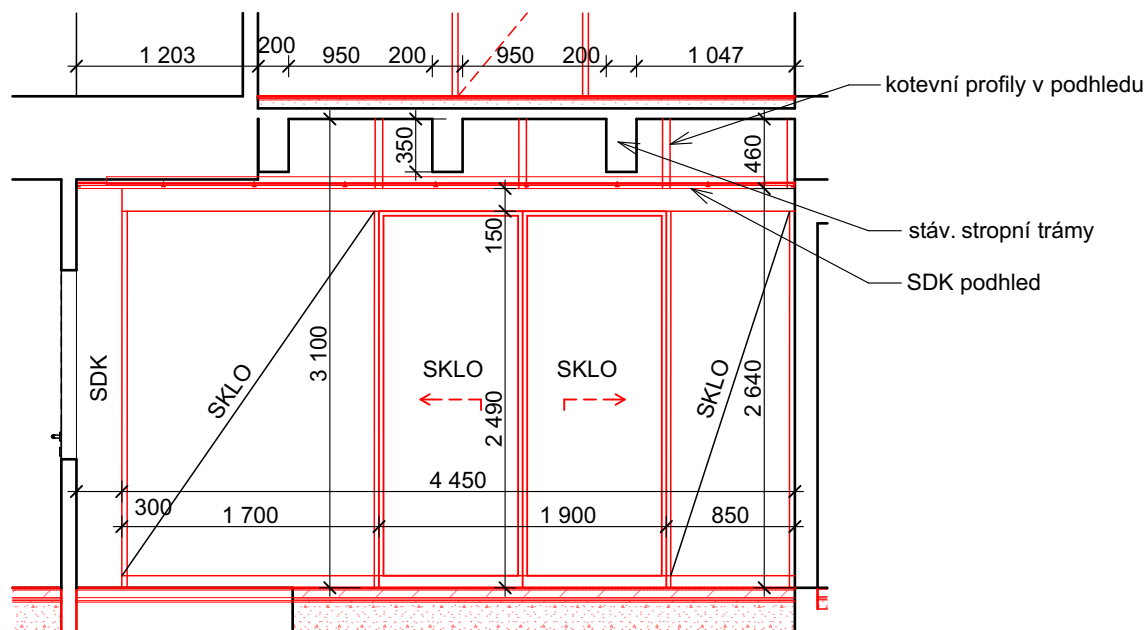
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---------|-------|---|--|---|-----------|-------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr29 | 1 | L | 1 300 | 1 970 |  | REPLIKA DVOUKŘÍDLÝCH VSTUPNÍCH ASYMETRICKÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 MM REPLIKA DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, | 1.0 | - | - | DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, MAX. SOUČINITEL PROSTUPU CELÉHO VÝROBKU U = 1,2 W/ m2K | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dr30 | 1 | L | 1 450 | 1 970 |  | REPLIKA DVOUKŘÍDLÝCH ASYMETRICKÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 MM REPLIKA DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE. KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, | 21.0 | - | EI 30 DP3-S-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÝ, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dr31 | 1 | P | 1 450 | 1 970 |  | REPLIKA DVOUKŘÍDLÝCH ASYMETRICKÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 MM REPLIKA DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | BREPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE. KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ | 19.0 | - | EI 30 DP3-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

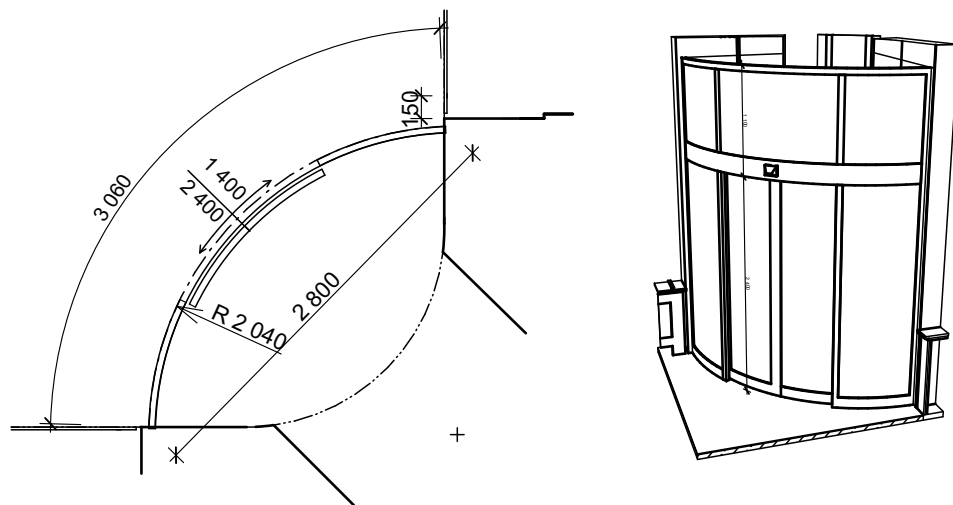
VÝPIS DVEŘÍ - HISTORICKÉ DVEŘE - REPLIKY

| Č. | Ks | L/P | ROZMĚRY | | NÁHLED | POPIS | DVEŘNÍ KOVÁNÍ | HW Set | NEPRŮ- ZVUČNOST Rw [dB] | POŽÁRNÍ ODOLNOST | POZNÁMKA | EMZ | EPS | SZ | KT |
|------|----|-----|---------|-------|---|--|---|-----------|-------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | | | | | | | | |
| Dr32 | 1 | P | 1 450 | 1 970 |  | REPLIKA DVOUKŘÍDLÝCH ASYMETRICKÝCH ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ. HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 MM REPLIKA DVEŘNÍCH KŘÍDEL A OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ. VIZ POZNÁMKA, SAMOZAVÍRAČ ZABUDOVANÝ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - SKRYTÁ K-CE. KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ, MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, | 21.0 | - | EI 30 DP3-S-C | DŘEVĚNÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KOUŘOTĚSNÉ, DODÁVKA VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dr33 | 1 | P | 1 400 | 2 400 |  | REPLIKA DVOUKŘÍDLÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM | REPLIKA DVEŘNÍHO KOVÁNÍ, ZE VNITŘ MECHANICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, (ÚNIKOVÝ VÝCHOD), ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ NA AKTIVNÍ KŘÍDLO | 2.0 | - | - | ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM TEPELNĚ IZOLAČNÍM SKLEM. MAX. SOUČINITEL PROSTUPU CELÉHO VÝROBKU U = 1,7 W/m2K | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

D48



D49



FOTODOKUMENTACE VYBRANÝCH HISTORICKÝCH OKEN

POL. Dh17

IN



POL. Dh19

IN



EX



POL. Dh25

CELEK



DET. OBLOŽKY NADPRAŽÍ



POL. Dh18

IN



DET. ČLENĚNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA



PRÁH



FOTODOKUMENTACE VYBRANÝCH HISTORICKÝCH OKEN

POL. Dh23



POL. Th34



NALEZENÁ OKENNÍ KŘÍDLA (PŮDA "DM")

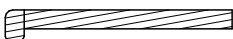


POL. Or4, 5






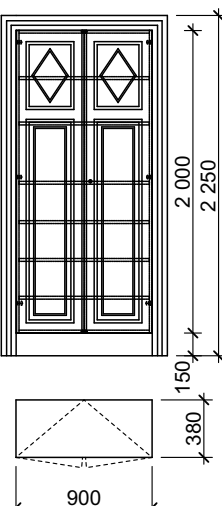

IN



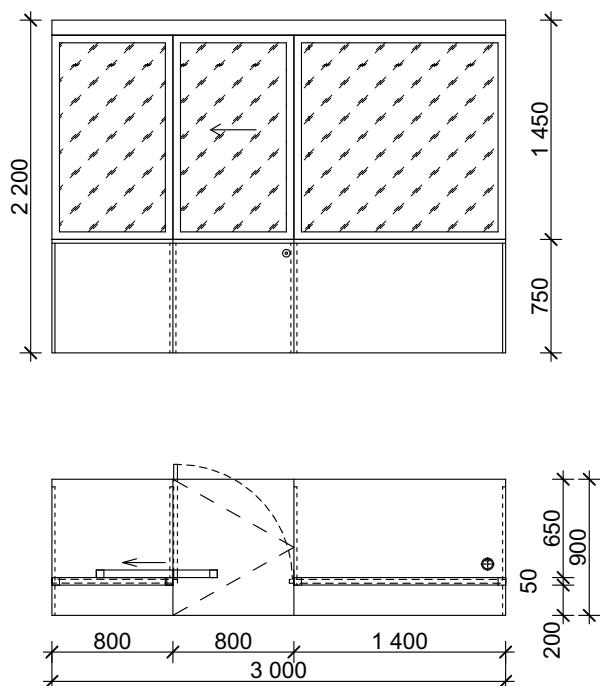
| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|-----|--------------|--|------------|
| T/1 | VIZ. PŘÍLOHA | ŠATNÍ PULT S PROSKLENOU ODDĚLOVACÍ STĚNOU 3000x900x2200 MM, DVEŘE 800 MM: POSUVNÁ HORNÍ PROSKLENÁ ČÁST (KOLEJNICE V HORNÍM NOSNÉM PROFILU), VÝKLOPNÁ PRŮCHOZÍ ČÁST ŠATNÍHO PULTU, OTEVÍRAVÉ DVÍŘKA, UZAMYKATELNÉ DVÍŘKA I POSUVNÁ ČÁST PROSKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO STŮL: DESKA Z HPL LAMINO DTD TL. 25 MM, NOSNÉ BOČNICE TL. 18 MM, VČ. PRŮCHODKY NA KABELY PROVEDENÍ, DEKOR - STANDARD VIZ. INTERIÉR | 1 ks DT |
| T/2 | | VYŘAZENÁ POLOŽKA | |
| T/3 | | VYŘAZENÁ POLOŽKA | |
| T/4 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - 1370/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 1 KS 1xPRAVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAŽENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BÍLÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/5 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - 1430/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 1 KS 1xPRAVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAŽENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BÍLÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 5 ks DT |
| T/6 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - 1600/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 1 KS 1xPRAVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAŽENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BÍLÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 5 ks DT |
| T/7 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - (2000+2x1300)/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 2 KS 2xPRAVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAŽENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BÍLÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/8 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - (2650+1360+1420)/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 3 KS 2xPRAVÉ, 1xLEVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAŽENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BÍLÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|------|--------------|--|------------|
| T/9 | | VYŘAZENÁ POLOŽKA | |
| T/10 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - (2360+1610)/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 2 KS 1xLEVÉ, 1xPRAVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAZENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BILÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/11 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - (2010+1610)/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 2 KS 1xLEVÉ, 1xPRAVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAZENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BILÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/12 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - 1150/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 1 KS 1xLEVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAZENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BILÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/13 | | VYŘAZENÁ POLOŽKA | |
| T/14 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - (1250+2010+1580+1770)/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 3 KS 1xLEVÉ, 2xPRAVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAZENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BILÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/15 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - (1290+1030+2005)/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 2 KS 2xLEVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAZENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BILÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/16 | VIZ. PŘÍLOHA | KABINOVÁ ZÁSTĚNA - (1645+1240)/2000 MM DVEŘE 700/1900 - 1 KS 1xPRAVÉ, KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) NEREZ MAT, UKAZATEL OBSAZENOSTI PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BILÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |

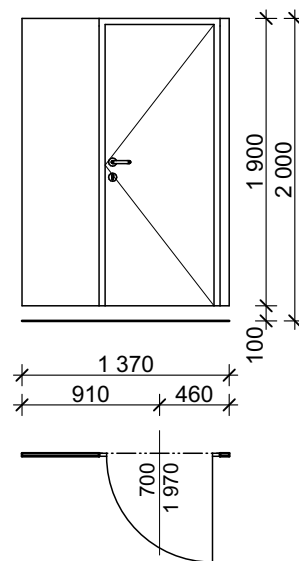
| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|------|---|---|-------------------------|
| T/17 | | ZÁSTĚNA PISOÁRU - 500/2000 MM PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 100 MM, REKTIKOVATELNÉ - NEREZ MAT HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. BILÁ) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 3 ks |
| T/18 | VIZ. PŘÍLOHA | ZÁSTĚNA VÝLEVKY - (630+600)/2640 MM SHRNOVACÍ DVEŘE 600/2000 - 1 KS - LEVÉ KOVÁNÍ: MADLO - NEREZ MAT HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. DLE PROVEDENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/19 | VIZ. PŘÍLOHA | ZÁSTĚNA VÝLEVKY - 1455/2500 MM SHRNOVACÍ DVEŘE 750/2000 - 1 KS - PRAVÉ KOVÁNÍ: MADLO - NEREZ MAT HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. DLE PROVEDENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/20 | VIZ. PŘÍLOHA | ZÁSTĚNA VÝLEVKY - 1485/2500 MM SHRNOVACÍ DVEŘE 750/2000 - 1 KS - PRAVÉ KOVÁNÍ: MADLO - NEREZ MAT HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. DLE PROVEDENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 3 ks DT |
| T/21 | VIZ. PŘÍLOHA | ZÁSTĚNA VÝLEVKY - 1710/2550 MM SHRNOVACÍ DVEŘE 750/2000 - 1 KS - PRAVÉ KOVÁNÍ: MADLO - NEREZ MAT HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. DLE PROVEDENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/22 | VIZ. PŘÍLOHA | ZÁSTĚNA VÝLEVKY - 1000/2750 MM SHRNOVACÍ DVEŘE 750/2000 - 1 KS - PRAVÉ KOVÁNÍ: MADLO - NEREZ MAT HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. DLE PROVEDENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/23 | VIZ. PŘÍLOHA | ZÁSTĚNA VÝLEVKY - 1600/3150 MM SHRNOVACÍ DVEŘE 750/2000 - 1 KS - PRAVÉ KOVÁNÍ: MADLO - NEREZ MAT HPL DESKA TL. 16 MM, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVA DLE VÝBĚRU UŽIVATELE (NAPŘ. DLE PROVEDENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY) - UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ; PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1 ks DT |
| T/24 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 160 MM, DÉLKA 770 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BILÉ | 2 ks |
| T/25 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 160 MM, DÉLKA 900 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BILÉ | 3 ks |
| T/26 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 160 MM, DÉLKA 2050 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BILÉ | 1 ks |
| T/27 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 310 MM, DÉLKA 2000 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BILÉ | 2x DT CELKEM 3 ks |
| T/28 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 310 MM, DÉLKA 2400 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BILÉ | 1x DT CELKEM 5 ks |

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|-------|---|---|---------------------------------|
| T/29 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 350 MM, DÉLKA 860 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ | 4 ks |
| T/30 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 350 MM, DÉLKA 900 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ | 2 ks |
| T/31 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 350 MM, DÉLKA 1150 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ | 1x DT CELKEM 14 ks |
| T/32 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 350 MM, DÉLKA 2050 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ | 4x DT CELKEM 20 ks |
| T/33 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 480 MM, DÉLKA 2050 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ | 5x DT CELKEM 36 ks |
| Th/34 |  | REPASE HISTORICKÉ VESTAVĚNÉ POLICOVÉ SKŘÍNE NIKA - (900/380/2000), DVÍŘKA PLNÁ KAZETOVÁ, 6x POLICE VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ ZPŮSOB REPASE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ, KOVÁNÍ A DOPLŇKŮ VIZ POZNÁMKA K REPASI HISTORICKÝCH DVEŘÍ. VŠE ZA SOUHLASU NPÚ | 4 ks |
| T/35 |  | VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z MASIVU - DUB ŠÍŘKA 200 MM, DÉLKA 1500 MM, TL. 25 MM VČETNĚ OKAPNÍHO NOSU 40 MM, ZAOBLENÉ HRANY KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ BÍLÉ | 1 ks |

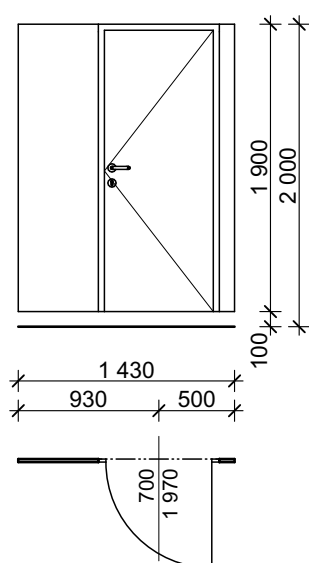
T/1 PULT ŠATNY S PROSKLENOU STĚNOU
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



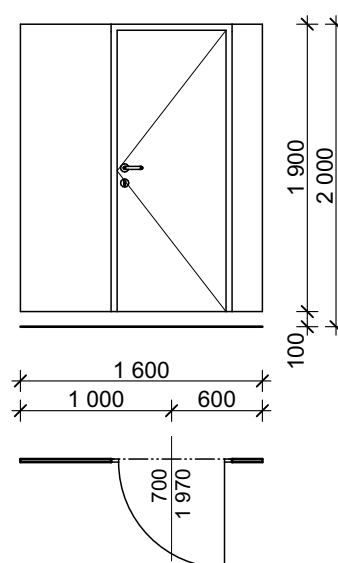
T/4 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



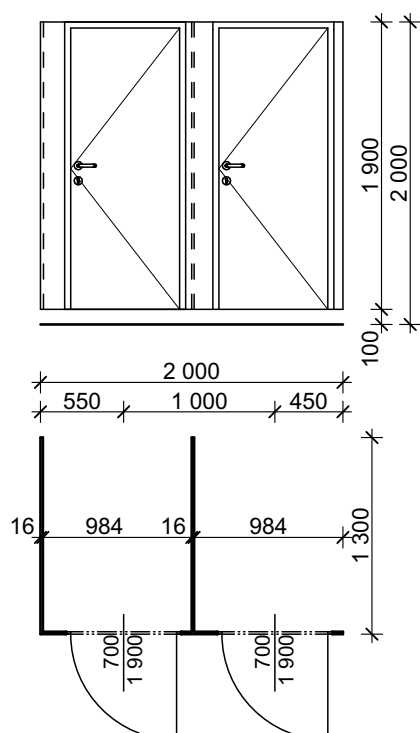
T/5 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



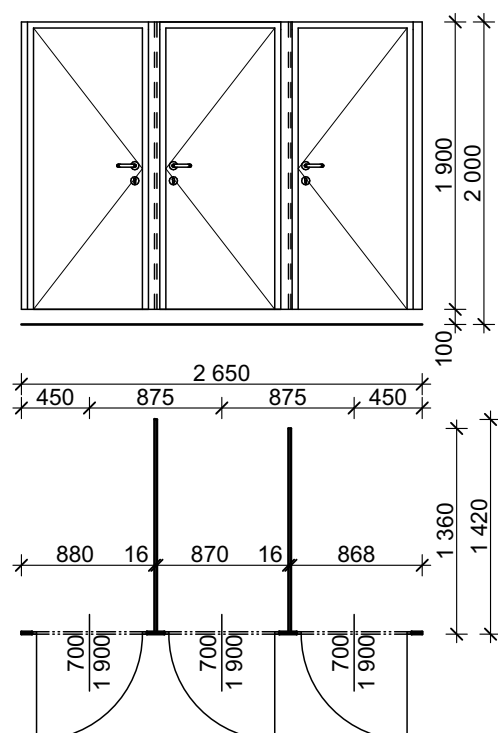
T/6 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



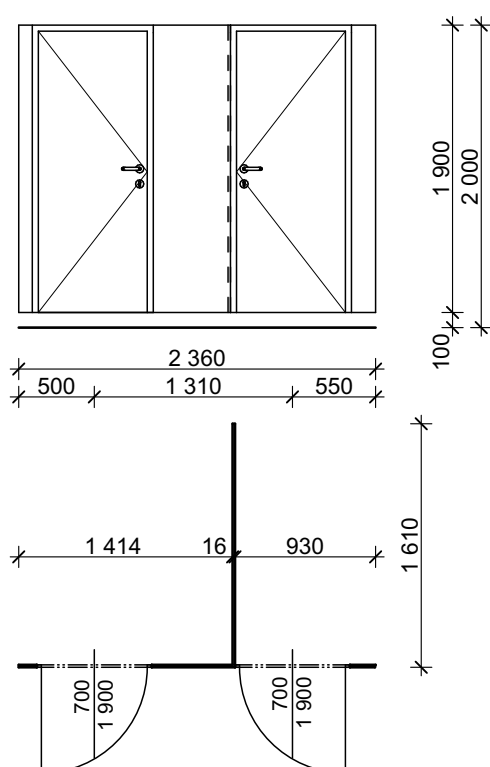
T/7 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



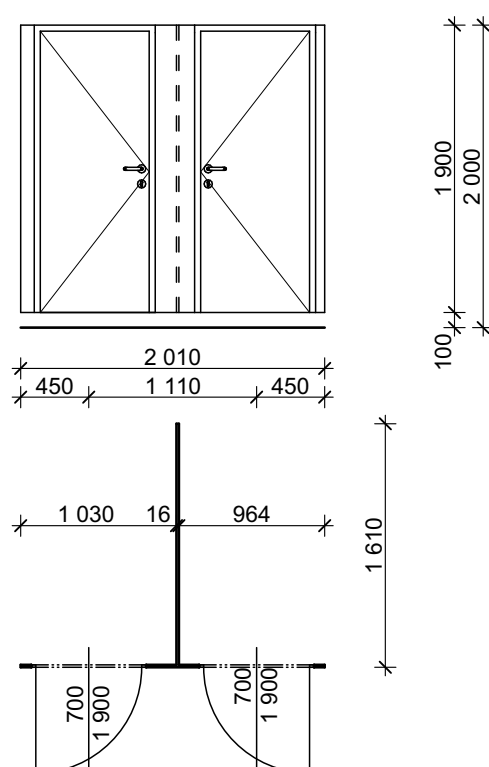
T/8 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



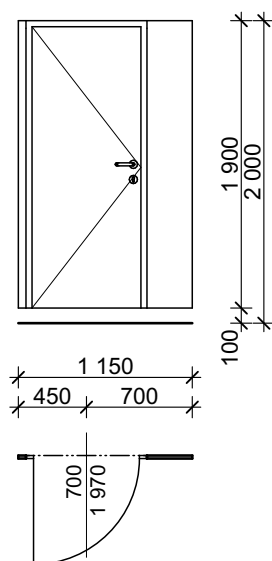
T/10 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



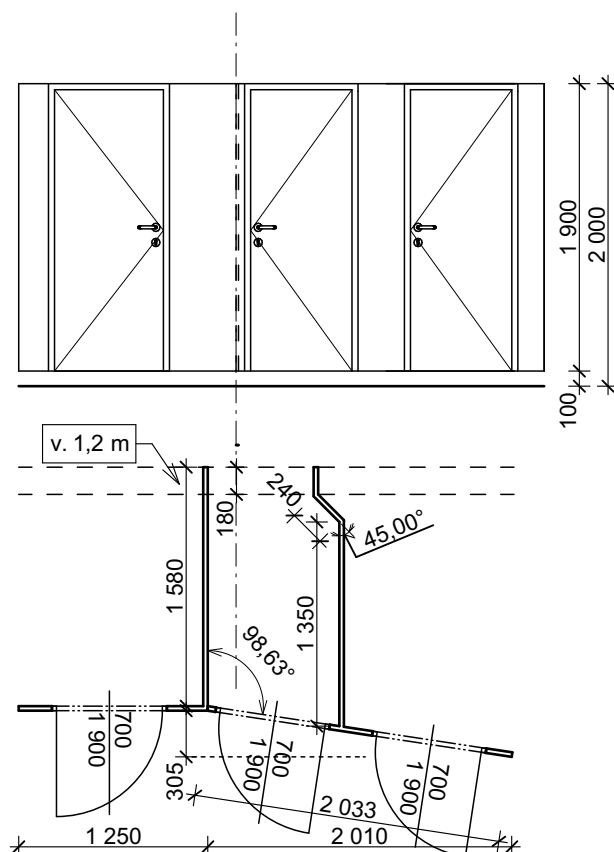
T/11 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



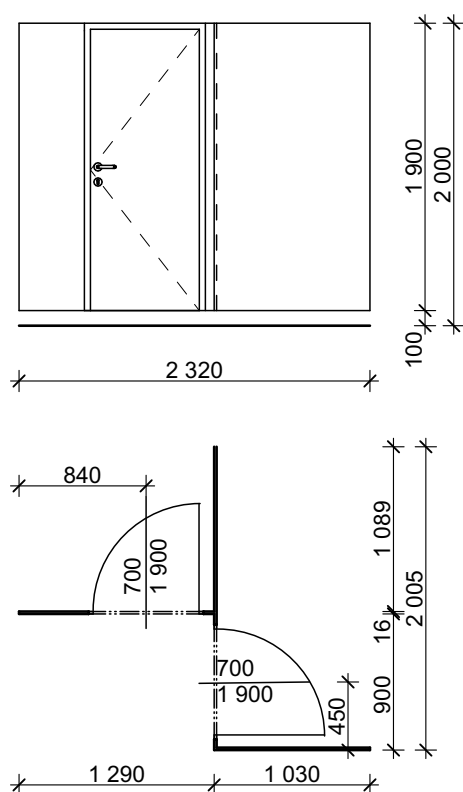
T/12 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



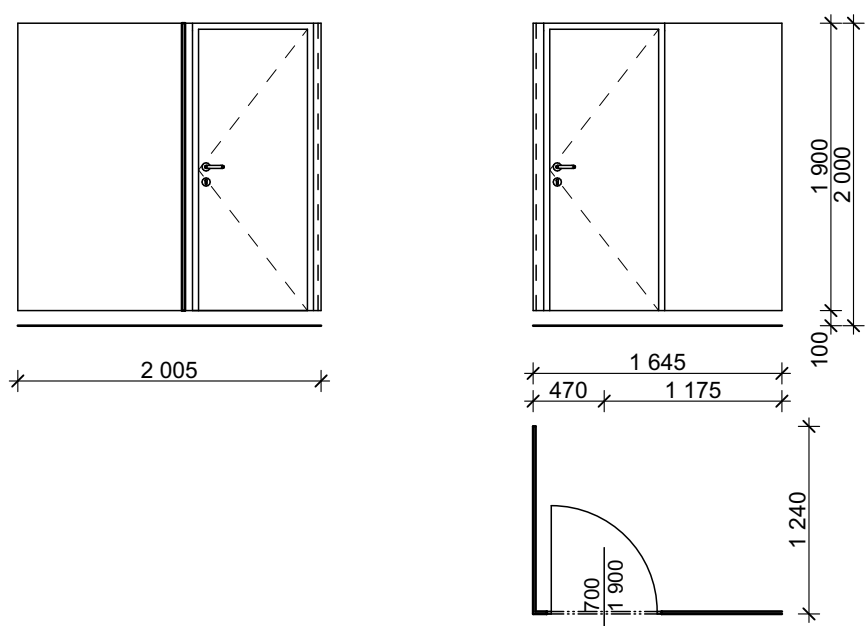
T/14 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



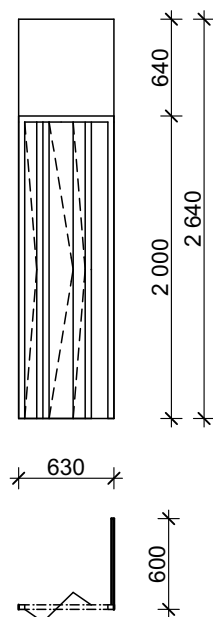
T/15 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



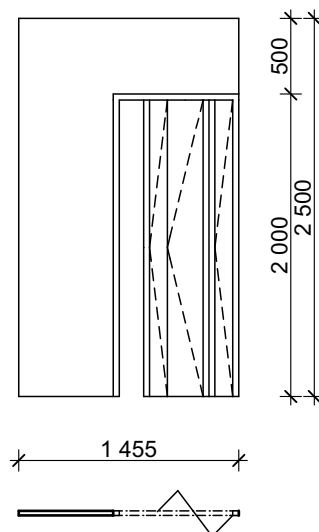
T/16 KABINOVÁ ZÁSTĚNA
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



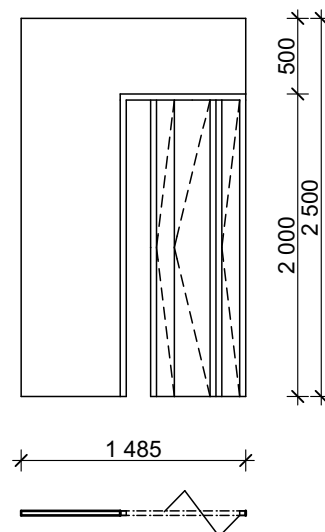
T/18 ZÁSTĚNA VÝLEVKY
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



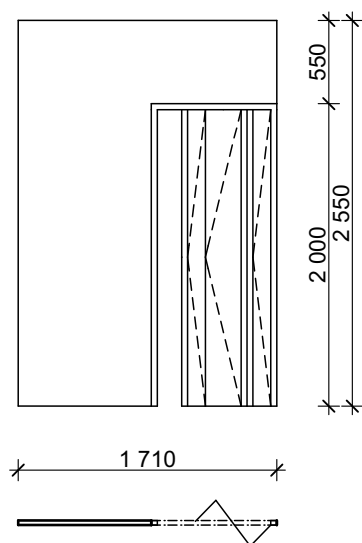
T/19 ZÁSTĚNA VÝLEVKY
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



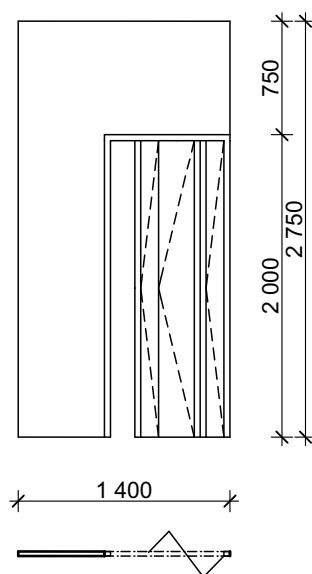
T/20 ZÁSTĚNA VÝLEVKY
POHLED, PŮDORYS, M 1:50



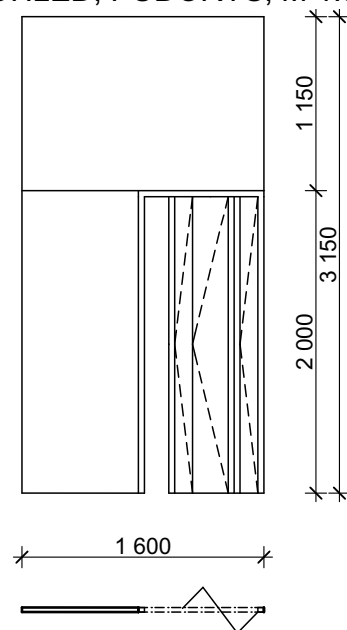
T/21 ZÁSTĚNA VÝLEVKY
POHLED, PŮDORYS, M 1:50








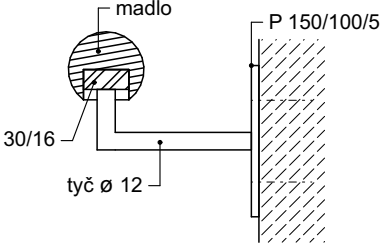
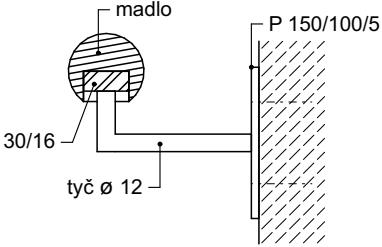
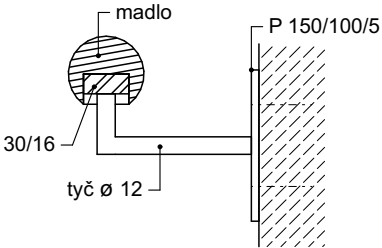
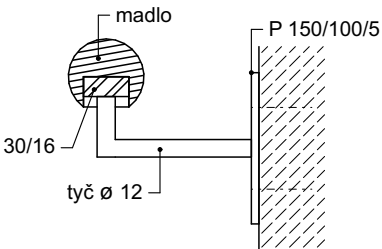

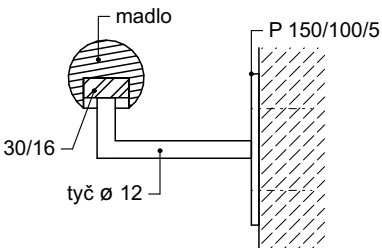
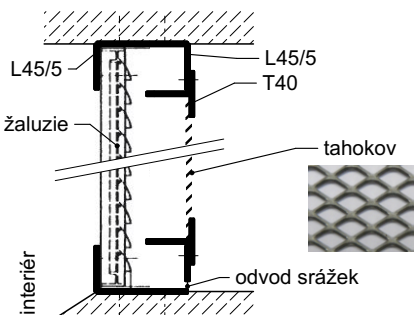
T/22 ZÁSTĚNA VÝLEVKY
POHLED, PŮDORYS, M 1:50

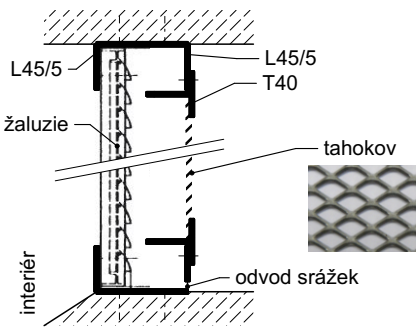
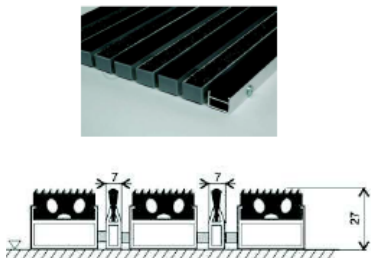
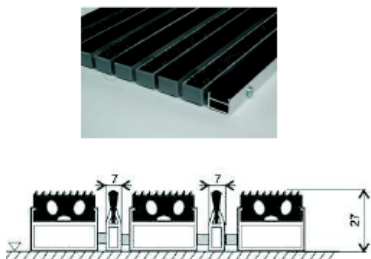
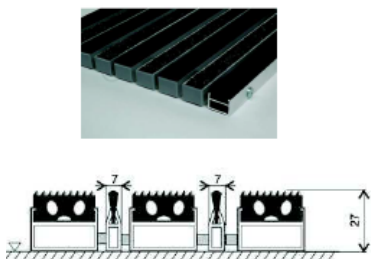
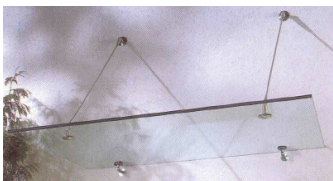










T/23 ZÁSTĚNA VÝLEVKY
POHLED, PŮDORYS, M 1:50






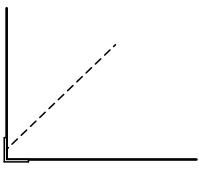
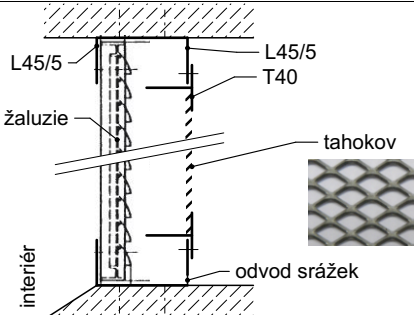
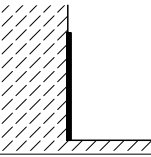
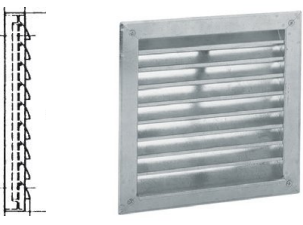
| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|-----|---|--|-------------|
| Z/1 |  | SNĚHOVÁ ZÁBRANA NA STŘEŠE S FALCOVANOU KRYTINOU (OSOVÁ VZDÁLENOST FALCŮ 600 MM) TRUBKA SNĚHOVÉ ZÁBRANY, PROFIL AI, PRŮMĚR 32/2 mm, AI SVORKY SNĚHOVÉ ZÁBRANY PRO JEDNOTRUBKOVÝ SYSTÉM NA KAŽDÉM FALCI | 75 bm DT |
| Z/2 |  | PŮDNÍ SCHODY SE ZATEPLENÝM VÍKEM 700x1300 mm, S INTEGROVANÝM SKLÁDACÍM KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM, MADLO, PROTISKLUZOVÉ STUPNĚ, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ TYČE PROTIPOŽÁRNÍ (MIN. EI 30), ZATEPLENÉ VÍKO (U=1,1W/m²K) MAX ZATÍŽENÍ 200 kg, VČ. MONTÁŽNÍHO SETU A KOTVENÍ PRO MAX. SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI 3,05 m, POHLEDOVÁ BARVA Z INTERIÉRU BÍLÁ, VČ. KRYCÍCH LIŠT | 4 ks DT |
| Z/3 |  VIZ. DETAIL D 1c ROZSAH VIZ. PŮDORYS | CELOPROSKLENÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ Z ČIRÉHO SKLA BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO TL. 20 MM VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100 MM, CELKOVÁ VÝŠKA SKLA 1200 MM LAMINOVANÉ TVRZENÉ SKLO 2x10 MM (ÚNOSNOST 1,0 kN/m), PVB FILM 1,52 MM, VIDITELNÉ HRANY SKLA LEŠTĚNÉ SKLO OSADIT DO SYSTÉMOVÉHO KOTEVNÍHO PRVKU. VNĚJŠÍ KRYCÍ PLECH RŠ 235 MM NEREZOVÝ ČESANÝ PLECH TL. 2 MM VNITŘNÍ KRYCÍ AL. PROFIL MADLO ZÁBRADLÍ OSADIT SHORA NA SKLENĚNÉ TABULE DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO ø 50 MM S DRÁŽKOU 31x30 MM + VNITŘNÍ NEREZOVÝ PROFIL U 30/27/3 | 12,5 bm |
| Z/4 |  VIZ. DETAIL D 1a, D 1b ROZSAH VIZ. PŮDORYS | CELOPROSKLENÉ ZÁBRADLÍ GALERIE Z ČIRÉHO SKLA BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO TL. 20 MM VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100 MM, CELKOVÁ VÝŠKA SKLA 1200 MM LAMINOVANÉ TVRZENÉ SKLO 2x10 MM (ÚNOSNOST 1,0 kN/m), PVB FILM 1,52 MM, VIDITELNÉ HRANY SKLA LEŠTĚNÉ SKLO OSADIT DO SYSTÉMOVÉHO KOTEVNÍHO PRVKU. VNĚJŠÍ KRYCÍ LIŠTA VÝŠKY 260 MM NEREZOVÝ ČESANÝ PLECH TL. 2 MM VNITŘNÍ KRYCÍ AL. PROFIL MADLO ZÁBRADLÍ OSADIT SHORA NA SKLENĚNÉ TABULE DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO ø 50 MM S DRÁŽKOU 31x30 MM + VNITŘNÍ NEREZOVÝ PROFIL U 30/27/3 | 35 bm |
| Z/5 | VIZ. PŘÍLOHA | ZÁBRADLÍ U TOČITÉHO SCHODIŠTĚ, VÝŠKY 1100 MM VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ VŘETENO NEREZ 1.4306, POVRCH KARTÁČOVANÝ KONCOVÉ SLOUPKY: TR ø 48,3x2 MM MEZILEHLÉ SLOUPKY: TR ø 18x1,5 MM HORNÍ PROFIL (OHÝBANÝ): TR 30x30x1,5 MM SPODNÍ PROFIL (OHÝBANÝ): TR 20x20x1,5 MM VÝPLŇ Z NEREZ TAHOKOVU SQ/20 (OKO 20x15-1,5x1,5 MM) NA HORNÍM PROFILU OSAZENO DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO ø 50 MM S DRÁŽKOU 31x30 MM HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 53 kg, TAHOKOV 13m² DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU, SPODNÍ KONCOVÝ SLOUPEK KOTVEN DO PODLAHY, HORNÍ ZBOKU DO OCEL.NOSNÍKU STROPU | 1 ks |
| Z/6 |  | CELKOVÁ DÉLKA 33,5 M KOVANÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ S MADLEM - <u>PŘEDEM KONZULTOVAT S NPÚ!</u> OČISTIT NESOUDRŽNÉ NÁTĚRY ZÁBRADLÍ I MADLA NOVÝ NÁTĚR KOVANÉ ČÁSTI - KOVÁŘSKÁ ČERN ZÁKLADNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÉ ČÁSTI JEMNÉ TMELNÍ A PŘEBROUŠENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA VRCHNÍ LAK VE DVOU VRSTVÁCH PO PRVNÍ VRSTVĚ LEHKÝ PŘEBRUS + DRÁŽKA KONTROLA UKOTVENÍ ZÁBRADLÍ | XX bm |

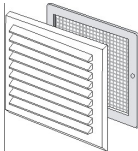



| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|------|---|--|-------------|
| Z/7 |  | DÉLKA 4,45 M DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO Ø 50 MM S DRÁŽKOU 30x20 MM + VNITŘNÍ VLOŽENÁ PLOCHÁ OCEL 30x16 MM KOTVENO VE 3 BODECH: TYČ Ø 12 MM - 130 MM + PLOTNA 150x100x5 MM SKRYTÁ POD OMÍTKOU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU NÁTĚR KOVOVÉ ČÁSTI - KOVÁŘSKÁ ČERNĚ ZÁKLADNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÉ ČÁSTI + VRCHNÍ LAK VE 2 VRSTVÁCH HMOTNOST OCELI: 19 kg | 5 ks |
| Z/8 |  | DÉLKA 3,95 M DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO Ø 50 MM S DRÁŽKOU 30x20 MM + VNITŘNÍ VLOŽENÁ PLOCHÁ OCEL 30x16 MM KOTVENO VE 3 BODECH: TYČ Ø 12 MM - 130 MM + PLOTNA 150x100x5 MM SKRYTÁ POD OMÍTKOU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU NÁTĚR KOVOVÉ ČÁSTI - KOVÁŘSKÁ ČERNĚ ZÁKLADNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÉ ČÁSTI + VRCHNÍ LAK VE 2 VRSTVÁCH HMOTNOST OCELI: 17,2 kg | 1 ks |
| Z/9 |  | DÉLKA 4,3 M DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO Ø 50 MM S DRÁŽKOU 30x20 MM + VNITŘNÍ VLOŽENÁ PLOCHÁ OCEL 30x16 MM KOTVENO VE 3 BODECH: TYČ Ø 12 MM - 130 MM + PLOTNA 150x100x5 MM SKRYTÁ POD OMÍTKOU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU NÁTĚR KOVOVÉ ČÁSTI - KOVÁŘSKÁ ČERNĚ ZÁKLADNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÉ ČÁSTI + VRCHNÍ LAK VE 2 VRSTVÁCH HMOTNOST OCELI: 18,4 kg | 2 ks |
| Z/10 |  | DÉLKA 3,4 M DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO Ø 50 MM S DRÁŽKOU 30x20 MM + VNITŘNÍ VLOŽENÁ PLOCHÁ OCEL 30x16 MM KOTVENO VE 3 BODECH: TYČ Ø 12 MM - 130 MM + PLOTNA 150x100x5 MM SKRYTÁ POD OMÍTKOU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU NÁTĚR KOVOVÉ ČÁSTI - KOVÁŘSKÁ ČERNĚ ZÁKLADNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÉ ČÁSTI + VRCHNÍ LAK VE 2 VRSTVÁCH HMOTNOST OCELI: 15 kg | 3 ks |
| Z/11 |  | CELKOVÁ DÉLKA 10 BM, VÝŠKA 900 MM ZÁBRADLÍ NOVÉHO TŘIRAMENNÉHO SCHODIŠTĚ - REPLIKA HIST. STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ (HLAVNÍ SCHODIŠTĚ DM) KOVOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM DUBOVÝM MADLEM, KOTVENÉ Z ČELA STUPŇŮ A SHORA DO PODEST VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU NÁTĚR KOVANÉ ČÁSTI - KOVÁŘSKÁ ČERNĚ ZÁKLADNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÉ ČÁSTI + VRCHNÍ LAK VE 2 VRSTVÁCH HMOTNOST OCELI CELKEM: 248 kg | 1 ks |
| Z/12 |  | DÉLKA 6,1 M DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO Ø 50 MM S DRÁŽKOU 30x20 MM + VNITŘNÍ VLOŽENÁ PLOCHÁ OCEL 30x16 MM KOTVENO VE 4 BODECH: TYČ Ø 12 MM - 130 MM + PLOTNA 150x100x5 MM SKRYTÁ POD OMÍTKOU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU NÁTĚR KOVOVÉ ČÁSTI - KOVÁŘSKÁ ČERNĚ ZÁKLADNÍ NÁTĚR DŘEVĚNÉ ČÁSTI + VRCHNÍ LAK VE 2 VRSTVÁCH HMOTNOST OCELI: 26 kg | 1 ks |
| Z/13 |  | PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SKLEPNÍHO OKNA 1140x600 MM S VNĚJŠÍ KRYCÍ MŘÍŽKOU: OSAZOVACÍ RÁM PROTIDEŠŤ. ŽALUZIE: L45x45x5 OSAZOVACÍ RÁM MŘÍŽKY: L45x45x5, VE SPODNÍ ČÁSTI S OTVORY PRO ODVOD SRÁŽEK MŘÍŽKA: RÁMEČEK T40, VÝPLŇ TAHOKOV LD10 (OKO 10x6-1x1 MM) KAŽDÝ RÁM KOTVEN VE 4 BODECH VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU POZINKOVAT, NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE - HLINÍK, BARVA ČERNÁ HMOTNOST : 38 kg, TAHOKOV: 0,5 m ² | 11 ks DT |









| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|------|---|---|----------------------------------|
| Z/14 |  | PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SKLEPNÍHO OKNA 1100x600 MM S VNĚJŠÍ KRYCÍ MŘÍŽKOU: OSAZOVACÍ RÁM PROTIDEŠŤ. ŽALUZIE: L45x45x5 OSAZOVACÍ RÁM MŘÍŽKY: L45x45x5, VE SPODNÍ ČÁSTI S OTVORY PRO ODVOD SRÁŽEK MŘÍŽKA: RÁMEČEK T40, VÝPLŇ TAHOKOV LD10 (OKO 10x6-1x1 MM) KAŽDÝ RÁM KOTVEN VE 4 BODECH VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU POZINKOVAT, NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE - HLINÍK, BARVA ČERNÁ HMOTNOST : 33,5 kg, TAHOKOV: 0,5 m ² | 1 ks DT |
| Z/15 | | PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SKLEPNÍHO OKNA 650x600 MM S VNĚJŠÍ KRYCÍ MŘÍŽKOU: OSAZOVACÍ RÁM PROTIDEŠŤ. ŽALUZIE: L45x45x5 OSAZOVACÍ RÁM MŘÍŽKY: L45x45x5, VE SPODNÍ ČÁSTI S OTVORY PRO ODVOD SRÁŽEK MŘÍŽKA: RÁMEČEK T40, VÝPLŇ TAHOKOV LD10 (OKO 10x6-1x1 MM) KAŽDÝ RÁM KOTVEN VE 4 BODECH VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU POZINKOVAT, NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE - HLINÍK, BARVA ČERNÁ HMOTNOST : 24,5 kg, TAHOKOV: 0,5 m ² | 2 ks DT |
| Z/16 |  | ČISTÍCÍ ZÓNA VHODNÁ DO INTERIÉRU, 2500x1200 MM ULOŽENÁ V ÚROVNI PODLAHY DO PROHLUBNĚ, LEMOVANÉ SYST. AL RÁMEM 30x30x3 MM ODOLNOST - ZATÍŽENÍ 2,5 t VÝKA ROHOŽE 27 MM ROHOŽ Z AL PROFILŮ Š. 27 MM S GUMOVÝMI PÁSKY STŘÍDAJÍCÍ SE S KARTÁČOVÝMI PROFILY, SPOJENO NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENO PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY | 1 ks |
| Z/17 |  | ČISTÍCÍ ZÓNA VHODNÁ DO INTERIÉRU, ATYPICKÁ 2800x1130 MM ULOŽENÁ V ÚROVNI PODLAHY DO PROHLUBNĚ, LEMOVANÉ SYST. AL RÁMEM 30x30x3 MM ODOLNOST - ZATÍŽENÍ 2,5 t VÝKA ROHOŽE 27 MM ROHOŽ Z AL PROFILŮ Š. 27 MM S GUMOVÝMI PÁSKY STŘÍDAJÍCÍ SE S KARTÁČOVÝMI PROFILY, SPOJENO NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENO PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY | 1 ks |
| Z/18 |  | ČISTÍCÍ ZÓNA VHODNÁ DO INTERIÉRU, ATYPICKÁ 1675x1490 MM ULOŽENÁ V ÚROVNI PODLAHY DO PROHLUBNĚ, LEMOVANÉ SYST. AL RÁMEM 30x30x3 MM ODOLNOST - ZATÍŽENÍ 2,5 t VÝKA ROHOŽE 27 MM ROHOŽ Z AL PROFILŮ Š. 27 MM S GUMOVÝMI PÁSKY STŘÍDAJÍCÍ SE S KARTÁČOVÝMI PROFILY, SPOJENO NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENO PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY | 1 ks |
| Z/19 |  | 1500/900 MM PROSKLENÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPEM BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO VČETNĚ TÁHEL Z NEREZI A KOTEVNÍHO MATERIÁLU | 1 ks DT |
| Z/20 |  | 300/300 MM REVIZNÍ DVÍŘKA PRO SVISLÉ TRASY SLABOPROUDU, PLECHOVÁ VHODNÁ PRO ZDIVO I SDK PŘÍČKU BARVA BÍLÁ | 10x DT CELKEM 55 ks |

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|------|---|---|--------------|
| Z/21 |  | 300/300 MM REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU PLECHOVÉ, VÝPLŇ Z SDK BARVA BÍLÁ | 1 ks |
| Z/22 |  | 2600/900 MM OCELOVÉ ZÁBRADLÍ U OKEN (NÍZKÝ PARAPET) MADLO A SLOUPKY: TR 50x50x3, VÝPLŇ: TR 30x30x3 POZINK, ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR, BARVA STŘÍBRNÁ HMOTNOST 46,6 kg VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU | 2 ks |
| Z/23 |  | DL. 750 MM PEVNÉ MADLO U WC PRO IMOBILNÍ OBČANY OSAZENO 800 MM NAD PODLAHOU NEREZ, MATNÉ PROVEDENÍ | 3 ks |
| Z/24 |  | DL. 850 MM SKLOPNÉ MADLO K WC PRO IMOB. OBČANY S DRŽÁKEM TOALETNÍHO PAPIRU HORNÍ ÚROVEŇ 800 MM NAD PODLAHOU NEREZ, MATNÉ PROVEDENÍ | 18 ks |
| Z/25 |  | DL. 600 MM PEVNÉ MADLO U UMYVADLA PRO IMOBILNÍ OBČANY OSAZENO 800 MM NAD PODLAHOU NEREZ, MATNÉ PROVEDENÍ | 20 ks |
| Z/26 |  | 900x900 MM, VÝŠKA CCA 2000 MM SKLENĚNÁ ZÁSTĚNA VHODNÁ PRO LOMENOU SPRCHOVOU VANIČKU (VIZ. ČÁST ZTI - ZKOORDINOVAT) 2 PEVNÉ STĚNY, OTEVÍRAVÉ DVEŘE 600 MM, MAGNETICKÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ, 6 MM BEZPEČNOSTNÍ SKLO VČETNĚ KOTEVNÍHO A INSTALAČNÍHO MATERIÁLU NEREZ, MATNÉ PROVEDENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ A MADLA | 1 ks DT |
| Z/27 |  | VYSOCE ÚČINNÁ OCHRANA PROTI HOLUBŮM, 120 HROTŮ/mb, ZÁKL. DÉLKA 0,5m, HROTY 120mm, Š.SYSTÉMU 200mm, PRO PLOCHY ŠÍŘKY 150-280 mm; INSTAL. NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ - BUDOVA DM MATERIÁL NEREZ PRUŽINOVÁ OCEL, PÁSEK UV STABILNÍ POLYKARBONÁT, VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU | 490 bm DT |
| Z/28 | VIZ. PŘÍLOHA | ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ VÝŠKY 900 MM Z NEREZOVÝCH TRUBEK 1.4306, POVRCH KARTÁČOVANÝ SLOUPKY A MADLO: TR Ø 48,3x2 MM VÝPLŇ: TR Ø 18x1,5 MM MADLO I TYČE ČLENĚNÍ PRŮBĚŽNĚ SPOJENY CELKOVÁ HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 22,4 kg VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: KOTVENO PŘES PRACNY+ŠROUBY NA CHEMICKOU KOTVU ZBOKU SCHODIŠTĚ, POD OMÍTKU | 1 ks |
| Z/29 | VIZ. PŘÍLOHA | ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ VÝŠKY 900 MM Z NEREZOVÝCH TRUBEK 1.4306, POVRCH KARTÁČOVANÝ SLOUPKY A MADLO: TR Ø 48,3x2 MM VÝPLŇ: TR Ø 18x1,5 MM MADLO I TYČE ČLENĚNÍ PRŮBĚŽNĚ SPOJENY CELKOVÁ HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 13,8 kg VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: KOTVENO PŘES PRACNY+ŠROUBY NA CHEMICKOU KOTVU ZBOKU SCHODIŠTĚ/DO STĚNY, POD OMÍTKU | 1 ks |

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|--|---|---|--------------------------|
| Z/30 |  | 2150/1600 MM STÍNÍCÍ ROLETA (ŠÍŘKA OKNA + 2x50 MM NA OBĚ STRANY) DÉLKA ROLETY UPRAVENA NA STAVBĚ, KAZETA 95/95 MM ROLETU TVOŘÍ CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE VÁLEC JE ULOŽEN MEZI DVĚMA BOČNICEMI BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9010 NAVÍJENÍ POTAHU POMOCÍ ELEKTROMOTORU SPODNÍ ZÁTĚŽOVÝ PROFIL JE VEDEN V HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH, MONTÁŽ NA OSTĚNÍ | 8x DT CELKEM 12 ks |
| Z/31 | | 3350/2400 MM STÍNÍCÍ ROLETA (ŠÍŘKA OKNA + 2x50 MM NA OBĚ STRANY) DÉLKA ROLETY UPRAVENA NA STAVBĚ, KAZETA 95/95 MM ROLETU TVOŘÍ CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE VÁLEC JE ULOŽEN MEZI DVĚMA BOČNICEMI BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9010 NAVÍJENÍ POTAHU POMOCÍ ELEKTROMOTORU SPODNÍ ZÁTĚŽOVÝ PROFIL JE VEDEN V HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH, MONTÁŽ NA OSTĚNÍ | 1 ks |
| Z/32 | | 1500/2350 MM STÍNÍCÍ ROLETA (ŠÍŘKA OKNA + 2x50 MM NA OBĚ STRANY) DÉLKA ROLETY UPRAVENA NA STAVBĚ, KAZETA 95/95 MM ROLETU TVOŘÍ CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE VÁLEC JE ULOŽEN MEZI DVĚMA BOČNICEMI BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9010 NAVÍJENÍ POTAHU POMOCÍ ELEKTROMOTORU SPODNÍ ZÁTĚŽOVÝ PROFIL JE VEDEN V HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH, MONTÁŽ NA OSTĚNÍ | 17 ks |
| Z/32a | | 1500/2350 MM ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA (Š. OKNA + 2x50MM NA OBĚ STRANY) DÉLKA ROLETY UPRAVENA NA STAVBĚ, KAZETA 95/95 MM ROLETU TVOŘÍ CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE VÁLEC JE ULOŽEN MEZI DVĚMA BOČNICEMI BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9010 NAVÍJENÍ POTAHU POMOCÍ ELEKTROMOTORU SPODNÍ ZÁTĚŽOVÝ PROFIL JE VEDEN V HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH, MONTÁŽ NA OSTĚNÍ | 2 ks |
| Z/33 | | 1900/2350 MM STÍNÍCÍ ROLETA (ŠÍŘKA OKNA + 2x50 MM NA OBĚ STRANY) DÉLKA ROLETY UPRAVENA NA STAVBĚ, KAZETA 95/95 MM ROLETU TVOŘÍ CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE VÁLEC JE ULOŽEN MEZI DVĚMA BOČNICEMI BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ RAL 9010 NAVÍJENÍ POTAHU POMOCÍ ELEKTROMOTORU SPODNÍ ZÁTĚŽOVÝ PROFIL JE VEDEN V HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH, MONTÁŽ NA OSTĚNÍ | 1 ks |
|  MATERIÁL LAMEL: HLINÍK BARVA: RAL 9010 OVLÁDÁNÍ: MECHANICKÉ MONTÁŽ: DO NADPRAŽÍ. PO STRANÁCH OSTĚNÍ VODÍCÍ LIŠY. DORAZ K OKENNÍMU PARAPETU VZDÁLENOST CCA 50 MM OD ŠPALETY ZDIVA KOTEVNÍ PRVKY V BARVĚ LAMEL. ŽALUZIE PŘEDSAZENÉ PŘED OKENNÍ OTVOR TAK, ABY SE DALA OTEVŘÍT OKNA * NA STAVBĚ OVĚŘIT REÁLNOST PROVEDENÍ PŘED OBJEDNÁNÍM | Z/34 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 2150x 1500 mm | 3x DT Σ: 5 ks |
| | Z/35 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 1250x 1500 mm | 12 ks |
| | Z/36 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 2150x 1500 mm | 43 ks |
| | Z/37 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 2360x 2020 mm | 1 ks |
| | Z/38 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 1270x 560 mm | 3 ks |
| | Z/39 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 1500x 2200 mm | 1x DTΣ: 22 ks |
| | Z/40 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 1500x2160 mm | 13 ks |
| | Z/41 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 1900x 2240 mm | 1 ks |
| | *Z/42 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 990x 2160 mm | 3 ks |
| | *Z/43 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 900x 2220 mm | 3x DT Σ: 6 ks |
| | Z/44 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 1100x 2220 mm | 1 ks |
| | Z/45 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 760x 1620 mm | 2 ks |
| | Z/46 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 1900x 2150 mm | 1 ks |
| | *Z/47 | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 750x 1200 mm | 3 ks |

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|-------|---|--|------------|
| Z/48 |  | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 1500x 1650 mm | 5 ks |
| Z/49 | | VNITŘNÍ ŽALUZIE DO OKENNÍHO OTVORU 720x 1580 mm | 2 ks |
| | | MATERIÁL LAMEL: HLINÍK BARVA: RAL 9010 OVLÁDÁNÍ: MECHANICKÉ MONTÁŽ: DO NADPRAŽÍ. PO STRANÁCH OSTĚNÍ VODÍCÍ LIŠY VZDÁLENOST CCA 50 MM OD ŠPALETY ZDIVA, DORAZ K OKENNÍMU PARAPETU. KOTEVNÍ PRVKY V BARVĚ LAMEL. ŽALUZIE PŘEDSAZENÉ PŘED OKENNÍ OTVOR TAK, ABY SE DALA OTEVŘÍT OKNA | |
| Z/50 |  | OCHRANA ROHU VJEZDU NEREZ ÚHELNIK, POVRCH KARTÁČOVANÝ 1,4306 L80x80x8 - 2 m, HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU 19,5 kg VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: CHEMICKÉ KOTVY + TYČE Ø 12 mm, L=0,5 m PO 0,4 m POVRCH. ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ BARVA NA NEREZ, KOVÁŘSKÁ ČERNĚ | 6 ks DT |
| Z/51 |  | PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE SKLEPNÍHO OKNA 1250x400 MM S VNĚJŠÍ KRYCÍ MŘÍŽKOU: OSAZOVACÍ RÁM PROTIDEŠT. ŽALUZIE: L45x45x5 OSAZOVACÍ RÁM MŘÍŽKY: L45x45x5, VE SPODNÍ ČÁSTI S OTVORY PRO ODVOD SRÁŽEK MŘÍŽKA: RÁMEČEK T40, VÝPLŇ TAHOKOV LD10 (OKO 10x6-1x1 MM) KAŽDÝ RÁM KOTVEN VE 4 BODECH VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU POZINKOVAT, NÁTĚR KOVÁŘSKÁ ČERNĚ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE - HLINÍK, BARVA ČERNÁ HMOTNOST : 33,5 kg, TAHOKOV: 0,5 m ² | 4 ks DT |
| Z/52 |  | OKOPOVÝ PLECH V MÍSTNOSTI ÚKLIDOVÝCH VOZÍKŮ NEREZ PLECH TL. 4 mm, VÝŠKY 400 mm, CELKEM 7,4 bm 1,4306, POVRCH KARTÁČOVANÝ HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU 95 kg VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU, ALT. NALEPIT | 1 ks DT |
| Z/53 |  | PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PRO VZT, 800x1600 MM OSAZENA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A SYST. OSAZOVACÍHO RÁMU MATERIÁL - HLINÍK, BARVA ANTRACIT | 1 ks |
| Z/53a | | PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PRO VZT, 1500x800 MM OSAZENA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A SYST. OSAZOVACÍHO RÁMU MATERIÁL - HLINÍK, BARVA ANTRACIT | 1 ks |
| Z/54 | | PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PRO VZT, 900x1100 MM OSAZENA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A SYST. OSAZOVACÍHO RÁMU MATERIÁL - HLINÍK, BARVA ANTRACIT | 1 ks |
| Z/54a | | PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE PRO VZT, 860x850 MM OSAZENA NA FASÁDĚ, SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A SYST. OSAZOVACÍHO RÁMU MATERIÁL - HLINÍK, BARVA ANTRACIT | 2 ks |

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|------|---|--|-------------|
| Z/55 | VIZ. PŘÍLOHA | <p>SYSTÉMOVÉ ARCHIVAČNÍ POJÍZDNÉ A STACIONÁRNÍ REGÁLY:</p> <p><u>2ks POJÍZDNÉ REGÁLY:</u> VÝŠKA PODVOZKU 150 MM VÝŠKA REGÁLOVÝCH VOZŮ 2340 MM, HLOUBKA 750 MM S VYUŽITELNOU HLOUBKOU POLIC 2x350 MM, DÉLKA 5080 MM (5xMODUL 1000 MM), OBOUSTRANNÁ REGÁLOVÁ NÁSTAVBA 2x300 MM PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 PLNÉHO REGÁL. VOZU ROZNESENÁ PŘES KOLEJNICE NA PODLAHU JE CCA 900-1200 kg/m². PODVOZEK TVOŘEN SVAŘENCEM Z KONSTRUKČNÍ OCELI, UVNITŘ RÁMU PODVOZKU UMÍSTĚNA POJEZDOVÁ KOLA, OVLÁDÁNÍ ZAJIŠTĚNO ŘETĚZOVÝM PŘEVODEM, PŘEVODOVKA A VOLANT KOLEJE Z POZINKOVANÉ OCELI, KOTVENY DO PODLAHY, ULOŽENY DO PODLAHY NA PODVOZKY PŘIŠROUBOVÁN REGÁLOVÝ SYSTÉM - NA 1 PODVOZKU 2 REGÁLY (OBOUSTRANNÝ), SYSTÉM RÁMŮ A POLIC, Z ČELNÍ STRANY PLNÝ RÁM, KŘÍŽOVÉ ZAVĚTROVÁNÍ</p> <p><u>1 ks STACIONÁRNÍ REGÁL:</u> DÉLKA 6510 MM (4x MODUL 1000 MM + 2x MODUL 1240 MM), HLOUBKA 350 MM, VÝŠKA 2190 MM</p> <p><u>OBEZNĚ:</u> V 1 REGÁLU 6 ÚLOŽNÝCH POLIC+ 7-MÁ KRYCÍ POLICE, SVĚTLOST MEZI POLICEMI 330 MM, POLICE VÝŠK. STAVITELNÉ PO 20 MM NOSNOST POLICE 90 -100 kg NA HLOUBKU 350 MM NOSNOST PODVOZKU: 6000 kg NA JEDEN MODUL CELKEM 96 bm POLIC HLOUBKY 350 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÁ BARVA, DLE VÝBĚRU INVESTORA, NAPŘ. BARVA ŠEDÁ RAL 7016-7035</p> | 1 KPL |
| Z/56 |  | <p>KRYCÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ PRO VZT, 150x150 MM VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU, SE SÍTKOU PROTI HMYZU MATERIÁL - HLINÍK, BARVA ANTRACIT</p> | 15 ks DT |
| Z/57 |  <p>VIZ. PŘÍLOHA</p> | <p>MŘÍŽ OKNA KOVANÁ UMĚLECKÁ, DO OTVORU 1170x560 MM RÁM A KOTEVNÍ BODY: ČTYŘHRAN 20x20 MM VÝPLŇ: OHÝBANÁ TYČ 12x12 MM, VÝŠKA VLNY 96 MM, ROZTEČ 325 MM KOTVENA DO OSTĚNÍ - MIN. VE 4 BODECH, SKRYTÉ PRACNY + CHEMICKÁ KOTVA POD KZS (PŘEDEM PŘIPRAVENÉ) VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 16,4 kg POVRCH. ÚPRAVA: KOVÁŘSKÁ ČERNĚ</p> | 3 ks DT |
| Z/58 |  <p>VIZ. PŘÍLOHA</p> | <p>MŘÍŽ OKNA KOVANÁ UMĚLECKÁ, DO OTVORU 1140x920 MM RÁM A KOTEVNÍ BODY: ČTYŘHRAN 20x20 MM VÝPLŇ: OHÝBANÁ TYČ 12x12 MM, VÝŠKA VLNY 96 MM, ROZTEČ 325 MM KOTVENA DO OSTĚNÍ - MIN. VE 4 BODECH, SKRYTÉ PRACNY + CHEMICKÁ KOTVA POD KZS (PŘEDEM PŘIPRAVENÉ) VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 23,5 kg POVRCH. ÚPRAVA: KOVÁŘSKÁ ČERNĚ</p> | 1 ks DT |
| Z/59 |  <p>VIZ. PŘÍLOHA</p> | <p>MŘÍŽ OKNA KOVANÁ UMĚLECKÁ, DO OTVORU 1000x1840 MM RÁM A KOTEVNÍ BODY: ČTYŘHRAN 20x20 MM VÝPLŇ: OHÝBANÁ TYČ 12x12 MM, VÝŠKA VLNY 96 MM, ROZTEČ 325 MM KOTVENA DO OSTĚNÍ - MIN. V 6 BODECH, SKRYTÉ PRACNY + CHEMICKÁ KOTVA POD KZS (PŘEDEM PŘIPRAVENÉ) VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 44 kg POVRCH. ÚPRAVA: KOVÁŘSKÁ ČERNĚ</p> | 1 ks DT |




| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|------|---|---|---|
| Z/60 |  VIZ. PŘÍLOHA | MŘÍŽ OKNA KOVANÁ UMĚLECKÁ, DO OTVORU 2140x1960 MM RÁM A KOTEVNÍ BODY: ČTYŘHRAN 20x20 MM VÝPLŇ: OHÝBANÁ TYČ 12x12 MM, VÝŠKA VLNY 96 MM, ROZTEČ 325 MM KOTVENA DO OSTĚNÍ - MIN. V 7 BODECH, SKRYTÉ PRACNY + CHEMICKÁ KOTVA POD KZS (PŘEDEM PŘIPRAVENÉ) VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 101,5 kg POVRCH. ÚPRAVA: KOVÁŘSKÁ ČERNĚ | 2 ks DT |
| Z/61 |  VIZ. PŘÍLOHA | MŘÍŽ OKNA KOVANÁ UMĚLECKÁ, DO OTVORU 1280x2160 MM RÁM A KOTEVNÍ BODY: ČTYŘHRAN 20x20 MM VÝPLŇ: OHÝBANÁ TYČ 12x12 MM, VÝŠKA VLNY 96 MM, ROZTEČ 325 MM KOTVENA DO OSTĚNÍ - MIN. V 6 BODECH, SKRYTÉ PRACNY + CHEMICKÁ KOTVA POD KZS (PŘEDEM PŘIPRAVENÉ) VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 60 kg POVRCH. ÚPRAVA: KOVÁŘSKÁ ČERNĚ | 2 ks DT |
| Z/62 | VIZ. PŘÍLOHA | 500/860/30 MM VNITŘNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE - PARAPETNÍ KONZOLA, BADATELNA OC.UZAVŘ. PROFILY 30/30/2, TYČ 25/25 DL.192MM 2x VČETNĚ KOTVÍCÍCH PLOTEN, VÁHA 1KS 4,3 KG BARVA - KOMAXIT - STŘÍBRNÁ RAL 9006 | 45 ks |
| Z/63 | VIZ. PŘÍLOHA | 300/450/40 MM VNITŘNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE - PARAPETNÍ KONZOLA OC.UZAVŘ. PROFILY 40/20/2 VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÁHA 1KS 1,35 KG BARVA - KOMAXIT - STŘÍBRNÁ RAL 9006 | 36 ks |
| Z/64 | VIZ. PŘÍLOHA | 250/450/40 MM VNITŘNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE - PARAPETNÍ KONZOLA OC.UZAVŘ. PROFILY 40/20/2 VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VÁHA 1KS 1,25 KG BARVA - KOMAXIT - STŘÍBRNÁ RAL 9006 | 12 ks |
| Z/65 |  | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA ZH 100/1970/700 PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA | LEVÁ: Σ 4 KS 3x DT PRÁVÁ: Σ 6 KS 4x DT |
| Z/66 |  | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA ZH 100/1970/800 PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA | LEVÁ: 9 KS PRÁVÁ: Σ 9 KS 1x DT |
| Z/67 |  | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA ZH 150/1700/600 ATYP-PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.150 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA | LEVÁ: 1 KS |
| Z/68 |  | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA ZH 100/1970/900 PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA | LEVÁ: 7 KS PRÁVÁ: 5 KS |
| Z/69 |  | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA ZH 100/2030/880 ATYP-PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA | LEVÁ: 1 KS |
| Z/70 |  | OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA ZH 150/1970/700 PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.150 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA | LEVÁ: 7 KS DT |

POZN:
ZÁRUBNĚ DO STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PROVÉST JAKO ŠROUBOVANÉ

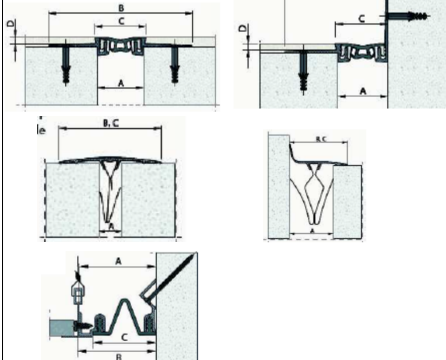
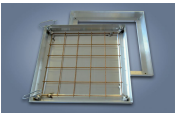

1x DTΣ: 22 ks



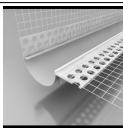
MARPO s.r.o.

LIST Č. 70

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|--------------|---|--|---|
| Z/71 |  | <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA ZH 100/1970/800 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ Ei30DP3 PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> | <p>LEVÁ: 1 KS PRAVÁ: 2 KS</p> |
| Z/72 Z/73 | | NEOBSAZENÁ POLOŽKA | |
| Z/74 |  | <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA ZH 100/1970/900 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ Ei30DP3 PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> | LEVÁ: 2 KS |
| Z/75 |  | <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 ZH 100/1970/800 - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ Ei30DP3 PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.100 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> | <p>PRAVÁ: Σ 3 KS 1x DT</p> |
| Z/76 | VIZ. PŮDORYS 5.NP | <p>Šikmá schodišťová plošina, délka dráhy 4,3m, přímá dráha, umístění na pravé straně schodiště při pohledu zdola nahoru, vnitřní provedení, uchycení dráhy na sloupky - součástí dodávky, povrchová úprava plošiny komaxit (standardně RAL 7035), horní trubka dráhy plošiny (neplní funkci madla), 2 automatické zastávky. Rozměry podlahy plošiny 1000x800mm, levý, pravý a čelní nájezd 200mm, levá a pravá zábrana, automatické sklápění nájezdů i podlahy, ovládání na plošině: tlačítka+stop tlačítko. Ovladače nástěnné v horní a dolní zastávce. Systém pohonu plošiny: motor s převodovkou jsou umístěny na plošině. Zvýšená nosnost plošiny 300kg, příkon 0,5kW, pohon 1x230V, dopravní rychlost 0,1 m/s.</p> | 1 ks |
| Z/77 | VIZ. PŘÍLOHA, PŮDORYSY, ŘEZ B1-B1' | <p>ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ, BUDOVA D, VÝŠKY 900 MM Z NEREZOVÝCH PROFILŮ 1.4306, POVRCH KARTÁČOVANÝ SLOUPKY A MADLO: TR ø 48,3x2 MM VÝPLŇ: TR ø 18x1,5 MM UCHYCENÍ MADLA: PLOCHÁ OCEL 50x3 MM KOTVENÍ SLOUPKŮ - ŽILETKY: PLOCHÁ OCEL 70x5 MM MADLO I TYČE ČLENĚNÍ PRŮBĚŽNĚ SPOJENY VYBRANÉ SLOUPKY KOTVENY SHORA - JÁDROVÝ VÝVRT+ZÁLIVKA OSTATNÍ SLOUPKY (2 ks NA RAMENO, U PODESTY) KOTVENY ZBOKU DO SCH.RAMENA/PODESTOVÉHO NOSNÍKU PŘES PRACNU+ŠROUBY NA CHEMICKOU KOTVU, POD OMÍTKU VZDÁLENOST SLOUPKŮ CCA 1 m CELKEM 45 bm, 40 ks SLOUPKŮ CELKOVÁ HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 415 kg DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU POZN.: PRŮBĚŽNĚ NAPOJIT MADLO ZÁBRADLÍ NA MADLO SCHODIŠTĚ U MEZIPODESTY V 1.NP</p> | 1 ks |
| Z/78 | VIZ. PŘÍLOHA, PŮDORYS 1.NP | <p>MADLA U ŠIKMÉ RAMPY, BUDOVA D UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE 200 A 750 MM Z NEREZOVÝCH PROFILŮ 1.4306, POVRCH KARTÁČOVANÝ MADLO: TR ø 48,3x2 MM UCHYCENÍ MADLA: TR ø 18x1,5 MM KOTVENY DO STĚNY PŘES PRACNU+ŠROUBY NA CHEMICKOU KOTVU, POD OMÍTKU KOTVENÍ PO 1,2 m CELKEM 11x2 bm, 20 ks KOTEVNÍCH BODŮ CELKOVÁ HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 53,5 kg DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU KONCE ZASLEPENÉ NEREZ ZÁTKOU</p> | 1 ks |

POZN:
ZÁRUBNĚ DO STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PROVÉST JAKO ŠROUBOVANÉ

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|------|---|---|------------|
| Z/79 | VIZ. PŘÍLOHA, PŮDORYSY | MADLA U SCHODIŠTĚ, BUDOVA D, MEZI BUDOVAMI D-DM UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE 900 MM, PŘESA HADLA 150 MM ZA HRANU STUPNĚ Z NEREZOVÝCH PROFILŮ 1.4306, POVRCH KARTÁČOVANÝ MADLO: TR ø 48,3x2 MM UCHYCENÍ MADLA: TR ø 18x1,5 MM KOTVENY DO STĚNY PŘES PRACNU+ŠROUBY NA CHEMICKOU KOTVU, POD OMÍTKU KOTVENÍ PO CCA 1 m CELKEM 47,6 bm, 52 ks KOTEVNÍCH BODŮ CELKOVÁ HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 132 kg DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU KONCE ZASLEPENÉ NEREZ ZÁTKOU | 1 ks |
| |  | <p>MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE</p> <p>PODLAHOVÝ PROFIL - ZABUDOVANÝ, PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PRŮŽNÁ VLOŽKA Z ELASTOMERU (UPEVNĚNÁ DO AL PROFILU), BARVA ŠEDÁ</p> <p>STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL - LISOVANÝ Z HLINÍKOVÉ SLITINY S RYBINOVOU DRÁŽKOU, UPEVNĚNÍ ÚCHYTKAMI, BARVA BEZBARVÝ ELOX TŘÍDY 15</p> <p>DILATAČNÍ PROFIL DO SDK PODHLEDU PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PRŮŽNÁ VLOŽKA Z ELASTOMERU (UPEVNĚNÁ DO AL PROFILU), BARVA ŠEDÁ</p> | |
| Z/80 | MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE | PODLAHA - DL. 1,45 M STĚNA - DL. 4,2 M STROP - DL. 1,45 M | 1 ks DT |
| Z/81 | MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE | PODLAHA - DL. 1,0 M STĚNA - DL. 4,1 M STROP - DL. 1,0 M | 1 ks DT |
| Z/82 | MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE | PODLAHA - DL. 2,1 M STĚNA - DL. 4,1 M STROP - DL. 2,1 M | 1 ks DT |
| Z/83 | MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE | STĚNA - DL. 6,0 M STROP - DL. 1,9 M | 2 ks DT |
| Z/84 | MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE | PODLAHA - DL. 1,2 M STĚNA - DL. 4,4 M STROP - DL. 1,2 M PODHLED - DL. 1,2 M | 1 ks DT |
| Z/85 | MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE | PODLAHA - DL. 3,2 M STĚNA - DL. 5,0 M STROP - DL. 3,2 M PODHLED - DL. 3,2 M | 1 ks DT |
| Z/86 |  | POKLOP 400/600 mm VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ, NOSNOST 1,5 t, VÝPLŇ BETON B30 TL. 50 MM, HLINÍKOVÝ RÁM I POKLOP URČEN PRO PŘEDLÁŽDĚNÍ (DLAŽBA TL. DO 10 MM), UZAMYKATELNÝ | 1 ks DT |
| Z/87 |  | VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 400x250 MM VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU MATERIÁL - HLINÍK, BARVA ANTRACIT | 2 ks DT |

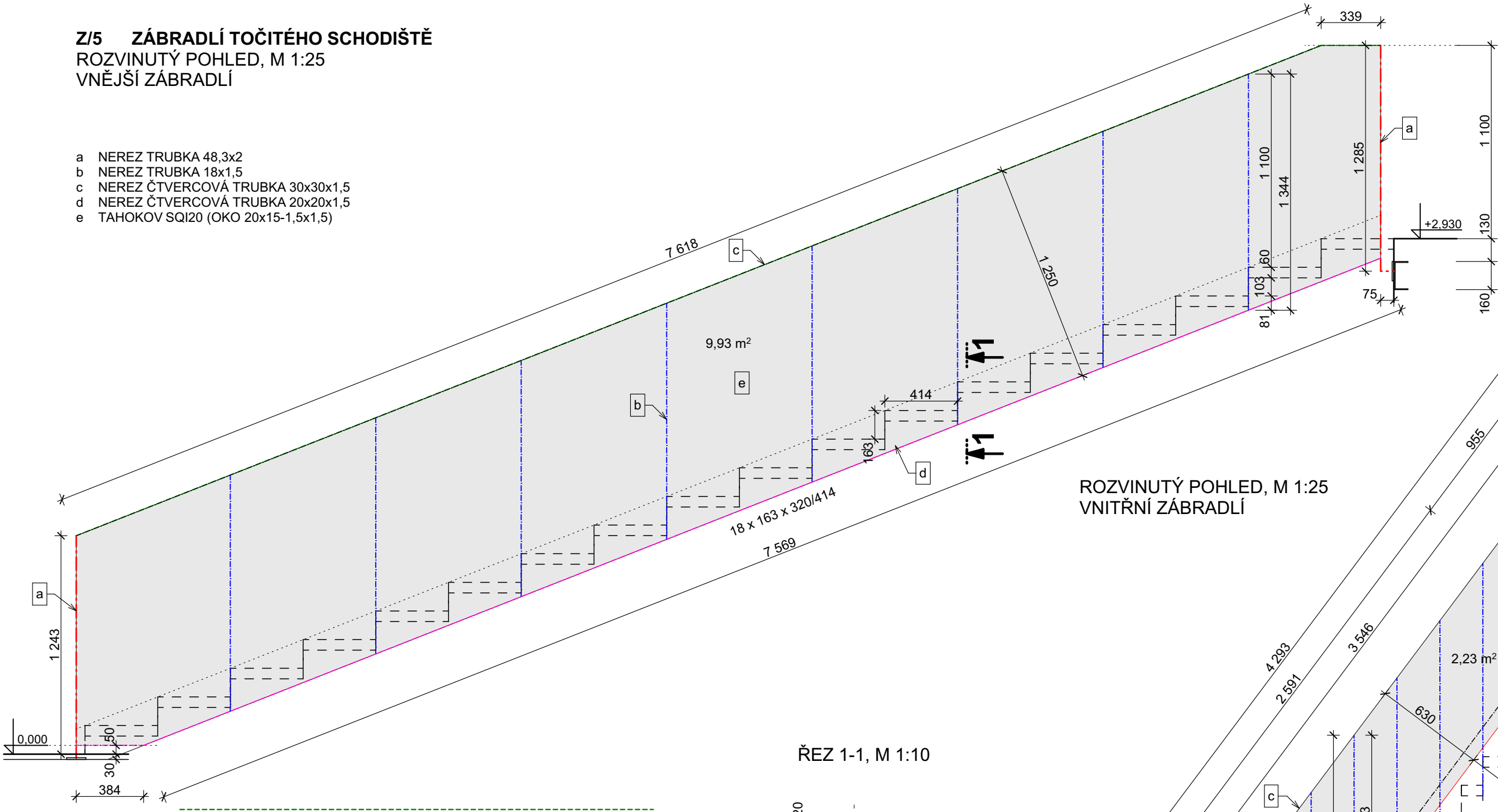
| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | CELKEM Σ |
|------|--|---|-------------|
| Z/88 |  | MŘÍŽ OKNA KOVANÁ UMĚLECKÁ, DO OTVORU 860x560 MM RÁM A KOTEVNÍ BODY: ČTYŘHRAN 20x20 MM VÝPLŇ: OHÝBANÁ TYČ 12x12 MM, VÝŠKA VLNY 96 MM, ROZTEČ 325 MM KOTVENA DO OSTĚNÍ - MIN. VE 4 BODECH, SKRYTÉ PRACNY + CHEMICKÁ KOTVA POD KZS (PŘEDEM PŘIPRAVENÉ) VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 12,4 kg POVRCH. ÚPRAVA: KOVÁŘSKÁ ČERNĚ | 2 ks DT |
| Z/89 | | MŘÍŽ OKNA KOVANÁ UMĚLECKÁ, DO OTVORU 500x500 MM HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 8,7 kg | 1 ks DT |
| Z/90 | | MŘÍŽ OKNA KOVANÁ UMĚLECKÁ, DO OTVORU 540x990 MM HMOTNOST BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU: 13,9 kg | 1 ks DT |
| Z/91 |  | VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE PRO POSUVNÉ OKNO 1500x1500 MM MONTÁŽ NA RÁM KŘÍDLA S MECHANICKÝM OVLÁDÁNÍM, BARVA RAL 9010 VČETNĚ KOTVENÍ V BARVĚ ŽALUZIE | 1 ks |
| Z/92 |  | NEREZOVÁ KOUTOVÁ LIŠTA L 30/30/2, DL. 1,9 M (PŘEKRYTÍ DILATACE V KOUTĚ SCHODŮ) JEDNOSTRANNÉ KOTVENÍ, SPÁRA PŘETMELENA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM | 2 ks |
| Z/93 | | SYSTÉMOVÁ LIŠTA PRO DILATACE V ETICS HLINÍKOVÉ PROFILY + SKLOVLÁKNITÁ TKANINA | 21 bm DT |
| Z/94 | | PŘEPLCHOVÁNÍ MEZIOBJEKTOVÉ DILATACE VE FASÁDĚ POZINKOVANÝ PLECH TKL. 0,6 MM, RŠ. 250 mm TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ | 18 bm DT |

POZNÁMKA K POL. Z/30 AŽ Z/33:

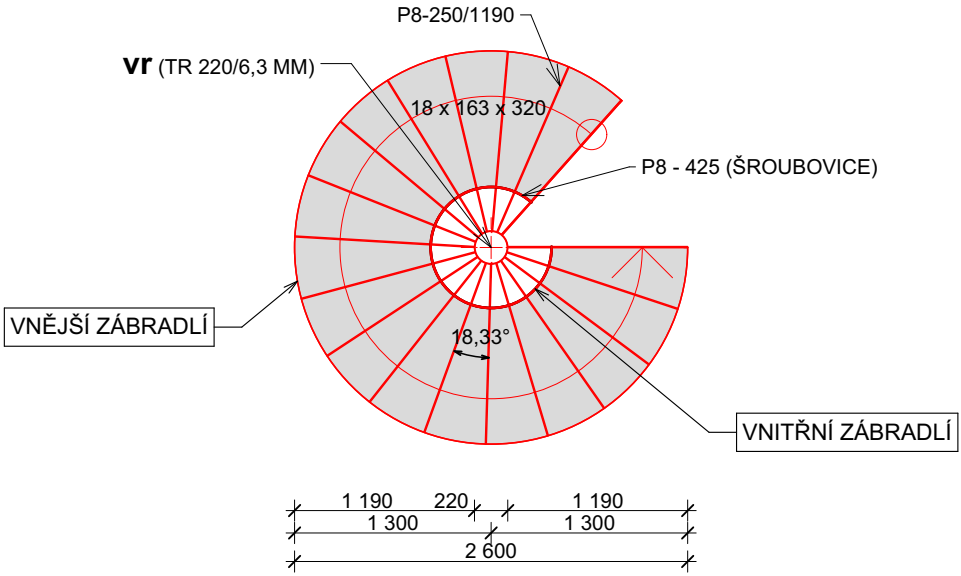
PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEMĚŘIT VELIKOST OTVORU A OVĚŘIT VARIANTU UMÍSTĚNÍ ROLETY - NA ZDIVO / DO STĚNÍ.
ZACHOVAT OTVÍRATELNOST OKEN

Z/5 ZÁBRADLÍ TOČITÉHO SCHODIŠTĚ
ROZVINUTÝ POHLED, M 1:25
VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ

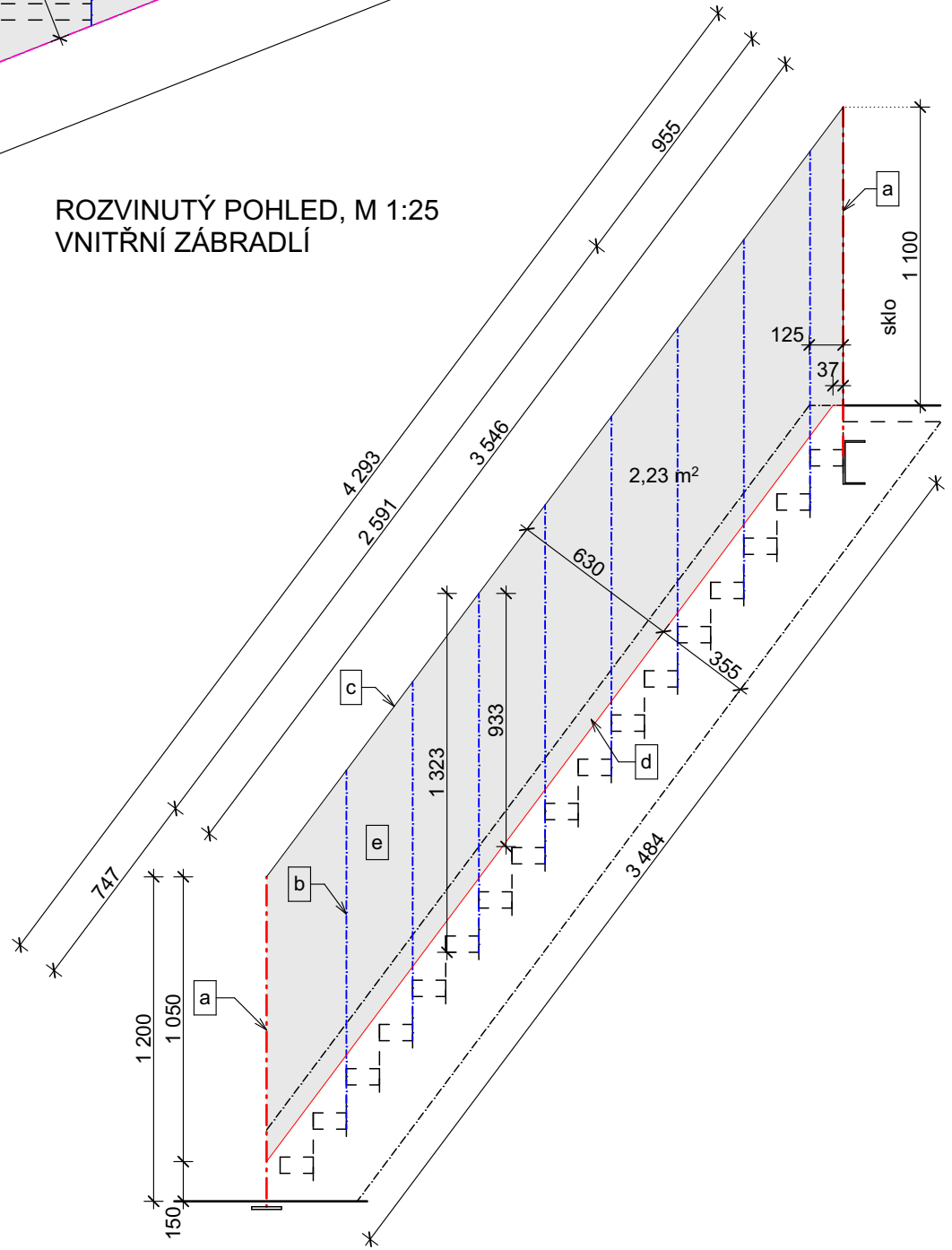
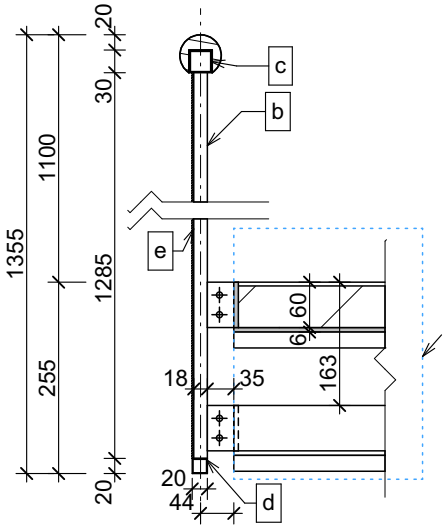
- a NEREZ TRUBKA 48,3x2
- b NEREZ TRUBKA 18x1,5
- c NEREZ ČTVERCOVÁ TRUBKA 30x30x1,5
- d NEREZ ČTVERCOVÁ TRUBKA 20x20x1,5
- e TAHOKOV SQI20 (OKO 20x15-1,5x1,5)



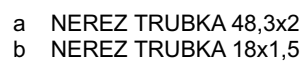
PŮDORYS (M 1:50)



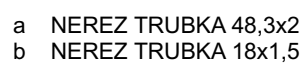
ŘEZ 1-1, M 1:10

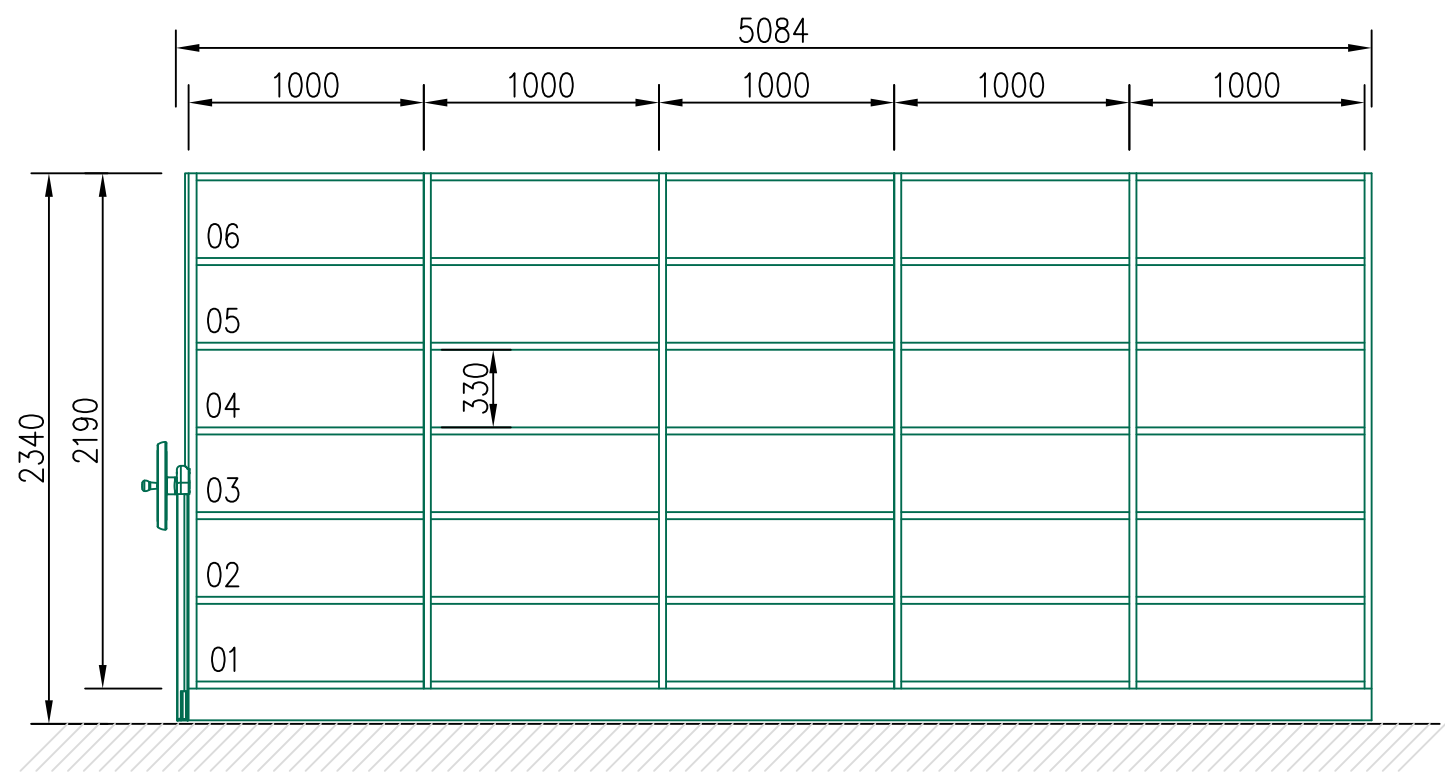
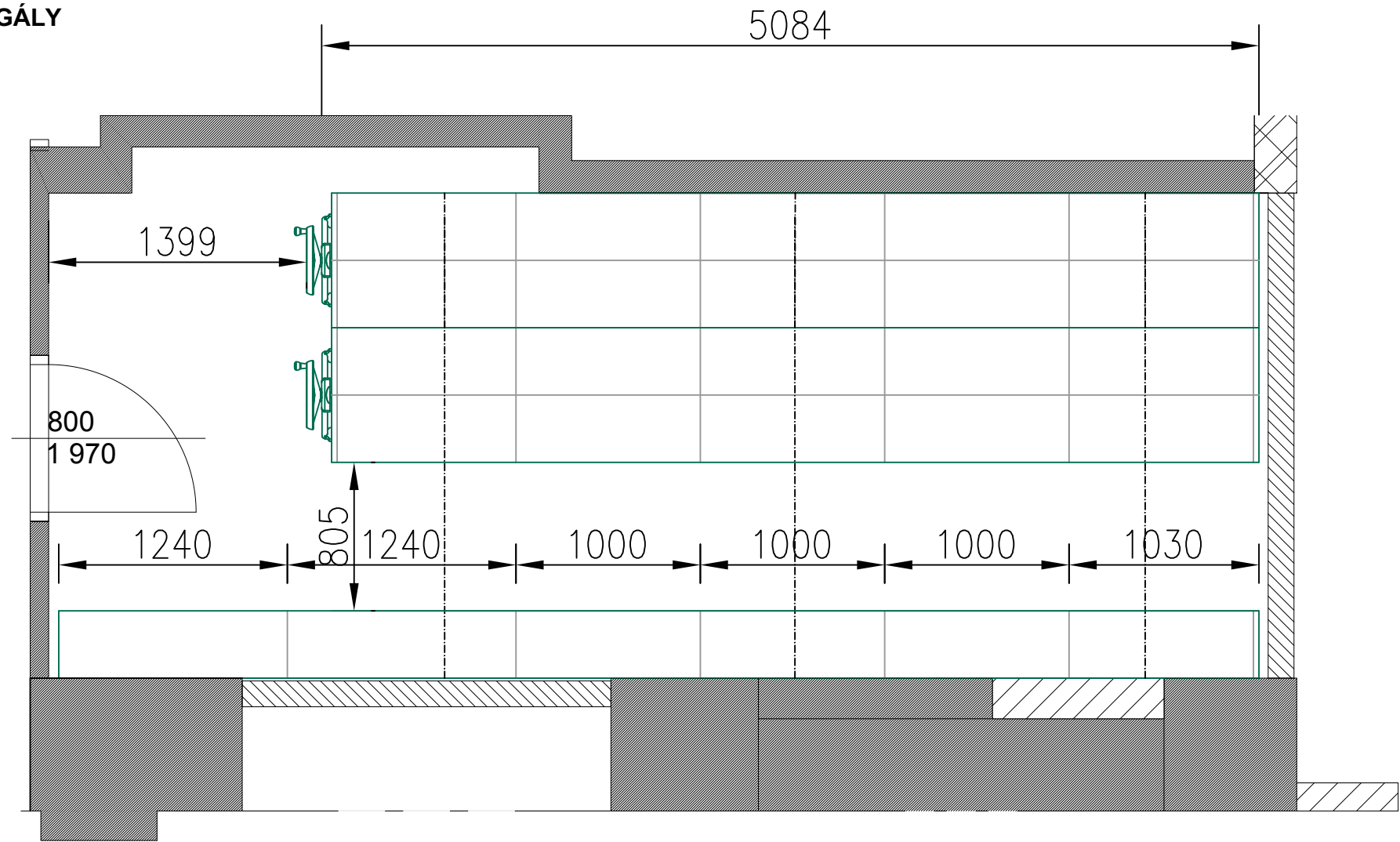


Z/28 ZÁBRADLÍ
POHLED, M 1:25

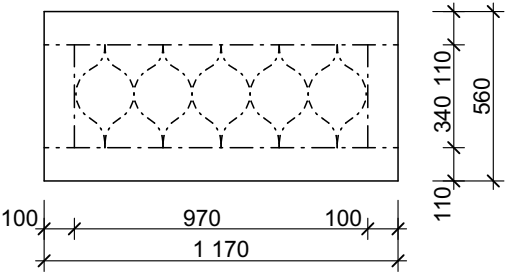


Z/29 ZÁBRADLÍ
POHLED, M 1:25

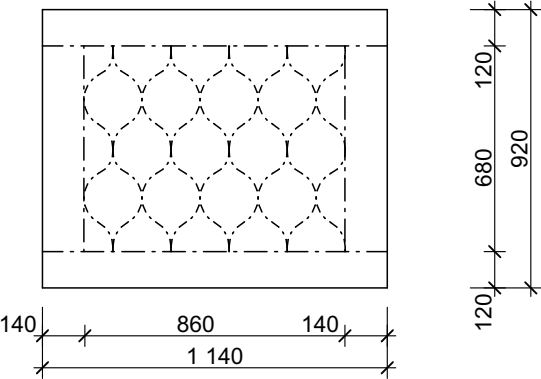




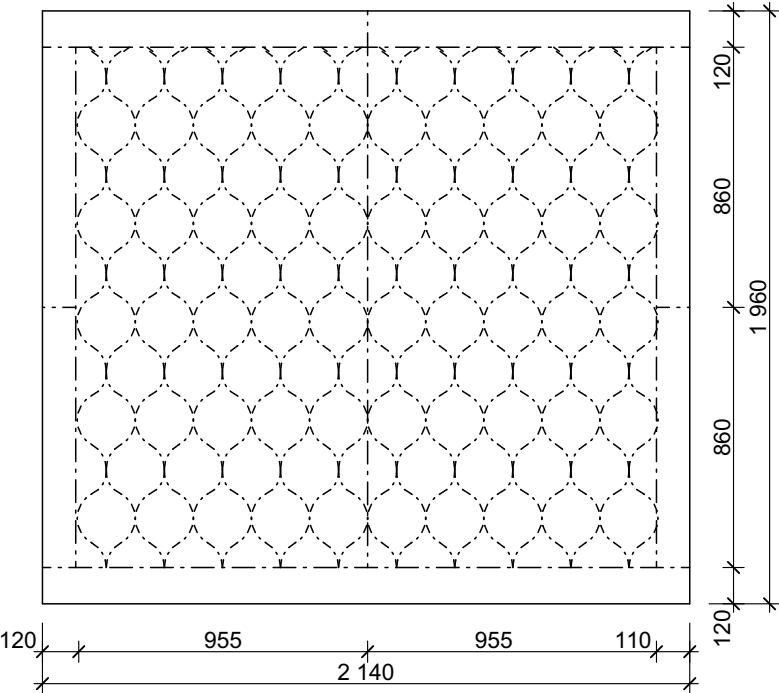
Z/57 MŘÍŽ OKNA
POHLED, M 1:25



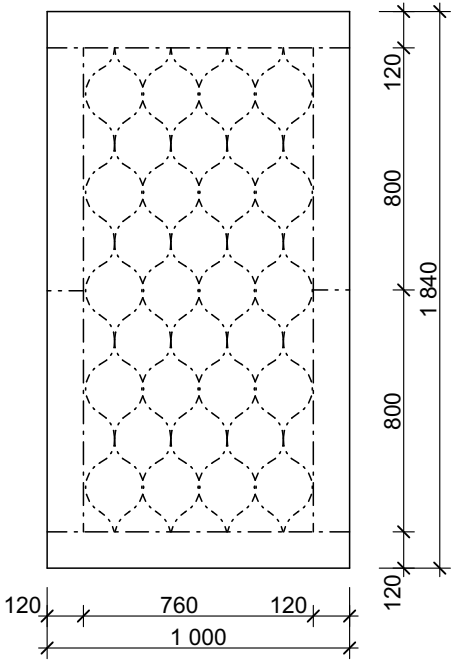
Z/58 MŘÍŽ OKNA
POHLED, M 1:25



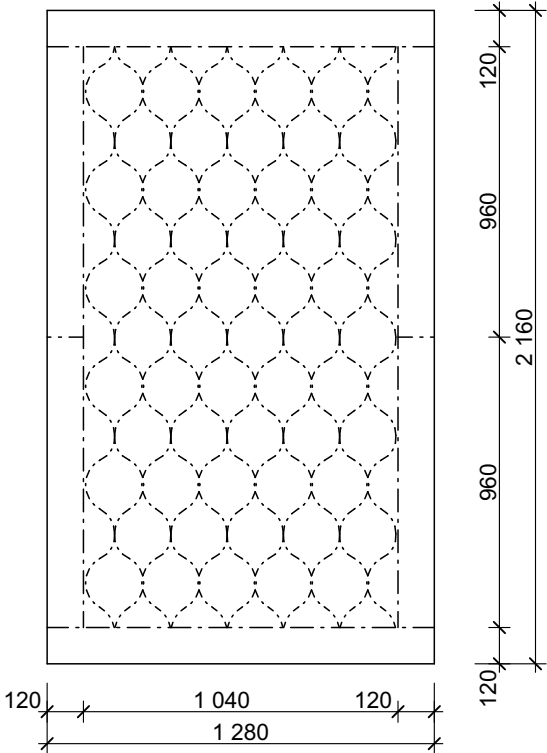
Z/60 MŘÍŽ OKNA
POHLED, M 1:25



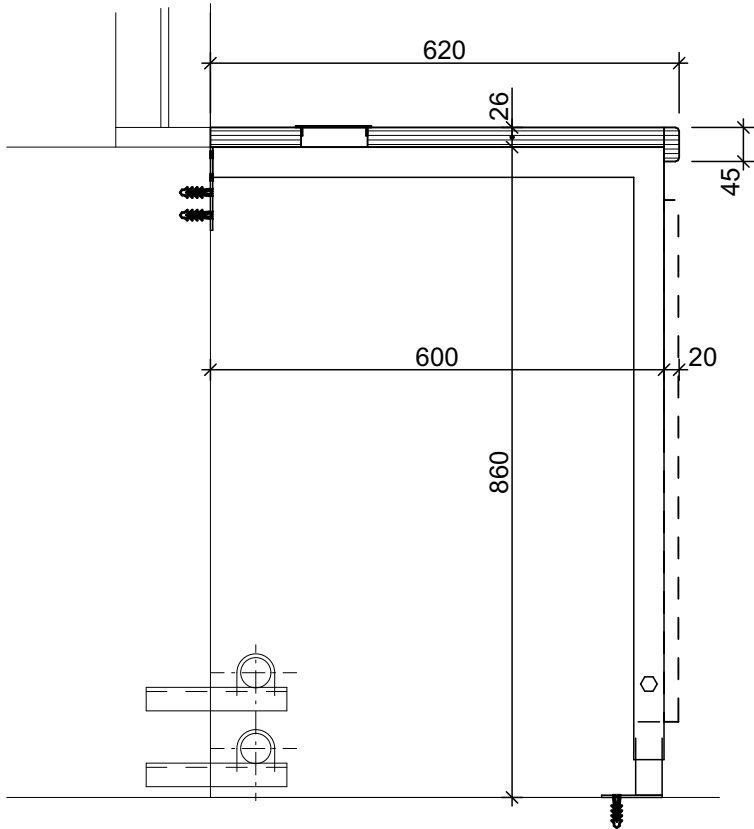
Z/59 MŘÍŽ OKNA
POHLED, M 1:25



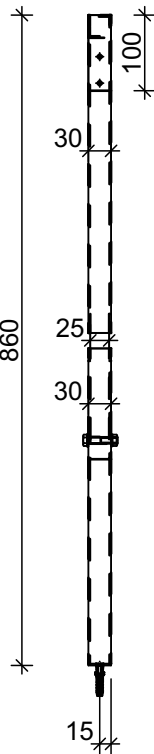
Z/61 MŘÍŽ OKNA
POHLED, M 1:25



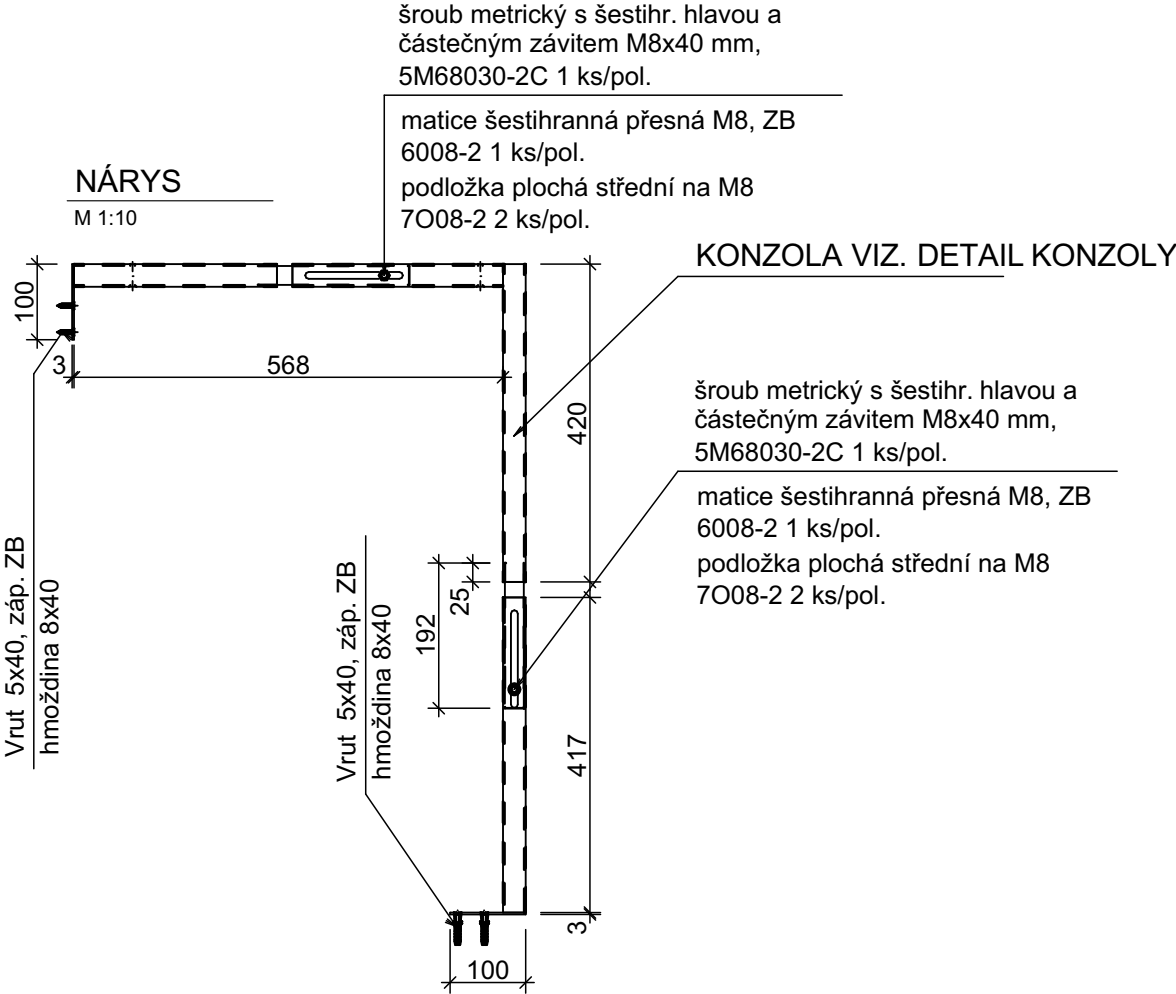
Z/62 NOSNÁ KONZOLA PARAPETU V BADATELNĚ
ŘEZ, M 1:10



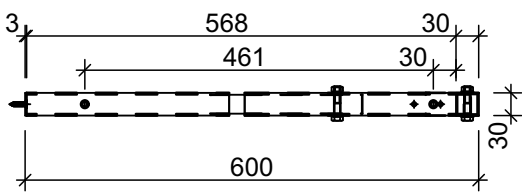
BOKORYS
M 1:10



NÁRYS
M 1:10

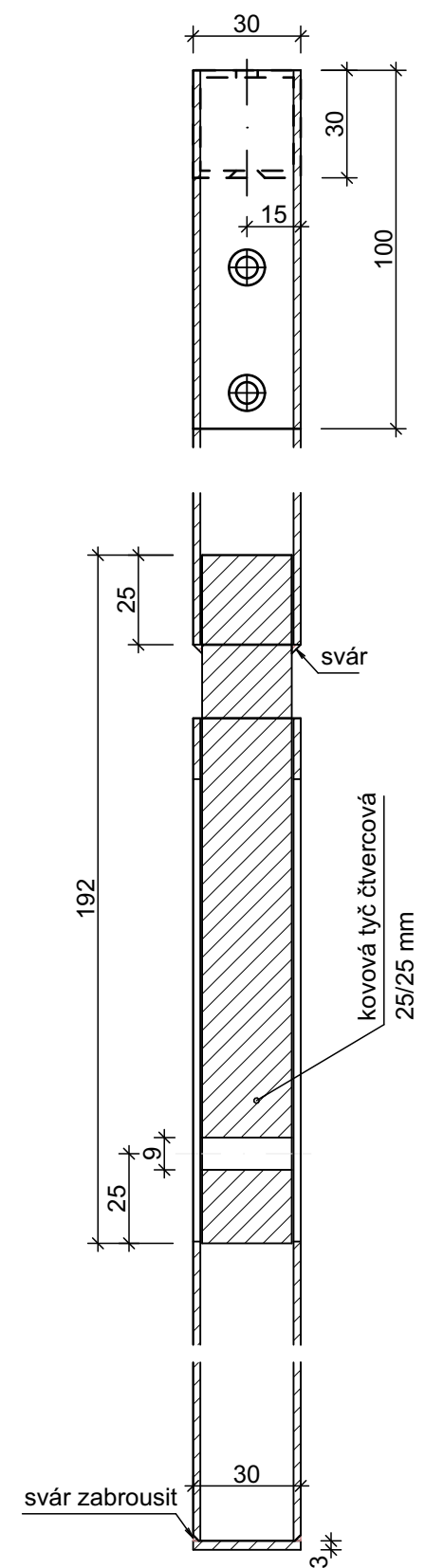


PŮDORYS
M 1:10

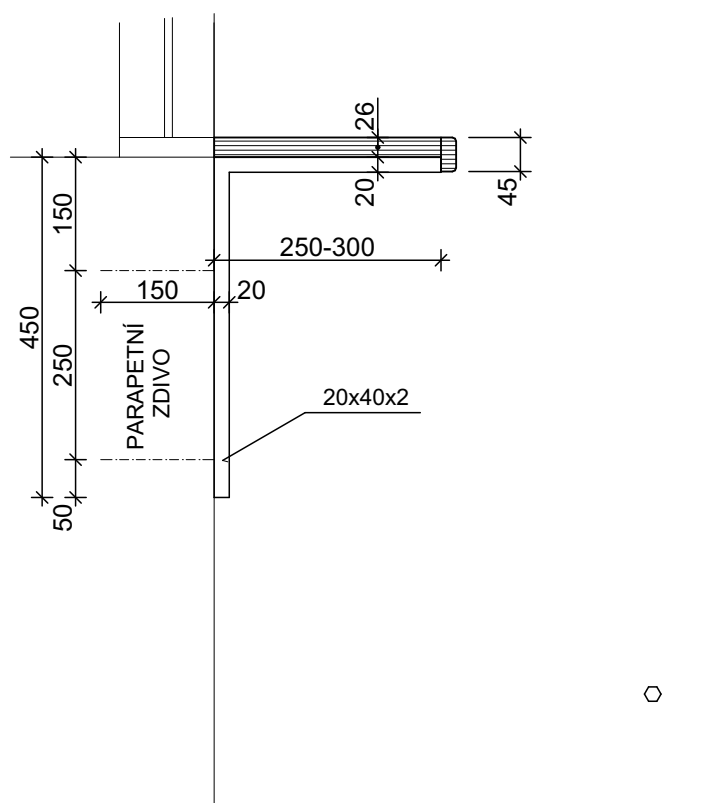


BOKORYS

M 1:2

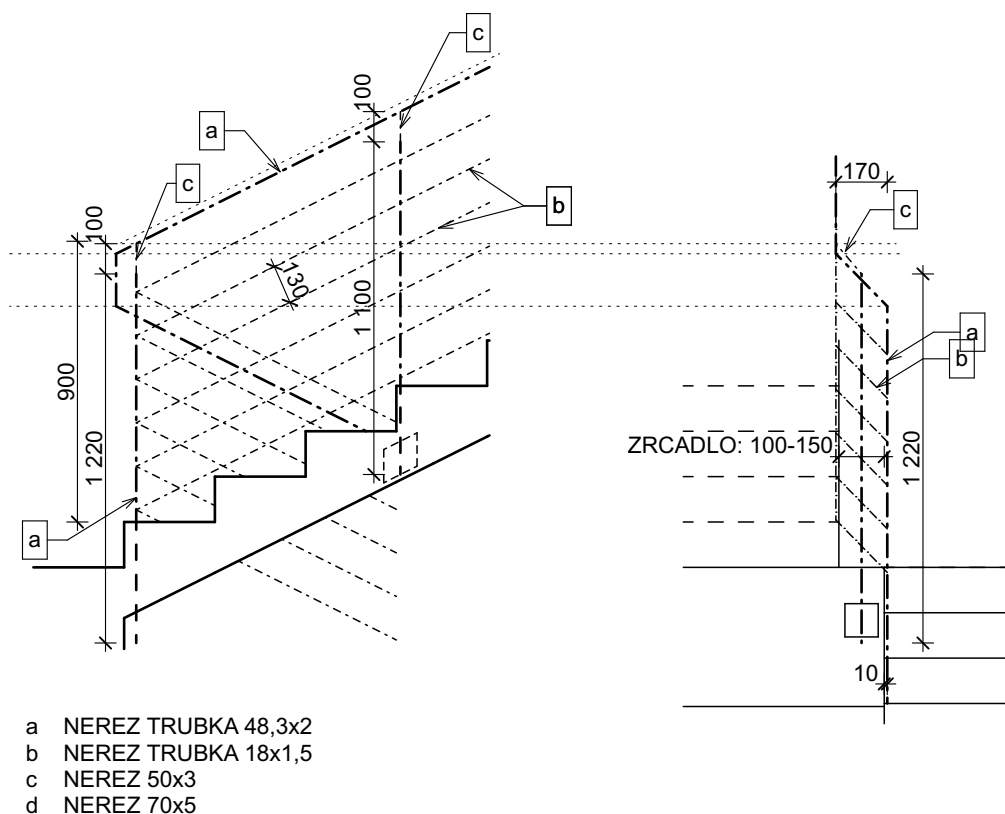


Z/63-64 NOSNÁ KONZOLA PARAPETU
ŘEZ, M 1:10

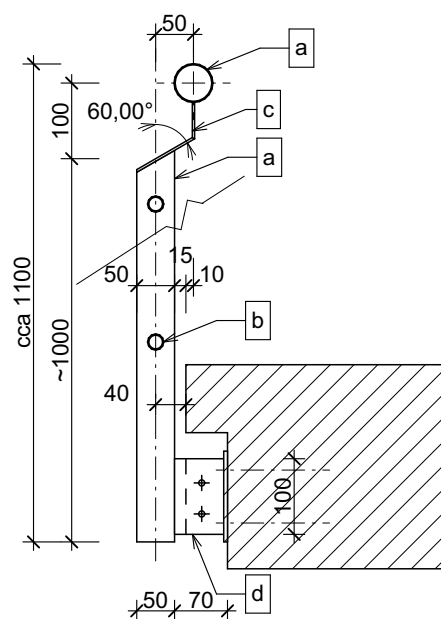


Z/77 ZÁBRADLÍ

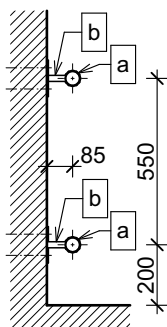
POHLED ZBOKU A ZČELA, M 1:25



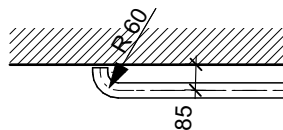
DETAIL KOTVENÍ SLOUPKU ZBOKU, M 1:10



Z/78 MADLO U RAMPY
ŘEZ, M 1:25

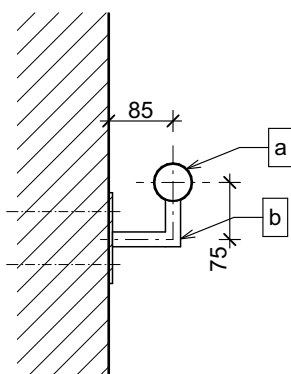


UKONČENÍ MADLA
POHLED SHORA, M 1:25


















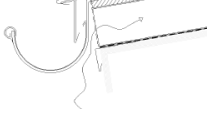


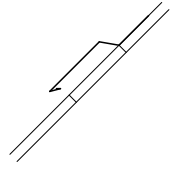
- a NEREZ TRUBKA 48,3x2
- b NEREZ TRUBKA 18x1,5


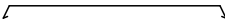

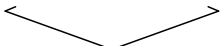
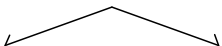
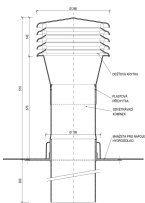

Z/79 MADLO U SCHODIŠTĚ
ŘEZ, M 1:10



- a NEREZ TRUBKA 48,3x2
- b NEREZ TRUBKA 18x1,5

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | MATERIÁL | RŠ [mm] | CELKEM Σ [m] |
|------|---|--|--|---------|----------------------|
| K/1 |  | OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 440 MM VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | PŘEDTVĚTRALÝ TiZn TL. 0,7 MM MODROŠEDÝ | 570 mm | BUDOVA D: 41,6 M |
| K/2 |  | OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 520 MM VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | PŘEDTVĚTRALÝ TiZn TL. 0,7 MM MODROŠEDÝ | 650 mm | BUDOVA D: 6 M |
| K/3 |  | OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 600 MM VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | PŘEDTVĚTRALÝ TiZn TL. 0,7 MM MODROŠEDÝ | 730 mm | BUDOVA D: 15,4 M |
| K/4 |  | OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 200 MM VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | PŘEDTVĚTRALÝ TiZn TL. 0,7 MM MODROŠEDÝ | 330 mm | BUDOVA D: 4,5 M |
| K/5 |  | OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Š. 630 MM VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 800 mm | BUDOVA DM: 33 M |
| K/6 |  | OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU Š. 980 MM VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 1100 mm | BUDOVA DM: 43,6 M |
| K/7 |  | OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 450 MM VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 580 mm | BUDOVA D: 10 M |
| K/8 |  | OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Š. 170 MM, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ OKEN. PARAPETŮ; VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 400 mm | BUDOVA DM: 55 M |
| K/9 |  | OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Š. 160 MM, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 280 mm | BUDOVA DM: 83,5 M |
| K/10 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 580 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 430 mm | BUDOVA DM: 3 KS |
| K/11 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 580 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 190 mm | BUDOVA DM: 3 KS |
| K/12 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 660 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 410 mm | BUDOVA DM: 8 KS |
| K/13 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 730 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 190 mm | BUDOVA DM: 3 KS |
| K/14 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 940 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 430 mm | BUDOVA DM: 4 KS |
| K/15 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 930 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 320 mm | BUDOVA DM: 6 KS |
| K/16 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 880 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 230 mm | BUDOVA DM: 1 KS |
| K/17 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 980 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 190 mm | BUDOVA DM: 5 KS |

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | MATERIÁL | RŠ [mm] | CELKEM Σ [m] |
|------|---|---|--|------------|-------------------------------------|
| K/18 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 1100 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 410 mm | BUDOVA DM: 1 KS |
| K/19 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 1250 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 430 mm | BUDOVA DM: 4 KS |
| K/20 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 1360 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 410 mm | BUDOVA DM: 26 KS |
| K/21 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 1810 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 410 mm | BUDOVA DM: 1 KS |
| K/22 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 1360 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 270 mm | BUDOVA DM: 26 KS |
| K/23 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 1760 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 270 mm | BUDOVA DM: 2 KS |
| K/24 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 2220 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 410 mm | BUDOVA DM: 1 KS |
| K/25 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 1920 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 410 mm | BUDOVA DM: 4 KS |
| K/26 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 2130 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 440 mm | BUDOVA D: 1 KS |
| K/27 |  | OKAPNÍ ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ, PRŮMĚR 150 MM, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTEVNÍCH HÁKŮ, NAPOJOVACÍCH KOTLÍKŮ, ČEL A KOTEVNÍHO MATERIÁLU | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 330 mm | BUDOVA D: 34,5 BM DM: 66,5 BM |
| K/28 |  | OKAPNÍ ŽLAB ZAATIKOVÝ VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PODPĚR; NAPOJEN NA OPLECHOVÁNÍ ATIKY A NA FALCOVANOU KRYTINU | PŘEDTVĚTRALÝ TiZn TL. 0,7 MM MODROŠEDÝ | 1100 mm | BUDOVA D: 19,5 BM |
| K/29 |  | OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DRŽÁKŮ, KOLEN, UKONČEN LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (V PROJEKTU ZTI), VE SPODNÍ ČÁSTI LITINOVÁ ROURA S ČISTÍCÍM KUSEM, PR. 125 MM (v=1,3 m, CELKEM 9 ks) | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | PR. 125 mm | BUDOVA D: 90,5 BM DM: 98,5 BM |
| K/30 |  | OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁVANÉ MEZERY Š.150 MM PŮDNÍHO PROSTORU | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 350 mm | BUDOVA D: 2,5 BM DM: 18,2 BM |
| K/31 | | OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁVANÉ MEZERY Š.100 MM PŮDNÍHO PROSTORU | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 300 mm | BUDOVA D: 30,5 BM DM: 26 BM |

| POL | SCHEMA | ROZMĚR, POPIS | MATERIÁL | RŠ [mm] | CELKEM Σ [m] |
|------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| K/33 |  | OKAPNICE U KRAJE STŘECHY VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 150 mm | BUDOVA DM: 67 BM |
| K/34 |  | OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 300 MM VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 450 mm | BUDOVA DM: 12,5 M |
| K/35 | | OPLECHOVÁNÍ KOUTU STŘECHY VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 1 m ² | BUDOVA DM: 2 KS |
| K/36 |  | LEMOVÁNÍ STŘECHY U STĚNY VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 300 mm | BUDOVA DM: 50,5 BM D: 7 BM |
| K/37 |  | OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ STŘECHY VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 330 mm | BUDOVA DM: 47,8 BM |
| K/38 |  | OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ STŘECHY VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 330 mm | BUDOVA DM: 7,5 BM |
| K/40 |  | VENTILAČNÍ HLAVICE KANAL./VZT, DN 100 MM VČETNĚ TĚSNÍCÍ MANŽETY/ OPLECHOVÁNÍ (DLE TYPU KRYTINY) | PLAST | DN 100 | BUDOVA D: 3 KS DM: 3 KS |
| K/41 | | VENTILAČNÍ HLAVICE VZT, DN 200 MM VČETNĚ TĚSNÍCÍ MANŽETY/ OPLECHOVÁNÍ (DLE TYPU KRYTINY) | PLAST | DN 200 | BUDOVA D: 2 KS DM: 1 KS |
| K/42 |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK DÉLKA: 1580 MM | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM | 230 mm | BUDOVA DM: 1 KS |
| K/43 | | PROSTUPKA PRO POTRUBÍ VZT, DN 300 MM, DL. 500 MM TĚSNÍCÍ MANŽETA/ OPLECHOVÁNÍ (DLE TYPU KRYTINY) | POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MMLAST | DN 300 DL. 500 (1000x500) | BUDOVA DM: 1 KS |

POZNÁMKA:

- BARVA PRVKŮ VIZ. POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ, STŘEŠNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, FASÁDNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY V BARVĚ FASÁDY
- STŘEŠNÍ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (ZEJMÉNA NA PAM. CHRÁNĚNÉM OBJEKTU DM) BUDOU OMEZENY NA NEZBYTNÝ ROZSAH, DŮRAZ KLADEN NA TRADIČNÍ PROVEDENÍ DETAILŮ A STYKŮ
- SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z TITANZINKU JE VEŠKERÉ LEMOVÁNÍ, NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE, OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ, NÁROŽÍ, OKAPNICE APOD.
- NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY PRO POKLÁDKU TiZn PRVKŮ - OPLECHOVÁNÍ I KRYTINY!
- ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU PROMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DLE ČSN 73 3610. KOTVENÍ PROVÁDĚT V MÍSTĚ SPOJŮ KLEMPÍŘSKÝMI VÝROBKŮ - PŘÍPONKY, PŘIPOJOVACÍ PLECHOVÁ LIŠTA APOD.
- POD OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS, POD ZAATIKOVÝ ŽLAB A V MÍSTĚ KOUTŮ STŘECHY (K/35) VLOŽIT TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. MIN 3 MM
- VEŠKERÉ PRVKY PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM A JEJICH TVAR A ČLENĚNÍ S NÍM UPŘESNIT
- BAREVNÉ VZORKY PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ NPŮ

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

Skladby HW setů

SET 1.0 1-2kř ext, PH/KL, C, únikové, elmech. zámek, ACS

| | Množství | MJ |
|---|-----------------|-----------|
| | 1 | ks |
| Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN3-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka | | |
| | 1 | ks |
| Montážní plech pro dveřní samozavírač | | |
| | 1 | ks |
| Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům | | |
| | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | | |
| | 1 | ks |
| Protiplech k EL zámkům | | |
| | 1 | ks |
| Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m | | |
| | 1 | ks |
| Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS) | | |
| | 1 | ks |
| Tlačná paniková hrazda pro elektromechanické samozamykací zámků pro profilové dveře, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 1125, použití i na požárně odolných východech, délka max 12643 mm, povrchová úprava ničí 99% bakterií | | |
| | 1 | ks |
| Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10 | | |

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří Dr29

Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromechanickým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče. Z odchozí strany bude na dveřích paniková hrazda dle ČSN EN 1125, z vnější strany klika. Na dveřích je dále vačkový dveřní zavírač s kluznou lištou.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný. Zámek lze provozovat i v reverzním nastavení - zámek je v běžném provozu trvale pod napětím, po přerušení el. napájení (čtečka, signál od EPS,..) dojde k odemčení zámku a vstup bude volný.

pozn. Vnější kování klika není součástí specifikace. U 2kř. dveří (Dr29) bude pasivní křídlo osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce, není součástí specifikace.

Typ zámku (hluboký nebo úzký) vč. jeho příslušenství bude zvolen na základě předložené výkresové dokumentace k jednotlivým dveřím a potvrzeno dodavatelem dveří.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 2.0 2kř, ext, PH/KL, C, únikové, vícebodý elmech. zámek, ACS

| | Množství | MJ |
|--|----------|----|
| Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN3-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka | 1 | ks |
| Montážní plech pro dveřní samozavírač | 1 | ks |
| Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | 1 | ks |
| Protiplech k EL zámkům | 1 | ks |
| Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m | 1 | ks |
| Protiplech k EL zámkům | 2 | ks |
| Elektromechanický samozamykací vícebodový zámek pro rámové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, výška čelního štítu 1760 mm, bezpečnostní třída RC3, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, čtyřbodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS) | 1 | ks |
| Tlačná paniková hrazda pro elektromechanické samozamykací zámky pro profilové dveře, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 1125, použití i na požárně odolných východech, délka max 12643 mm, povrchová úprava ničí 99% bakterií | 1 | ks |
| Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10 | 1 | ks |

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří Dr33

Poznámky

Dveře jsou osazeny vícebodým elektromechanickým zámekem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a panikovou hrazdou dle ČSN EN 1125 z odchozí strany. Na dveřích je dále vačkový dveřní zavírač s kluznou lištou. Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat i v reverzním nastavení - zámek je v běžném provozu trvale pod napětím, po přerušení el. napájení (čtečka, signál od EPS,...) dojde k odemčení zámku a vstup bude volný.

pozn. Vnější kování klika není součástí specifikace. Pasivní křídlo bude osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce, není součástí specifikace.

Typ zámku (hluboký nebo úzký) vč. jeho příslušenství bude zvolen na základě předložení výkresové dokumentace k jednotlivým dveřím a potvrzeno dodavatelem dveří.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 3.0 1kř, ocelové, KL/KL, PO-C, elmech. zámek, ACS

| | Množství | MJ |
|---|----------|----|
| Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům | 1 | ks |
| Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka | 1 | ks |
| Montážní plech | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | 1 | ks |
| Protiplech k EL zámkům | 1 | ks |
| Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m | 1 | ks |
| Elektromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 65 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS) | 1 | ks |
| Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10 | 1 | ks |

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří D50

Poznámky

Dveře jsou osazeny požárně odolným elektromechanickým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a dveřním zavíračem s kluznou lištou.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný.

pozn. Kování klika-klika není součástí této specifikace.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 4.0 1kř, plné dřevěné, KL/KL, PO+C, elmech. zámek, ACS

| | Množství | MJ |
|---|----------|----|
| | 1 | ks |
| Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům | | |
| | 1 | ks |
| Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka | | |
| | 1 | ks |
| Montážní plech | | |
| | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | | |
| | 1 | ks |
| Protiplech k EL zámkům , l=232 mm, š= 40 mm, univerzální | | |
| | 1 | ks |
| Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m | | |
| | 1 | ks |
| Elektromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS) | | |
| | 1 | ks |
| Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10 | | |

Celkový počet dveří 7

Číslo dveří D14a, D20a, D20a, D20a, D20a, D20a, D51

Poznámky

Dveře jsou osazeny požárně odolným elektromechanickým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a dveřním zavíračem s kluznou lištou.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámků. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný.

pozn. Kování klika-klika není součástí této specifikace. D51 požadavek na kování dle ČSN EN 179.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 5.0 2kř, dřevěné, PH/KL, C+K, únikové, elmech. zámek, ACS

| | Množství | MJ |
|--|----------|----|
| Montážní plech pro dveřní samozavírač | 2 | ks |
| Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka | 2 | ks |
| Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130° | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | 1 | ks |
| Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m | 1 | ks |
| Protiplech k EL zámkům , l=232 mm, š= 40 mm, univerzální | 1 | ks |
| Elektromechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS) | 1 | ks |
| Tlačná paniková hrazda pro elektromechanické samozamykací zámky pro profilové dveře, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 1125, použití i na požárně odolných východech, délka max 12643 mm, povrchová úprava ničí 99% bakterií | 1 | ks |
| Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10 | 1 | ks |

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří D35

Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromechanickým zámekem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče. Aktivní křídlo je z odchozí strany osazeno panikovou hrazdou dle ČSN EN 1125. Na dveřích je dále konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači na obou dveřních křídlech. (V případě instalace konzole na straně bez pantů použijte ramínko s hákem.) Pasivní křídlo bude osazeno automatickými zástrčkami dle standardu výrobce (není součástí této specifikace) - v případě otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování i křídla pasivního, které je drženo v uzavřené poloze dveřním zavíračem. Po zatlačení na pasivní křídlo lze procházet oběma křídly současně. Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný. Zámek lze provozovat i v reverzním nastavení - zámek je v běžném provozu trvale pod napětím, po přerušení el. napájení (čtečka, signál od EPS,..) dojde k odemčení zámku a vstup bude volný.
pozn. Vnější kování klika není součástí specifikace. Typ zámku (hluboký nebo úzký) vč. jeho příslušenství bude zvolen na základě předložené výkresové dokumentace k jednotlivým dveřím a potvrzeno dodavatelem dveří.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 6.0 1kř, dřevěné, KL/KL, PO-C zadl., elmech. zámek, ACS

| | Množství | MJ |
|---|----------|----|
| Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka | 1 | ks |
| Úzké zadlabací kluzné ramínko, šířka 20 mm | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | 1 | ks |
| Kabel k elektromechanickým zámkům, 10 m | 1 | ks |
| Protiplech k EL zámkům, l=232 mm, š= 40 mm, univerzální | 2 | ks |
| Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS) | 1 | ks |
| Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10 | 1 | ks |

Celkový počet dveří 8

Číslo dveří [Dh11a](#), [Dh11a](#), [Dh13](#), [Dh15a](#), [Dh15a](#), [Dh6a](#), [Dr21](#), [Dr6](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny požárně odolným elektromechanickým zámekem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a zadlabaným dveřním zavíračem s kluznou lištou.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný.

pozn. Kování klika-klika není součástí této specifikace. U dveří Dr6 požadavek na RC3. Typ zámku (hluboký nebo úzký) vč. jeho příslušenství bude zvolen na základě předložené výkresové dokumentace k jednotlivým dveřím a potvrzeno dodavatelem dveří.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 6.1 1kř, dřevěné - dvojité, KL/KL, PO-C zadl., elmech. zámek + mech. zámek, ACS

| | Množství | MJ |
|---|-----------------|-----------|
| | 1 | ks |
| Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 92 mm, backset 25 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování | | |
| | 1 | ks |
| Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka | | |
| | 1 | ks |
| Úzké zadlabací kluzné ramínko, šířka 20 mm | | |
| | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | | |
| | 1 | ks |
| Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m | | |
| | 2 | ks |
| Protiplech k EL zámkům , l=232 mm, š= 40 mm, univerzální | | |
| | 1 | ks |
| Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS) | | |
| | 1 | ks |
| Rovný nerezový protiplech | | |
| | 1 | ks |
| Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10 | | |

Celkový počet dveří 2

Číslo dveří [Dh16a](#), [Dh16a](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny požárně odolným elektromechanickým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a zadlabaným dveřním zavíračem s kluznou lištou.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámků. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný. Vnitřní dveře budou osazeny mech. zámkem.

pozn. Kování klika-klika není součástí této specifikace. Typ zámků (hluboký nebo úzký) vč. jeho příslušenství bude zvolen na základě předložení výkresové dokumentace k jednotlivým dveřím a potvrzeno dodavatelem dveří.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 7.0 1kř, plné dřevěné, KL/KL, PO-C, únikové, mech. panik. zámek

| | Množství | MJ |
|---|-----------------|-----------|
| | 1 | ks |
| Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům | | |
| | 1 | ks |
| Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka | | |
| | 1 | ks |
| Montážní plech | | |
| | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | | |
| | 1 | ks |
| Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střílka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm | | |
| | 1 | ks |
| Nerezový protiplech | | |

Celkový počet dveří 2

Číslo dveří D13, D47

Poznámky

Dveře jsou osazeny požárně odolným mechanickým panikovým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče. Na dveřích je dále dveřní zavírač s kluznou lištou.

pozn. Kování klika-klika dle ČSN EN 179 není součástí této specifikace.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 8.0 2kř, plné dřevěné, PH/KL, PO-C+K, únikové, mech. panik. zámek

| | Množství | MJ |
|---|-----------------|-----------|
| | 2 | ks |
| Montážní plech pro dveřní samozavírač | | |
| | 2 | ks |
| Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 80 kg, šířka dveří max 1100 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka | | |
| | 1 | ks |
| Požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídle dveře, max váha jednoho dveřního křídla 120 kg, šířka křídla max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 150°/130° | | |
| | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | | |
| | 1 | ks |
| Tlačná paniková hrazda pro hluboké elektromechanické samozamykací zámky, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 1125, použití i na požárně odolných východech, délka max 1263 mm | | |
| | 1 | ks |
| Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střílka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm | | |
| | 1 | ks |
| Nerezový protiplech | | |

Celkový počet dveří 9

Číslo dveří [D32](#), [D34](#), [D34](#), [D37](#), [D37](#), [D37](#), [D37](#), [D37](#), [D39](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny požárně odolným mechanickým panikovým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče. Aktivní křídlo je z odchozí strany osazeno panikovou hrazdou dle ČSN EN 1125. Na dveřích je dále konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a vačkovými dveřními zavírači na obou dveřních křídlech. (V případě instalace konzole na straně bez pantů použijte ramínko s hákem.) Pasivní křídlo bude osazeno automatickými zástrčkami dle standardu výrobce (není součástí této specifikace) - v případě otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování i křídla pasivního, které je drženo v uzavřené poloze dveřním zavíračem. Po zatlačení na pasivní křídlo lze procházet oběma křídly současně.

pozn. Vnější kování klika-klika není součástí této specifikace.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 9.0 1kř, plné dřevěné, KL/KL, PO-C, mech. zámek

| | Množství | MJ |
|---|-----------------|-----------|
| | 1 | ks |
| Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům | | |
| | 1 | ks |
| Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka | | |
| | 1 | ks |
| Montážní plech | | |
| | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | | |
| | 1 | ks |
| Nerezový protiplech | | |
| | 1 | ks |
| Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování | | |

Celkový počet dveří 16

Číslo dveří [D14](#), [D14](#), [D14](#), [D17](#), [D17](#), [D18](#), [D18](#), [D18](#), [D18](#), [D18](#), [D18](#), [D22](#), [D23](#), [D27](#), [D28](#), [D43](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny požárně odolným mech. zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a dveřním zavíračem s kluznou lištou.

pozn. Kování klika-klika není součástí této specifikace.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 10.0 1kř, plné dřevěné, KO/KL, PO-C, mech. zámek, RC3

| | Množství | MJ |
|---|--|-----------|
| | 1 | ks |
| Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům | | |
| | 1 | ks |
| Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka | | |
| | 1 | ks |
| Montážní plech | | |
| | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | | |
| | 1 | ks |
| Protiplech k EL zámkům , l=232 mm, š= 40 mm, univerzální | | |
| | 1 | ks |
| Mechanický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72 mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, vyšší stupeň zabezpečení bez potřeby el. ovládání, vhodné k systémům se spínaným čtyřhranem | | |
| Celkový počet dveří | 2 | |
| Číslo dveří | <u>D21</u> , <u>D21</u> | |
| Poznámky | <p>Dveře jsou osazeny požárně odolným mech. samozamykacím zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče dle RC3 a dveřním zavíračem s kluznou lištou.</p> <p>pozn. Kování koule-klika dle RC3 není součástí této specifikace.</p> | |

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 11.0 WC dveře

| | Množství | MJ |
|--|--|----|
| | 1 | ks |
| Nerezový protiplech | | |
| | 1 | ks |
| Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klíčka, pravý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN | | |
| Celkový počet dveří | 20 | |
| Číslo dveří | <u>D3, D3, D3, D4, D4, D4, D4, D4, D4, D40, D40, D44, D7, D8, D8, D8, D8, D8, D8, Dr17</u> | |
| Poznámky | Dveře jsou osazeny WC zámkem. pozn. WC kování klika-klika není součástí této specifikace. | |

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 12.0 WC dveře + dveřní zavírač

| | Množství | MJ |
|--|---|-----------|
| | 1 | ks |
| Dveřní zavírač s vačkovou technologií dodáván v setu s kluzným rámečkem, síla EN3/4 nastavení dle montáže, plynule nastavitelná rychlost zavírání a dovírání, použití na požární a kouřotěsné dveře dle EN1154 | | |
| | 1 | ks |
| Montážní plech k samozavírači | | |
| | 1 | ks |
| Nerezový protiplech | | |
| | 1 | ks |
| Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klíčka, pravý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN | | |
| Celkový počet dveří | 6 | |
| Číslo dveří | <u>D5</u> , <u>D6</u> , <u>D6</u> , <u>D6</u> , <u>D6</u> , <u>D6</u> | |
| Poznámky | Dveře jsou osazeny WC zámkem a dveřním zavíračem s kluznou lištou. pozn. WC kování klika-klika není součástí této specifikace. | |

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 12.1 WC dveře + dveřní zavírač zadl.

| | Množství | MJ |
|--|-----------------|-----------|
| | 1 | ks |
| Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka | | |
| | 1 | ks |
| Úzké zadlabací kluzné ramínko, šířka 20 mm | | |
| | 1 | ks |
| Nerezový protiplech | | |
| | 1 | ks |
| Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klíčka, pravý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN | | |

Celkový počet dveří 2

Číslo dveří Dh21, Dr18

Poznámky

Dveře jsou osazeny WC zámkem a zadlabaným dveřním zavíračem s kluznou lištou.

pozn. WC kování klika-klika není součástí této specifikace.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 13.0 1-2kř, plné dřevěné, KL/KL, mech. zámek

| | Množství | MJ |
|---|----------|----|
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | 1 | ks |
| Nerezový protiplech | 1 | ks |
| Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování | 1 | ks |

| | |
|----------------------------|---|
| Celkový počet dveří | 92 |
| Číslo dveří | D1, D10, D11, D11, D11, D11, D11, D11, D12, D15, D15, D15, D15, D15, D15, D15, D15, D16, D2, D20, D24, D25, D25, D25, D25, D25, D26, D26, D29, D30, D30, D30, D31, D33, D36, D41, D42, D45, D45, D45, D46, D46, D46, D46, D46, D9, D9 |

Poznámky

Dveře jsou osazeny mech. zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče.

pozn. Kování klika-klika není součástí této specifikace. U 2kř. dveří (D33, D36) bude pasivní křídlo osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce, není součástí specifikace.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 14.0 1kř, plné dřevěné, KO/KL, mech. zámek

| | Množství | MJ |
|---|-----------------|-----------|
| | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | | |
| | 1 | ks |
| Nerezový protiplech | | |
| | 1 | ks |
| Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování | | |

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří D19

Poznámky

Dveře jsou osazeny mech. zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče.

pozn. Kování koule-klika není součástí této specifikace.

PŘÍLOHA PSV TABULEK - PODROBNÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

SET 15.0 1kř, dřevěné, KL/KL, PO-C zadl., mech. zámek

| | Množství | MJ |
|--|--|----|
| | 1 | ks |
| Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 92 mm, backset 25 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování | | |
| | 1 | ks |
| Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka | | |
| | 1 | ks |
| Úzké zadlabací kluzné ramínko, šířka 20 mm | | |
| | 1 | ks |
| Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru | | |
| | 1 | ks |
| Rovný nerezový protiplech | | |
| Celkový počet dveří | 57 | |
| Číslo dveří | <u>Dh1, Dh10, Dh11, Dh11, Dh11, Dh11, Dh11, Dh11, Dh11, Dh11, Dh15, Dh15, Dh15, Dh15, Dh20,</u> <u>Dh22, Dh24, Dh24, Dh24, Dh24, Dh4, Dh4, Dh5, Dh6, Dh6, Dh6, Dh6, Dh6, Dh6, Dh7, Dh8, Dh8,</u> <u>Dh8, Dh9, Dr10, Dr12, Dr13, Dr16, Dr19, Dr2, Dr20, Dr20, Dr20, Dr22, Dr23, Dr24, Dr24, Dr24,</u> <u>Dr26, Dr27, Dr3, Dr3, Dr3, Dr4, Dr7, Dr8, Dr9</u> | |
| Poznámky | <p>Dveře jsou osazeny požárně odolným mechanickým zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a zadlabaným dveřním zavíračem s kluznou lištou.</p> <p>pozn. Kování klika-klika není součástí této specifikace. Typ zámku (hluboký nebo úzký) vč. jeho příslušenství bude zvolen na základě předložení výkresové dokumentace k jednotlivým dveřím a potvrzeno dodavatelem dveří.</p> | |