
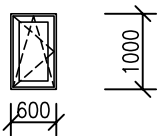
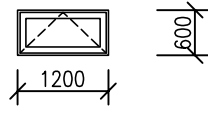
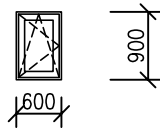


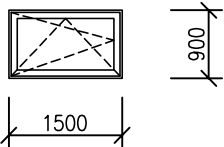
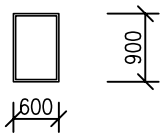
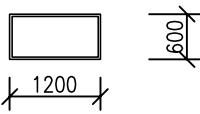
PROJEKT JE ZPRACOVÁN NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
DODAVATEL SI ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A
MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ PODLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.

SCHEMATA OKEN JSOU KRESLENY POHLEDEM ZE VNITŘ
OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU VYROBENY Z KVALITNÍCH OKENNÍCH PROFILŮ
A NA STĚNOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NAPOJENY POMOCÍ SYSTÉMOVÉ FÓLIE. SOUČÁSTÍ OKEN JSOU
VNITŘNÍ PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ PARAPETY.
PROVEDENÍ DETAILŮ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, KOTVENÍ, KRYCÍ LIŠTY A PROVEDNÍ
PARAPETŮ DLE SYSTÉMOVÝCH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ
OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ JE PROVEDENO JAKO SYSTÉMOVÉ
POMOCÍ PRVKŮ PŘÍSLUŠENSTVÍ A JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ.

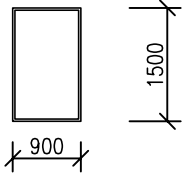
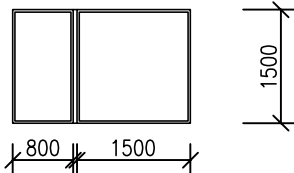
| | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------|------|
| VYPRACOVAL ING. LUDMILA ROSÍKOVÁ | ODP. PROJ. PROFESE ING. LUDMILA ROSÍKOVÁ | KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUBÍK | HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ | <div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFANIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div> <div>®</div> <div>CENTROPROJEKT</div> | | |
| STATIK | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: AREÁL SPALOVNY NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s. | | | | | | |
| STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s. | | | | | | |
| KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVISTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | FORMÁT | 7 A4 | |
| | | | | DATUM | 08/2019 | |
| | | | | STUPEŇ | DPS | |
| | | | | MĚŘITKO | | |
| | | | | ZAK. ČÍSLO: 171063 | | |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | | | | ARCHIVNÍ KÓD | PROF. ČÍS. VÝKRESU | DOD. |
| | | | | CTX | S 112 | |

| ODKAZ NA VYKR. | POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | MNOŽSTVÍ ks | | | NÁTĚR ODSTÍN |
|----------------------|---|-------------|------|--------|---|
| | | 1.NP | 2.NP | CELKEM | |
| OF-1 | <p>pohled z interieru</p>  <p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ OKNO ROZMĚRU 600x1000 mm – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO OSAZENÉ DO OTVORU V CIHELNÉM ZDIVU, VČ. VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY <u>KONSTRUKCE:</u> HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŤINU RAL. TĚSNÍCÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠŤ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ. <u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</u> – OKNA TZI 1 (DLE ČSN 73 0532, R_w 25 až 29 dB) <u>ZASKLENÍ:</u> TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, ($U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). <u>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> CELKOVÝ SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER – VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY) PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | 2 | – | 2 | TYP A BAREVNOST UPŘESNÍ ARCH. INTERIÉRU A UŽIVATEL PŘI VZORKOVÁNÍ |
| OF-2 | <p>pohled z interieru</p>  <p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ OKNO ROZMĚRU 1200x600 mm – SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO OSAZENÉ DO OTVORU V CIHELNÉM ZDIVU, VČ. VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY <u>KONSTRUKCE:</u> HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŤINU RAL. TĚSNÍCÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠŤ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, ($U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ STRANY. <u>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> CELKOVÝ SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER – VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY) PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | 1 | – | 1 | |
| OF-3 | <p>pohled z interieru</p>  <p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ OKNO ROZMĚRU 600x900 mm – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO OSAZENÉ DO OTVORU V CIHELNÉM ZDIVU, VČ. VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY <u>KONSTRUKCE:</u> HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŤINU RAL. TĚSNÍCÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠŤ A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, ($U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). <u>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> CELKOVÝ SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER – VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY) PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | – | 4 | 4 | |

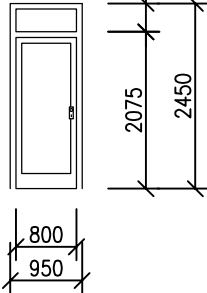
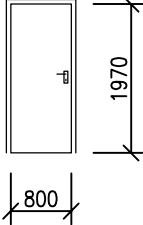
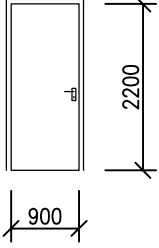
| | | | | | |
|---|--|---------------------------|------------|---------------------|------|
| KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063 | | LIST ČÍSLO 2 | |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | | ARCHIVNÍ KÓD CTX | PROF. S | ČÍS. VÝKRESU 112 | DOD. |

| ODKAZ NA VYKR. | POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | MNOŽSTVÍ ks | | | NÁTĚR ODSTÍN |
|----------------------|---|-------------|------|--------|---|
| | | 1.NP | 2.NP | CELKEM | |
| OF-4 | <p>pohled z interieru</p>  <p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ OKNO ROZMĚRU 1500x900 mm – OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ KŘÍDLO OSAZENÉ DO OTVORU V CIHELNÉM ZDIVU, VČ. VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY <u>KONSTRUKCE:</u> HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŤÍNU RAL. TĚSNÍCÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠT A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ <u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</u> – OKNA TZI 1 (DLE ČSN 73 0532, R_w 25 až 29 dB) <u>ZASKLENÍ:</u> TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, ($U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). <u>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> CELKOVÝ SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER – VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY) PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | – | 1 | 1 | TYP A BAREVNOST UPŘESNÍ ARCH. INTERIÉRU A UŽIVATEL PŘI VZORKOVÁNÍ |
| OF-5 |  <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ OKNO ROZMĚRU 600x900 mm – PEVNĚ ZASKLENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1 OSAZENÉ DO MONTOVANÉ PŘÍČKY, VČ. OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z OBOU STRAN <u>KONSTRUKCE:</u> HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŤÍNU RAL. TĚSNÍCÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠT A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ <u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</u> – OKNA TZI 1 (DLE ČSN 73 0532, R_w 25 až 29 dB) <u>ZASKLENÍ:</u> TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, ($U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ STRANY. <u>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> CELKOVÝ SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | – | 2 | 2 | |
| OF-6 |  <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ OKNO ROZMĚRU 1200x600 mm – PEVNĚ ZASKLENÉ OSAZENÉ DO MONTOVANÉ PŘÍČKY, VČ. OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z OBOU STRAN <u>KONSTRUKCE:</u> HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŤÍNU RAL. TĚSNÍCÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠT A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ <u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</u> – OKNA TZI 1 (DLE ČSN 73 0532, R_w 25 až 29 dB) <u>ZASKLENÍ:</u> TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, ($U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) ZE STRANY SCHODIŠTĚ. <u>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> CELKOVÝ SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | 1 | – | 1 | |

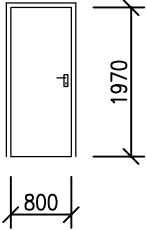
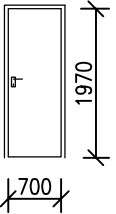
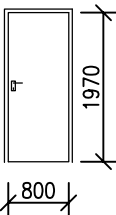
| | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063 | LIST ČÍSLO 3 |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | ARCHIVNÍ KÓD CTX | PROF. ČÍS. VÝKRESU S 112 |
| | | DOD. |

| POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | | MNOŽSTVÍ ks | | | NÁTĚR ODSTÍN |
|---|--|-------------|------|--------|---|
| | | 1.NP | 2.NP | CELKEM | |
| OF-7 |  <p><u>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ OKNO ROZMĚRU 900x1500 mm – PEVNĚ ZASKLENÉ</u> <u>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1</u> OSAZENÉ DO MONTOVANÉ PŘÍČKY, VČ. OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z OBOU STRAN <u>KONSTRUKCE:</u> HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSTÍNU RAL. TĚSNÍCÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠT A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ <u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</u> – OKNA TZI 2 (DLE ČSN 73 0532, Rw 30 až 34 dB) <u>ZASKLENÍ:</u> TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, ($U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ STRANY. <u>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | 1 | – | 1 | TYP A BAREVNOST UPŘESNÍ ARCH. INTERIÉRU A UŽIVATEL PŘI VZORKOVÁNÍ |
| OF-8 |  <p><u>SESTAVA VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH OKEN ROZMĚRU 800x1500 mm + 1500x1500 mm – PEVNĚ ZASKLENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1</u> OSAZENÉ DO MONTOVANÉ PŘÍČKY, NAVAZUJÍ NA SEBE POD ÚHLEM 45°, VČ. OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z OBOU STRAN <u>KONSTRUKCE:</u> HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSTÍNU RAL. TĚSNÍCÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ SLOUPKU, LIŠT A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ <u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</u> – OKNA TZI 2 (DLE ČSN 73 0532, Rw 30 až 34 dB) <u>ZASKLENÍ:</u> TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, ($U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ STRANY. <u>TEPELNĚ–TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | 1 | – | 1 | |
| | | | | | |

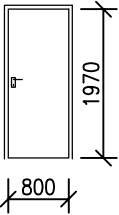
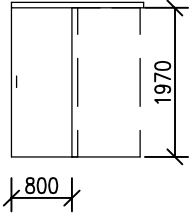
| | | | | | |
|---|--|---------------------------|------------|---------------------|------|
| KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063 | | LIST ČÍSLO 4 | |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | | ARCHIVNÍ KÓD CTX | PROF. S | ČÍS. VÝKRESU 112 | DOD. |

| POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | | MNOŽSTVÍ ks | | | NÁTĚR ODSTÍN |
|---|--|-------------|---------|----------|---|
| | | 1.NP | 2.NP | CELKEM | |
| OF-9 | <p>pohled z exteriéru</p>  <p>VNĚJŠÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, OTOČNÉ LEVĚ VEN OTVÍRAVÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM VČETNĚ ZÁRUBNĚ TL. 75 mm ROZM. DVEŘÍ 800 x 2000 mm, CELKOVÁ VÝŠKA S NADSVĚTLÍKEM 2450 mm, OSAZENÉ DO ZDIVA ZASKLENÍ- TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, ($U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY, ŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \text{MIN. } 32 \text{ dB}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, TĚSNĚNÍ OBVODOVÝCH SPÁR, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ NEREZ S PLNÝM ŠTÍTKEM, ZE VNITŘÍ VE KLIKA/Z VENKU KOULE, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU S MOŽNOSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, STAVĚČ KŘÍDLA PŘÍPRAVA PRO ELEKTROZÁMEK</p> <p>PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | 1 | – | 1 | TYP A BAREVNOST UPŘESNÍ ARCH. INTERIÉRU A UŽIVATEL PŘI VZORKOVÁNÍ |
| OD-01 |  <p>VNITŘNÍ OCELOVÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3-C, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO PŘÍČKY TL.150 mm, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM ROZM. 800 x 1970 mm VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \text{MIN. } 32 \text{ dB}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ NEREZ S PLNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA – KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU S MOŽNOSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, SAMOZAVÍRAČ S KLASIFIKACÍ C2, TĚSNÍČÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ- NÁTĚR V ODSÍNU RAL, DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A PROVOZNÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | 1P – | – 1L | 1P 1L | |
| OD-02 |  <p>VNITŘNÍ OCELOVÉ DVEŘE, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO PŘÍČKY TL.150 mm, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM ROZM. 900 x 2200 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ NEREZ S PLNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA – KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU S MOŽNOSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, TĚSNÍČÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ- NÁTĚR V ODSÍNU RAL, DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A PROVOZNÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | 1P | – | 1P | |

| | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063 | LIST ČÍSLO 5 |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | ARCHIVNÍ KÓD CTX | PROF. ČÍS. VÝKRESU S 112 |
| | | DOD. |

| POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | | MNOŽSTVÍ ks | | | NÁTĚR ODSTÍN |
|---|--|-------------|----------|----------|---|
| | | 1.NP | 2.NP | CELKEM | |
| OD-03 |  <p>VNITŘNÍ OCELOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO PŘÍČKY TL.150 mm, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM ROZM. 800 x 1970 mm VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \text{MIN. } 32 \text{ dB}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ NEREZ S PLNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA – KOULE ZE STRANY SCHODIŠTĚ, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU S MOŽNOSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, TĚSNÍČÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ– NATĚR V ODSŤÍNU RAL, DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A PROVOZNÍCH PRVKŮ</p> <p>PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> | 1L | – | 1L | TYP A BAREVNOST UPŘESNÍ ARCH. INTERIÉRU A UŽIVATEL PŘI VZORKOVÁNÍ |
| TF-01 |  <p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRAŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEDNĚTLAKÝ LAMINÁT CPL ROZM. 700 x 1970 mm, VČ. OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ <u>KOVÁNÍ DVEŘÍ:</u> KLIKA/KLIKA, S PLNÝM ŠTÍTKEM, ZÁMEK PRO WC A KOUPELNY S NOUZOVÝM OTVÍRÁNÍM, MATERIÁL NEREZ, VĚŠÁK A DVEŘNÍ ZARÁŽKA. PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODRAŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO PŘÍČKY TL. 100 mm, TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA MATERIÁL – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZÁKLADNÍ NATĚR + FINAL. NATĚR SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TĚSNĚNÍ</p> <p>PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA x VÝŠKA 700 x 1970 mm</p> | – 1L | 1P – | 1P 1L | |
| TF-02 |  <p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRAŽKOU, OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEDNĚTLAKÝ LAMINÁT CPL ROZM. 800 x 1970 mm, VČ. OCELOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ <u>KOVÁNÍ DVEŘÍ:</u> KLIKA/KLIKA, S PLNÝM ŠTÍTKEM, ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA S MOŽNOSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, MATERIÁL NEREZ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA. PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODRAŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO PŘÍČKY TL. 100 mm, TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA MATERIÁL – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZÁKLADNÍ NATĚR + FINAL. NATĚR SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TĚSNĚNÍ</p> <p>PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA x VÝŠKA 800 x 1970 mm</p> | – – | 1P 2L | 1P 2L | |

| | | |
|---|---------------------------|-----------------------------|
| KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVISŤE PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063 | LIST ČÍSLO 6 |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | ARCHIVNÍ KÓD CTX | PROF. ČÍS. VÝKRESU S 112 |
| | | DOD. |

| POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | | MNOŽSTVÍ ks | | | NÁTĚR ODSTÍN |
|---|---|-------------|---------|---------|---|
| | | 1.NP | 2.NP | CELKEM | |
| TF-03 |  <p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE – VIZ. POL. TF-02</p> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO PRÍČKY TL. 150 mm, TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA MATERIÁL – ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZÁKLADNÍ NÁTĚR + FINAL. NÁTĚR SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TĚSNĚNÍ</p> <p>PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA x VÝŠKA 800 x 1970 mm</p> | – – | 2P – | 2P – | TYP A BAREVNOST UPŘESNÍ ARCH. INTERIÉRU A UŽIVATEL PŘI VZORKOVÁNÍ |
| TF-04 |  <p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ, HLADKÉ, PLNÉ; POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEDNĚTLAKÝ LAMINÁT CPL; ROZM. 800 x 1970 mm, VČ. KRYTU VODÍTKA ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KOVÁNÍ DVEŘÍ ZAPUŠTĚNÉ MADLO, PLNÝ ŠTÍTEK, MATERIÁL LEŠTĚNÝ NEREZ</p> | – | 1P | 1P | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|------------|---------------------|------|
| KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063 | | LIST ČÍSLO 7 | |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | | ARCHIVNÍ KÓD CTX | PROF. S | ČÍS. VÝKRESU 112 | DOD. |