

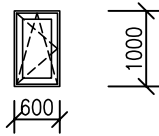
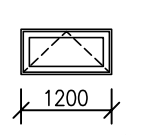
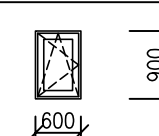


PROJEKT JE ZPRACOVÁN NA ÚROVNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ.
DODAVATEL SI ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A
MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ PODLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.

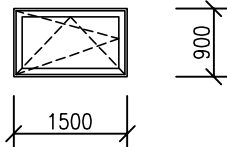
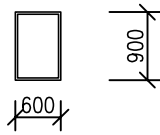
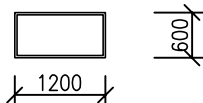
SCHEMATA OKEN JSOU KRESLENY POHLEDEM ZE VNITŘ
OTVOROVÉ VÝPLNĚ BUDOU VYROBENY Z KVALITNÍCH OKENNÍCH PROFILŮ
A NA STĚNOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NAPOJENY POMOCÍ SYSTÉMOVÉ FÓLIE. SOUČÁSTÍ OKEN JSOU
VNITŘNÍ PLASTOVÉ KOMŮRKOVÉ PARAPETY.
PROVEDENÍ DETAILŮ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, KOTVENÍ, KRYCÍ LIŠTY 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.

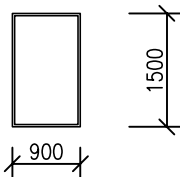
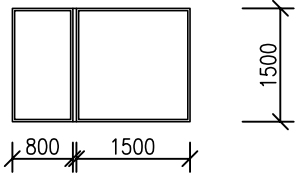
VYPRACOVAL ING. LUDMILA ROŠÍKOVÁ	ODP. PROJ. PROFESE ING. LUDMILA ROŠÍKOVÁ	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUBÍK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ	<div> CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div>			
STATIK							
MÍSTO STAVBY: AREÁL SPALOVNY NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.				<div> CENTROPROJEKT</div>			
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.							
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				FORMÁT	7 A4		
				DATUM	08/2017		
				STUPEŇ	DOS		
				MĚŘÍTKO			
				ZAK. ČÍSLO:	171063		
VÝPLNĚ OTVORŮ				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.	VÝKRESU	DOD.
				CTX	S	112	

ODKAZ NA VYKR.	POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	MNOŽSTVÍ ks			NÁTEŘ 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–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŤINU RAL. TĚSNÍCI 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 SOUČINTEL 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–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŤINU RAL. TĚSNÍCI PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠT 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 SOUČINTEL 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–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSŤINU RAL. TĚSNÍCI PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠT 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 SOUČINTEL 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	

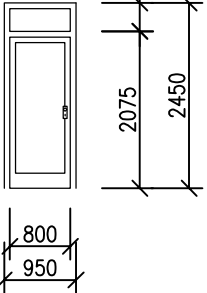
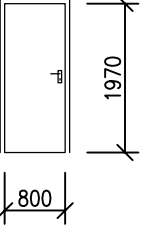
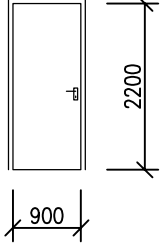
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACOVIŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063	LIST ČÍSLO 2
VÝPLNĚ OTVORŮ	ARCHIVNÍ KÓD CTX	PROF. ČÍS. VÝKRESU S 112
		DOD.

ODKAZ NA VYKR.	POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHÉMATICKE 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 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–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSTÍNU RAL. TĚSNÍCI 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 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>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 <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–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSTÍNU RAL. TĚSNÍCI 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 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>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 ODSTÍNU RAL. TĚSNÍCI 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 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DLE ČSN 730540–2 max. $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT!</p>	1	–	1	

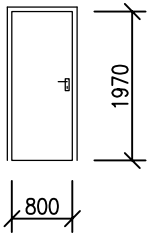
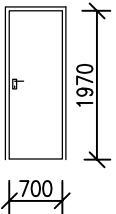
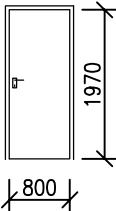
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063	LIST ČÍSLO 3
VÝPLNĚ OTVORŮ	ARCHIVNÍ KÓD CTX	PROF. S
	ČÍS. VÝKRESU 112	DOD.

POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHÉMATICKE 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 KONSTRUKCE: HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSÍNĚ RAL. TĚSNÍČÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ LIŠT A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ <u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</u> – OKNA TZI 2 (DLE ČSN 73 0532, R_w 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</u> <u>ZASKLENÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1</u> OSAZENÉ DO MONTOVANÉ PŘÍČKY, NAVAZUJÍ NA SEBE POD ÚHLEM 45°, VČ. OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z OBOU STRAN KONSTRUKCE: HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, HLOUBKA PROFILU 75 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROFILŮ–PRAŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK V ODSÍNĚ RAL. TĚSNÍČÍ PROFILY Z EPDM. VČETNĚ SLOUPKU, LIŠT A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO NAPOJENÍ NA OSTĚNÍ <u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</u> – OKNA TZI 2 (DLE ČSN 73 0532, R_w 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	

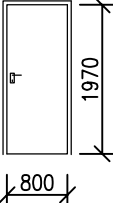
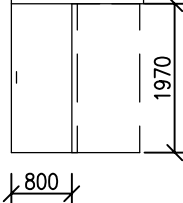
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. PRACoviŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 171063	LIST ČÍSLO 4
VÝPLNĚ OTVORŮ	ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU CTX S 112	DOD.

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 LEVÉ 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, ($U_g \leq 1,0 W/m^2K$). 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 $U \leq 1,7 W/m^2K$, 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 $U \leq 2,3 W/m^2K$ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ NEREZ S PLNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA – KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU S MOŽNOSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, SAMOZAVÍRAČ S KLASIFIKACÍ C2, TĚSNÍCÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ- NÁTĚR V ODSŤINU 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 $U \leq 2,3 W/m^2K$ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ NEREZ S PLNÝM ŠTÍTKEM, KLIKA – KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU S MOŽNOSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, TĚSNÍCÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ- NÁTĚR V ODSŤINU 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	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.	
		CTX	S	112	

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, TĚSNÍCÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ– NÁTĚR V ODSŤINU RAL, DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH, MONTÁŽNÍCH A PROVOZNÍCH PRVKŮ 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 KOVÁNÍ DVEŘÍ: 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 NÁTĚR + FINAL. NÁTĚR SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TĚSNĚNÍ 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 KOVÁNÍ DVEŘÍ: 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 NÁTĚR + FINAL. NÁTĚR SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE TĚSNĚNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA x VÝŠKA 800 x 1970 mm </p>	– –	1P 2L	1P 2L	

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

POPIS VÝROBKU OZNAČENÍ DLE NORMY, TYPOVÉHO PODKLADU SCHÉMATICKE ZOBRAZENÍ		MNOŽSTVÍ ks			NÁTĚR ODSTIN
		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. ČÍS. VÝKRESU S 112
		DOD.