





## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO KONZULTOVAT VŠECHNY DRUHY OTEVÍRÁNÍ A KOVÁNÍ S UŽIVATELEM
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

$\pm 0,000 = 232,980 \text{ m n. m.}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

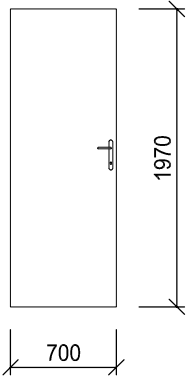
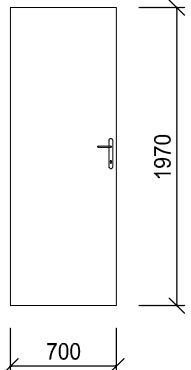
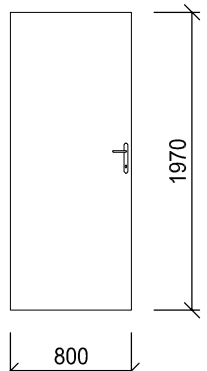
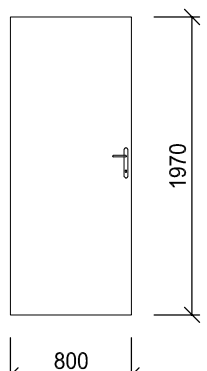
SPECIALIZACE: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK		
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTOLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO			FORMÁT	X A4
NÁZEV AKCE: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO MÍSTO: FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : D.1.1 – ARCITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	ČERVEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				D.1.1–502

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
1

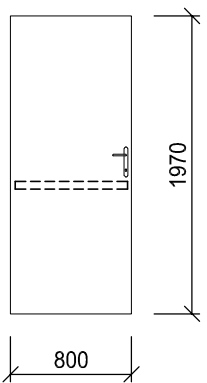
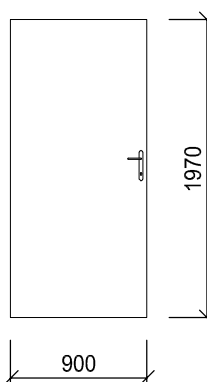
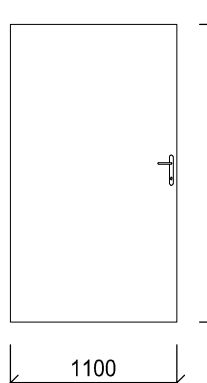
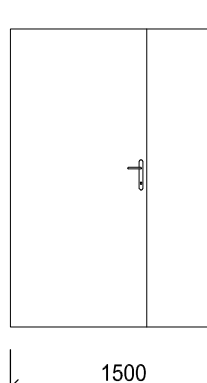
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
T 1		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle barevného řešení.</p>	L P	1 1	3 2	7 4
T 2		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle barevného řešení.</p>	L P	1 1	2 1	3 2
T 3		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle barevného řešení.</p>	L P	1 1	1 3	3 6
T 4		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování: - jednostranně klika - koule se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle barevného řešení.</p>	L P		1 1	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
2

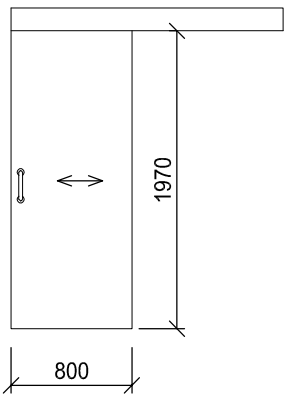
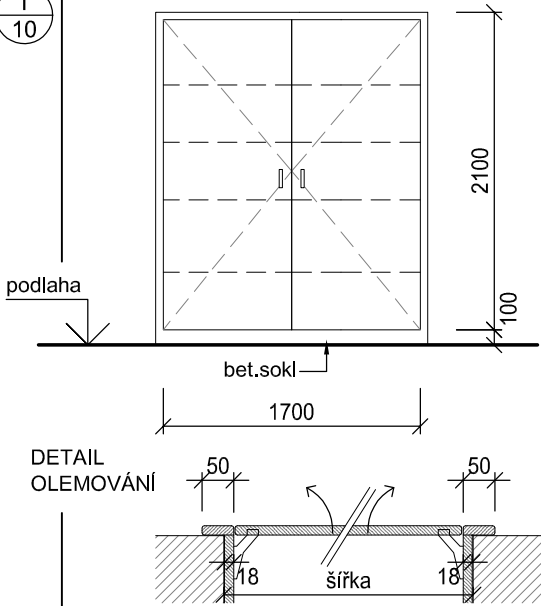
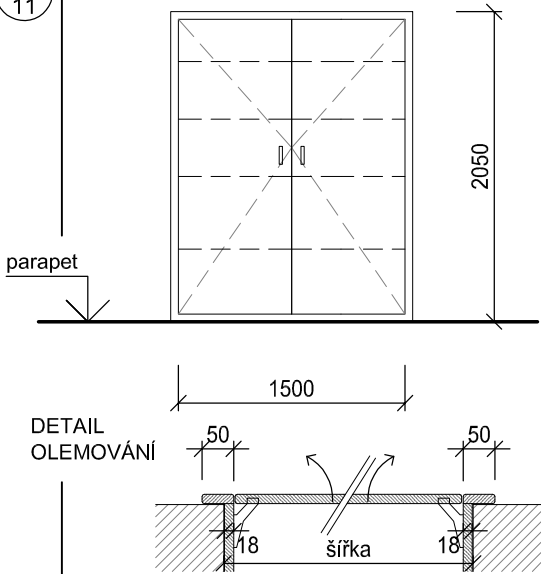
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
T 5		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</li> <li>- z vnitřní strany osadit na dveřní křídlo trubkové madlo z matné oceli, na celou šířku křídla.</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěr, dle barevného řešení.</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L P	1 1	1 1	
T 6		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně klika - koule se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěr, dle barevného řešení.</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	L P	3 2	4 6	13 8
T 7		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně klika - koule se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěr, dle barevného řešení.</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm</p>	L P	1		1
T 8		<p>Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlové, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěr, dle barevného řešení.</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 1500 x 1970 mm</p>	L P		1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
T 9		<p>Dveřní křídlo vnitřní jednokřídlové, plné, hladké, manuálně posuvné na stěnu, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování: - jednostranně madlo se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle barevného řešení</p> <p>Světlost otvoru při otevření křídla min. 800 mm Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	L P		1	1
T 10		<p>Dvoukřídlová policová skříň. Výrobek včetně boků, zad a olemování otvoru. Dvířka a viditelné části korpusů z DTD laminované o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Korpusy z DTD laminované o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Nábytkové úchytky jednoduchého mírně zaobleného tvaru, délky 136 mm, rozteče otvorů 128 mm, šířky 20 mm, výšky 30 mm.</p> <p>Kování: na křídlech madla z broušené nerez oceli, skříňový zámek, dveřní závěsy s klipovou technikou (samodovírací tlumený doraz a samootvírací efekt po překonání mrtvého úhlu), úhel otevření min 95°.</p> <p>Vybavení skříní: - 4 kusy omyvatelných a přemístitelných polic (spodní policová skříň)</p> <p>Povrchová úprava: - dvířka a korpusy z DTD laminované v barvě dle barevného řešení - nábytkové úchytky z matné nerez</p> <p>Rozměr niky pro skříň: 1700 x 2100 x 500 mm</p>	ks		1	1
T 11		<p>Dvoukřídlová policová skříň. Výrobek včetně boků, zad a olemování otvoru. Dvířka a viditelné části korpusů z DTD laminované o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Korpusy z DTD laminované o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Nábytkové úchytky jednoduchého mírně zaobleného tvaru, délky 136 mm, rozteče otvorů 128 mm, šířky 20 mm, výšky 30 mm.</p> <p>Kování: na křídlech madla z broušené nerez oceli, skříňový zámek, dveřní závěsy s klipovou technikou (samodovírací tlumený doraz a samootvírací efekt po překonání mrtvého úhlu), úhel otevření min 95°.</p> <p>Vybavení skříní: - 4 kusy omyvatelných a přemístitelných polic (spodní policová skříň)</p> <p>Povrchová úprava: - dvířka a korpusy z DTD laminované v barvě dle barevného řešení - nábytkové úchytky z matné nerez</p> <p>Rozměr niky pro skříň: 1500 x 2050 x 450 mm</p>	ks		1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
T 12		<p>Dvoukřídlová policová skříň. Výrobek včetně boků, zad a olemování otvoru. Dvířka a viditelné části korpusů z DTD laminované o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přirážených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Korpusy z DTD laminované o tloušťce 18 mm, ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přirážených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Nábytkové úchytky jednoduchého mírně zaobleného tvaru, délky 136 mm, rozteče otvorů 128 mm, šířky 20 mm, výšky 30 mm.</p> <p>Kování:</p> <p>na křídlech madla z broušené nerez oceli, skříňový zámek, dveřní závěsy s klipovou technikou (samodovírací tlumený doraz a samootvírací efekt po překonání mrtvého úhlu), úhel otevření min 95°.</p> <p>Vybavení skříní:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 kusy omyvatelných a přemístitelných polic (spodní policová skříň)</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dvířka a korpusy z DTD laminované v barvě dle barevného řešení</li> <li>- nábytkové úchytky z matné nerez</li> </ul>				
		Rozměr niky pro skříň: 1070 x 2100 x 500 mm	ks		1	1
T 13		<p>Dveřní křídlo venkovní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou. Dveřní křídlo musí odpovídat demontovanému křídlu a musí souhlasit ke stávající zárubni.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně koule - <b>paniková</b> klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li> <li>- zámek vložkový elektromechanický (dodávka s dveřmi)</li> <li>- jednostranně dorozumívací tablo (viz projekt slaboproudu)</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěr, dle barevného řešení.</li> </ul>				
		Rozměr ověřit dle stávajících demontovaných dveří	L			
		Rozměr dveří: 900 x 2100 mm	P	1		1
		<p>Parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách.</p> <p>!!!! Přesnou šířku zaměřit po osazení oken, šířka je uváděna bez přesahu !!!!!</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- povrch hladký matný bílý</li> </ul>				
		šířka zdiva 700 mm	a	délka 1220 mm	ks	3
		šířka zdiva 400 mm	b	délka 1000 mm	ks	1

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
5


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
$\frac{Ts}{1}$		<p>Repasování vnitřních křídel kastlových oken včetně parapetu. Každé křídlo demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít včetně parapetu. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Panty oken seřídít tak aby všechna okna přesně dosedala při zavření do rámu.</p> <p>Rozměr okna: 1220 x 1200 mm ks</p>	3			3
$\frac{Ts}{2}$		<p>Repasování vnitřních křídel kastlových oken včetně parapetu. Každé křídlo demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít včetně parapetu. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Panty oken seřídít tak aby všechna okna přesně dosedala při zavření do rámu.</p> <p>Rozměr okna: 2400 x 2700 mm ks</p>		2		2
$\frac{Ts}{3}$		<p>Repasování vnitřních křídel kastlových oken včetně parapetu. Každé křídlo demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít včetně parapetu. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Panty oken seřídít tak aby všechna okna přesně dosedala při zavření do rámu.</p> <p>Rozměr okna: 1350 x 2700 mm ks</p>		6		6
$\frac{Ts}{4}$		<p>Repasování vnitřních křídel kastlových oken včetně parapetu. Každé křídlo demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít včetně parapetu. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Panty oken seřídít tak aby všechna okna přesně dosedala při zavření do rámu.</p> <p>Rozměr okna: 650 x 650 mm ks</p>		1		1
$\frac{Ts}{5}$		<p>Repasování vnitřních křídel kastlových oken včetně parapetu. Každé křídlo demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít včetně parapetu. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Panty oken seřídít tak aby všechna okna přesně dosedala při zavření do rámu.</p> <p>Rozměr okna: 1350 x 1300 mm ks</p>		2	1	3
$\frac{Ts}{6}$		<p>Repasování vnitřních křídel kastlových oken včetně parapetu. Každé křídlo demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít včetně parapetu. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Panty oken seřídít tak aby všechna okna přesně dosedala při zavření do rámu.</p> <p>Rozměr okna: 1350 x 2150 mm ks</p>			11	11
$\frac{Ts}{7}$		<p>Repasování vnitřních křídel kastlových oken včetně parapetu. Každé křídlo demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít včetně parapetu. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Panty oken seřídít tak aby všechna okna přesně dosedala při zavření do rámu.</p> <p>Rozměr okna: 1500 x 2150 mm ks</p>			1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
Ts 8		<p>Repasování vnitřních křídel kastlových oken včetně parapetu. Každé křídlo demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít včetně parapetu. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Panty oken seřídít tak aby všechna okna přesně dosedala při zavření do rámu.</p> <p>Vyznačená vnitřní křídla odstranit a nahradit je novými s pevným zasklením -&gt; doběh příčky do stávajícího rámu okna. Viz. výkres 1.NP - nový stav</p> <p>VÝMĚNA OTEVÍRAVÉHO VNITŘNÍHO KŘÍDLA ZA PEVNÉ ZASKLENÍ KOORDINOVAT S DOBĚHEM PŘÍČKY DO OKNA</p> <p>Rozměr okna: 2400 x 2700 mm ks</p>		1		1
Ts 9		<p>Repasování vnitřních křídel kastlových dveří včetně obložkové zárubně. Každé křídlo demontovat, přebrousit, vytmelit a znovu natřít včetně obložky. Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru. Panty oken seřídít tak aby všechna okna přesně dosedala při zavření do rámu.</p> <p>Rozměr okna: 1500 x 2150 mm ks</p>			1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !