



POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ 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 ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

±0,000 = 1.NP BUDOVI L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: [REDACTED]	Investor:  FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz
	Vedoucí projektant zakázky: [REDACTED]	

Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno [REDACTED]	Autorizace:
Odpovědný projektant: [REDACTED]	Vypracoval: [REDACTED]	

Akce: FN BRNO REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK	Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017	Paré:
	Datum: 06 - 2017	
	Formát: 16 A4	
Objekt: BUDOVA L - 15.NP SO 01	Stupeň: DSP + DPS	
Obsah: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	Měřítko: --	Číslo výkresu: D1.01.01-502

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 1		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností, kouřotěsné.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Požární specifikace: EI 30/DP3-S Rozměr dveří: 600 x 1970 mm</p>	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1
T 2		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň deskou DTD.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Rozměr dveří: 700 x 1970 mm</p>	L	-	1	-	-	1
			P	-	-	-	-	-
T 3		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň deskou DTD.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Rozměr dveří: 700 x 1970 mm</p>	L	-	1	-	-	1
			P	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 4		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň deskou DTD.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p>						
		Rozměr dveří: 700 x 1970 mm	L P	-	1 2	-	-	1 2
T 5		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň deskou DTD.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíče - použit systém generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p>						
		Rozměr dveří: 800 x 1970 mm	L P	-	-	-	-	-
T 6		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň deskou DTD. Ve spodní části osazena hliníková lamelová mřížka rozměru 150 x 450 mm.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany - z vnitřní strany (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p>						
		Rozměr dveří: 900 x 1970 mm	L P	-	-	-	-	-

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 7		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností, kouřotěsné.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Požární specifikace: EI30/DP3-S Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	L	-	1	-	-	1
			P	-	-	-	-	-
T 9		<p>Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, hladké, manuálně posuvné na stěnu. Obložení otvoru a krytí pojezdu je součástí zárubně - viz výpis zárubní. vnitřní výplň deskou DTD.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně madlo z broušené nerez oceli, bez možnosti uzamknout <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Rozměr dveří: 1000 x 1970 mm</p>	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1
T 10		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň deskou DTD.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm</p>	L	-	1	-	-	1
			P	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 11		<p>ŘEZ:</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÍ KONSTRUKCE KLAVÍROVÝ ZÁVĚS STÁVAJÍCÍ PROFIL PRO MONTÁŽ OKEN</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 3930 x 1210 x 625 mm</p>			KS	-	1	-	-	1
T 12		<p>ŘEZ:</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÍ KONSTRUKCE KLAVÍROVÝ ZÁVĚS STÁVAJÍCÍ PROFIL PRO MONTÁŽ OKEN</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 3930 x 1210 x 625 mm</p>			KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 13		<p>ŘEZ:</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÍ KONSTRUKCE KLAVÍROVÝ ZÁVĚS STÁVAJÍCÍ PROFIL PRO MONTÁŽ OKEN</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 3700 x 1210 x 625 mm</p>			KS	-	1	-	-	1
T 14		<p>ŘEZ:</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÍ KONSTRUKCE KLAVÍROVÝ ZÁVĚS STÁVAJÍCÍ PROFIL PRO MONTÁŽ OKEN</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 3655 x 900 x 475 mm</p>			KS	-	4	-	-	4

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ
T 15		<p>ŘEZ:</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÍ KONSTRUKCE KLAVÍROVÝ ZÁVĚS STÁVAJÍCÍ PROFIL PRO MONTÁŽ OKEN</p>					
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 3965 x 1210 x 625 mm</p>			KS	- 1	-	-	1
T 16		<p>ŘEZ:</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÍ KONSTRUKCE KLAVÍROVÝ ZÁVĚS STÁVAJÍCÍ PROFIL PRO MONTÁŽ OKEN</p>					
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 20 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 5680 x 1210 x 625 mm</p>			KS	- 1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 17	<p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED:</p>	<p>ŘEZ:</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 60 kg. Ocelovou konstrukci opatřit přebrousit, vyspravit a nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 5075 x 1210 x 625 mm</p>			KS	-	1	-	-	1
T 18	<p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED:</p>	<p>ŘEZ:</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 30 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 2720 x 1210 x 625 mm</p>			KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 19	<p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED:</p>	<p>ŘEZ:</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 30 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 3050 x 1210 x 575 + 280 x 1210 x 835 mm</p>			KS	-	1	-	-	1
T 20	<p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED:</p>	<p>ŘEZ:</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 30 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 2935 x 1210 x 575 mm</p>			KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 21	<p>PŮDORYS: 2930</p> <p>POHLED:</p> <p>VYTAŽENÍ PVC</p>	<p>ŘEZ:</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 30 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 2930 x 1210 x 575 mm</p>			KS	-	1	-	-	1
T 22	<p>PŮDORYS: 3155</p> <p>POHLED:</p> <p>VYTAŽENÍ PVC</p>	<p>ŘEZ:</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 30 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 3155 x 1210 x 575 + 380 x 1210 x 835 mm</p>			KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 23	<p>PŮDORYS: 3700</p> <p>POHLED:</p> <p>625</p> <p>1210</p> <p>100</p> <p>VYTAŽENÍ PVC</p>	<p>ŘEZ:</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÍ KONSTRUKCE</p> <p>KLAVÍROVÝ ZÁVĚS</p> <p>STÁVAJÍCÍ PROFIL PRO MONTÁŽ OKEN</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 60 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p> <p>Rozměr: 3700 x 1210 x 625 mm</p>			KS	-	1	-	-	1
T 24	<p>PŮDORYS: 3930</p> <p>POHLED:</p> <p>3930</p> <p>1700</p> <p>530</p> <p>1700</p> <p>625</p> <p>410</p> <p>215</p> <p>1210</p> <p>100</p> <p>VYTAŽENÍ PVC</p>	<p>ŘEZ:</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÍ KONSTRUKCE</p> <p>KLAVÍROVÝ ZÁVĚS</p> <p>STÁVAJÍCÍ PROFIL PRO MONTÁŽ OKEN</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 60 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p> <p>Rozměr: 3930 x 1210 x 625 mm</p>			KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 25	<p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED:</p>	<p>ŘEZ:</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 60 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 3930 x 1210 x 625 mm</p>			KS	-	1	-	-	1
T 26	<p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED:</p>	<p>ŘEZ:</p>						
<p>Zakrytí teplovzdušné parapetní soupravy nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Doplnit ocelovou konstrukci z válcovaných profilů L a JACKI dle stávající, doplnění cca 60 kg. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Horní část desky odklápěcí pomocí klavírového závěsu. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě. Rozměr: 5965 x 1210 x 625 mm</p>			KS	-	1	-	-	1

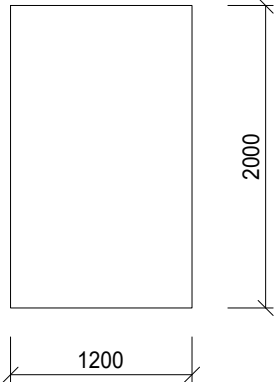
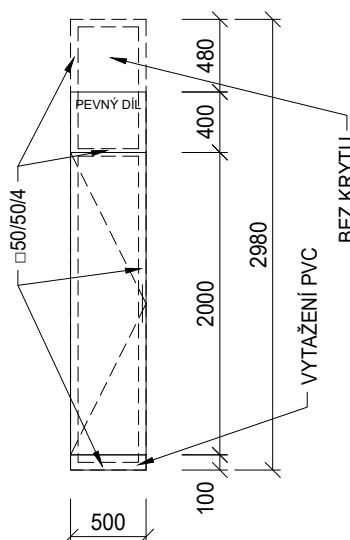
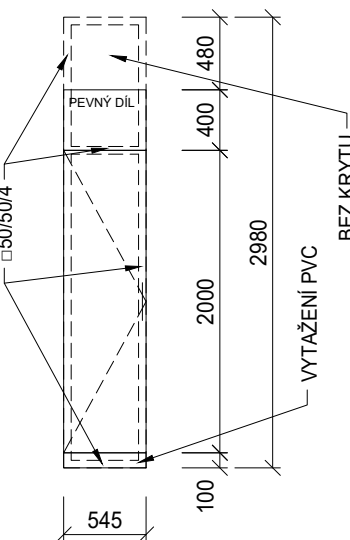
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 27		<p style="text-align: center;">DETAIL ZAPUŠTĚNÝCH DVEŘÍ</p>						
<p>Dvoukřídlová policová vestavná skříň. Včetně boků, zad a dvířek do výšky zárubní. Dvířka ve stejné úrovni se stěnou z SDK. Celá sestava z nehořlavých desek z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Nábytkové úchytky jednoduchého mírně zaobleného tvaru, délky 136 mm, rozteče otvorů 128 mm, šířky 20 mm, výšky 30 mm. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na všech křídlech madla z broušené nerez oceli, skříňový zámek, dveřní závěsy s klipovou technikou, úhel otevření min 95°, viz detail <p>Vybavení každé skříně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 kusů omyvatelných přemístitelných polic <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p style="text-align: right;">Rozměr niky pro skříň: 900 x 2000 x 450 mm</p>			KS	-	1	-	-	1
T 28		<p style="text-align: center;">DETAIL ZAPUŠTĚNÝCH DVEŘÍ</p>						
<p>Sestava dvou dvoukřídlových policových vestavných skříňů. Včetně boků, zad a dvířek do výšky zárubní. Dvířka ve stejné úrovni se stěnou z SDK. Celá sestava z nehořlavých desek z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Nábytkové úchytky jednoduchého mírně zaobleného tvaru, délky 136 mm, rozteče otvorů 128 mm, šířky 20 mm, výšky 30 mm. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě jako dvířek, hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na všech křídlech madla z broušené nerez oceli, skříňový zámek, dveřní závěsy s klipovou technikou, úhel otevření min 95°, viz detail <p>Vybavení každé skříně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 kusů omyvatelných přemístitelných polic <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p style="text-align: right;">Rozměr niky pro skříň: 1900 x 2000 x 405 mm</p>			KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 13

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ
T 29		<p>Obkladová deska navazující na stávající obložení stěn, deska z nehořlavého expandovaného vermikulitu tl. 12 mm. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Včetně kotvení.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle stávajícího obkladu</p>					
		Rozměr desky: 1200 x 2400 mm	KS	- 2	-	-	2
T 30		<p>Zakrytí instalačního jádra nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Spodní část otvíravá s madlem a zámkem, horní pevná demontovatelná, prostor nad podhledem volný. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě na všech stranách desek.</p> <p>Kotvení na ocelovou konstrukci z profilů typu JACKL, cca 45 kg. Ocelovou konstrukci opatřit nátěrem (základní + email). Včetně kotvení, spojovacího materiálu, pantů dvířek, zámků a madla.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p>					
		Rozměr desky: 500 x 2980 mm	KS	- 2	-	-	2
T 31		<p>Zakrytí instalačního jádra nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Spodní část otvíravá s madlem a zámkem, horní pevná demontovatelná, prostor nad podhledem volný. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě na všech stranách desek.</p> <p>Kotvení na ocelovou konstrukci z profilů typu JACKL, cca 50 kg. Ocelovou konstrukci opatřit nátěrem (základní + email). Včetně kotvení, spojovacího materiálu, pantů dvířek, zámků a madla.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p>					
		Rozměr desky: 545 x 2980 mm	KS	- 1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 14

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 32		<p>Zakrytí instalačního jádra nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Spodní část otvíravá s madlem a zámkem, horní pevná demontovatelná, prostor nad podhledem volný. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě na všech stranách desek.</p> <p>Kotvení na ocelovou konstrukci z profilů typu JACKL, cca 55 kg. Ocelovou konstrukci opatřit nátěrem (základní + email). Včetně kotvení, spojovacího materiálu, pantů dvířek, zámků a madla.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p>						
		Rozměr desky: 600 x 2980 mm	KS	-	1	-	-	1
T 33		<p>Zakrytí instalačního jádra nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Spodní část otvíravá s madlem a zámkem, horní pevná demontovatelná, prostor nad podhledem volný. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě na všech stranách desek.</p> <p>Kotvení na ocelovou konstrukci z profilů typu JACKL, cca 60 kg. Ocelovou konstrukci opatřit nátěrem (základní + email). Včetně kotvení, spojovacího materiálu, pantů dvířek, zámků a madla.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p>						
		Rozměr desky: 625 x 2980 mm	KS	-	1	-	-	1
T 34		<p>Zakrytí instalačního jádra nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Spodní část otvíravá s madlem a zámkem (2xdveře), horní pevná demontovatelná, prostor nad podhledem volný. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě na všech stranách desek.</p> <p>Kotvení na ocelovou konstrukci z profilů typu JACKL, cca 65 kg. Ocelovou konstrukci opatřit nátěrem (základní + email). Včetně kotvení, spojovacího materiálu, pantů dvířek, zámků a madla.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p>						
		Rozměr desky: 950 x 2980 mm	KS	-	2	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 15

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 35		<p>Zakrytí instalačního jádra nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Spodní část otvíravá s madlem a zámkem (2xdveře), horní pevná demontovatelná, prostor nad podhledem volný. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě na všech stranách desek.</p> <p>Kotvení na ocelovou konstrukci z profilů typu JACKL, cca 60 kg. Ocelovou konstrukci opatřit nátěrem (základní + email). Včetně kotvení, spojovacího materiálu, pantů dvířek, zámků a madla. Ve dveřích otvory s větrací mřížkou - děrovaným plechem.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p> <p>Rozměr desky: 1075 x 2980 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
T 36		<p>Zakrytí instalačního jádra nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Spodní část otvíravá s madlem a zámkem (2xdveře), horní pevná demontovatelná, prostor nad podhledem volný. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě na všech stranách desek.</p> <p>Kotvení na ocelovou konstrukci z profilů typu JACKL, cca 70 kg. Ocelovou konstrukci opatřit nátěrem (základní + email). Včetně kotvení, spojovacího materiálu, pantů dvířek, zámků a madla.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p> <p>Rozměr desky: 1300 x 2980 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
T 37		<p>Zakrytí instalačního jádra nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Spodní část otvíravá s madlem a zámkem (2xdveře), horní pevná demontovatelná, prostor nad podhledem volný. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě na všech stranách desek.</p> <p>Kotvení na ocelovou konstrukci profilů typu JACKL, cca 105 kg. Ocelovou konstrukci opatřit nátěrem (základní + email). Včetně kotvení, spojovacího materiálu, pantů dvířek, zámků a madla.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p> <p>Rozměr desky: 1850 x 2980 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 16

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 38		<p>Zakrytí instalačního jádra nehořlavými deskami z expandovaného vermikulitu tl. 12 mm, soklová část 8 mm pro vytažení PVC. Reakce na oheň samotné desky bez povrchové úpravy dle ČSN EN 13501-1, třída A1. Spodní část otvírává s madlem a zámkem (4xdveře), horní pevná demontovatelná, prostor nad podhledem volný. ABS hrany o tloušťce 2 mm ve shodné barvě na všech stranách desek. Kotvení na stávající ocelovou konstrukci. Ocelovou konstrukci přebrousit, vyspravit a opatřit nátěrem (základní+email). Včetně kotvení, spojovacího materiálu, pantů dvířek, zámků a madla.</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Přesné rozměry nutno před výrobou zaměřit na stavbě.</p>						
		Rozměr desky: 2625 x 2980 mm	KS	-	1	-	-	1
TS 1		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň deskou DTD. osazené do stávající zárubně.</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB.</p> <p>Kování: - jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p>						
		Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm	L P	- -	2 3	- -	- -	2 3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !