

INVESTOR: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice		<div>POParch</div> <div>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno   IČ 04593103</div>		
MÍSTO: Kat. území Šlapanice u Brna [762792], parc. číslo 16/2				
STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>				
OBJEKT: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SO.01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMIN. TRAKTU		
AKCE:				
<b>REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI ZŠ ŠLAPANICE</b>				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Marika Pajgrtová		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva		
VYPRACOVAL: Ing. Jan Směták				
OBSAH VÝKRESU:  <b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ</b>	FORMÁT: A4	ČÍSLO ZAKÁZKY: 18.01	Č. VÝKR.	SADA:
	DATUM: 02/2018	MĚŘÍTKO: -	<b>D.1.1.B-04</b>	

## OBECNÉ POŽADAVKY

- VEŠKERÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ OZNAČUJÍ POUZE TECHNIC. A CENOVÝ STANDARD VÝROBKU !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ARCHITEKT !
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- EW, EI – OZNAČENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU POUŽITY OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ SE STEJNOU POVRCH. ÚPRAVOU JAKO DVEŘNÍ KŘÍDLO – CPL (VIZ. SCHEMA)
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – viz. PŮDORYSY
- **PANIK** POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOB KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ PROTI VLOUPÁNÍ APOD.
- **EMG** DODAVATEL DVEŘÍ PROVEDE MONTÁŽ ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU VČ. KABELOVÉ TRASY KONSTRUKCEMI DVEŘÍ A PROSKLENÝCH STĚN. ZÁMEK BUDE OSAZEN V ZÁRUBNÍ DVEŘÍ NEBO V PEVNÉM KŘÍDLE DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ. ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK BUDE PROPOJEN S ČTEČKOU ČIPŮ A JE DODÁVKOU SLABOPROUDU. PRÁCE NUTNÉ KOORDINOVAT S TÍMTO DODAVATELEM.
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY DO VÝŠKY 1000 mm NAD PODLAHU
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZIL POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘÍDLEM BUDE ZARAŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ DO PODLAHY
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU U VŠECH VNITŘNÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL POUŽITY STAVEBNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE TYPU FAB DLE POŽADAVKU INVESTORA
- U VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JE TŘEBA OSADIT SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDE ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ MIN. 22 dB
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDE POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z CPL LAMINÁTU
- KOVÁNÍ DVEŘÍ MUSÍ BÝT JEDNOTNÉ V CELÉM ŘEŠENÉM ROZSAHU, TZN. JE NUTNÉ JEJ SJEDNOTIT S KOVÁNÍM, DODÁVANÝM DALŠÍMI DODAVATELI (NAPŘ. ZÁMEČNICKÉ PRVKY, INTERIÉROVÉ PŘÍČKY, APOD.)
- POKUD JE VYKÁZÁN SAMOZAVÍRAČ, PŘEDPOKLÁDÁ SE SKRYTÉ PROVEDENÍ (DO TLOUŠŤKY DVEŘÍ) S KLUZNOU LIŠTOU – VIZ. REFERENČNÍ OBRÁZEK

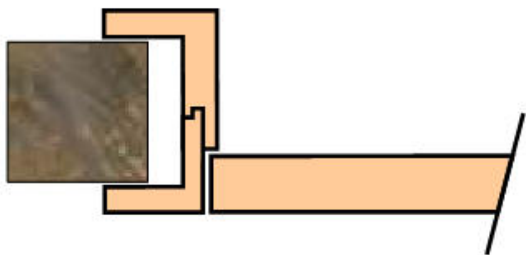
## OBECNÉ POŽADAVKY

- SPECIFIKACE TYPŮ KOVÁNÍ:  
TYP A, B – NEREZ MAT. (DESIGN VIZ. OBRÁZEK NÍŽE)

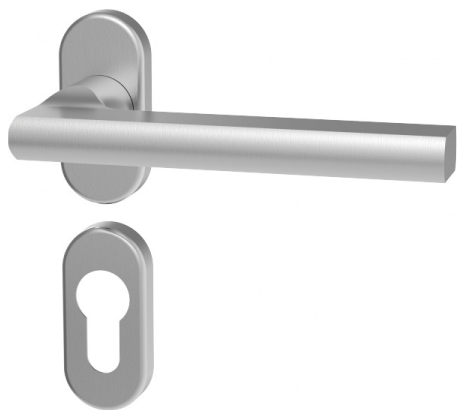
SKRYTÝ DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU



ZÁRUBEŇ "USD"



SVRCHNÍ KOVÁNÍ



SKRYTÉ PANTY



DVEŘNÍ ZARÁŽKA



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS												
<div><div>T</div><div>1</div><div>EMG</div></div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ, BEZ PRAHU VČ. OBKLADU VSTUPNÍ NIKY</b></p> <p>ROZMĚR: 800/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA TL. 125 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, NAPOJENÝ NA ČTEČKU (ČTEČKA A ZÁMEK DODÁVKOU SLP), KOULE / KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p>SVRCHNÍ KOVÁNÍ – BROUŠENÁ NEREZ (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>DVEŘE BUDOU VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM (VIZ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – DŘEV. DÝHA BŘÍZA SJEDNOCENÁ S DŘEV. OBKLADEM VSTUPNÍ NIKY (KONKRÉTNÍ VZOREK ODSOUHLASÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DŘEVĚNÝ OBKLAD VSTUPNÍ NIKY (BOKY A STROP) VČ. VEŠKERÉHO NÁPOJNÉHO DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. AKUSTICKÝ ÚTLUM DVEŘÍ MIN. 32 dB.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>5xP</td><td>–</td><td>–</td><td>5xP</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	–	–	5xP	–	–	5xP
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM									
–	–	5xP	–	–	5xP									
<div><div>T</div><div>2</div><div>EMG</div></div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 800/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA TL. 125 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, NAPOJENÝ NA ČTEČKU (ČTEČKA A ZÁMEK DODÁVKOU SLP), KOULE / KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p>SVRCHNÍ KOVÁNÍ – BROUŠENÁ NEREZ (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – CPL, DŘEVODEKOR BŘÍZA (KONKRÉTNÍ VZOREK ODSOUHLASÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. AKUSTICKÝ ÚTLUM DVEŘÍ MIN. 32 dB.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2xP 1xL</td><td>–</td><td>–</td><td>2xP 1xL</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	–	–	2xP 1xL	–	–	2xP 1xL
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM									
–	–	2xP 1xL	–	–	2xP 1xL									
<div><div>T</div><div>3</div><div>EMG</div></div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 800/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA TL. 125 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, NAPOJENÝ NA ČTEČKU (ČTEČKA A ZÁMEK DODÁVKOU SLP), KOULE / KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p>SVRCHNÍ KOVÁNÍ – BROUŠENÁ NEREZ (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>DVEŘE BUDOU VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM (VIZ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – CPL, BÍLÁ (KONKRÉTNÍ VZOREK ODSOUHLASÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. AKUSTICKÝ ÚTLUM DVEŘÍ MIN. 32 dB.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1xP</td><td>–</td><td>–</td><td>1xP</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	–	–	1xP	–	–	1xP
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM									
–	–	1xP	–	–	1xP									



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS												
<div><div>T</div><div>4</div></div> <div>EMG</div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 800/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA TL. 150 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, NAPOJENÝ NA ČTEČKU (ČTEČKA A ZÁMEK DODÁVKOU SLP), KOULE / KOULE, KULATÉ ROZETY</p> <p>SVRCHNÍ KOVÁNÍ – BROUŠENÁ NEREZ (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – CPL, BÍLÁ (KONKRÉTNÍ VZOREK ODSOULASÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. AKUSTICKÝ ÚTLUM DVEŘÍ MIN. 32 dB.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>3xL</td><td>–</td><td>–</td><td>3xL</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	–	–	3xL	–	–	3xL
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM									
–	–	3xL	–	–	3xL									
<div><div>T</div><div>5</div></div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 800/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA TL. 125 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA / KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p>SVRCHNÍ KOVÁNÍ – BROUŠENÁ NEREZ (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – CPL, BÍLÁ (KONKRÉTNÍ VZOREK ODSOULASÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. AKUSTICKÝ ÚTLUM DVEŘÍ MIN. 32 dB.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1xP</td><td>–</td><td>–</td><td>1xP</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	–	–	1xP	–	–	1xP
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM									
–	–	1xP	–	–	1xP									
<div><div>T</div><div>6</div></div>		<p><b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ, BEZ PRAHU</b></p> <p>ROZMĚR: 700/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA cca TL. 125 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S WC KLIČKOU (ODJISTITELNÝ ZVENČÍ), KLIKA / KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p>SVRCHNÍ KOVÁNÍ – BROUŠENÁ NEREZ (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – CPL, BÍLÁ (KONKRÉTNÍ VZOREK ODSOULASÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1xP</td><td>–</td><td>–</td><td>1xP</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	–	–	1xP	–	–	1xP
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM									
–	–	1xP	–	–	1xP									



OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS										
<div>T 7</div>		<b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ DO POUZDRA, PLNÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU</b>										
		<p>ROZMĚR: 800/1970 MM, ROZMĚR KŘÍDLA 850 x1985 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: STAVEBNÍ POUZDRO PRO ULOŽENÍ DO ZDIVA TL. cca 125 mm, (NAPŘ. JAP 705)</p> <p>KOVÁNÍ: ZADLABANÉ MADLO</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – CPL, BÍLÁ (KONKRÉTNÍ VZOREK ODSOUHLASÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>2</td><td>–</td><td>–</td><td>2</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	–	–	2	–
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM							
–	–	2	–	–	2							
<div>T 8</div>		<b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ, BEZ PRAHU</b>										
		<p>ROZMĚR: 800/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA TL. 125 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, KOULE / KLIKA, KULATÉ ROZETY SVRCHNÍ KOVÁNÍ – BROUŠENÁ NEREZ (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – CPL, BÍLÁ (KONKRÉTNÍ VZOREK ODSOUHLASÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. AKUSTICKÝ ÚTLUM DVEŘÍ MIN. 32 dB.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1xP</td><td>–</td><td>–</td><td>1xP</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	–	–	1xP	–
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM							
–	–	1xP	–	–	1xP							
<div>T 9</div> <div>EMG</div>		<b>NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, BEZFALCOVÉ, BEZ PRAHU</b>										
		<p>ROZMĚR: 800/1970 MM</p> <p>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA TL. 150 mm</p> <p>KOVÁNÍ: ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, NÁPOJENÝ NA ČTEČKU (ČTEČKA A ZÁMEK DODÁVKOU SLP), KOULE / KLIKA, KULATÉ ROZETY SVRCHNÍ KOVÁNÍ – BROUŠENÁ NEREZ (VIZ. OBECNÉ POŽADAVKY)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁRUBEŇ I KŘÍDLO – CPL, BÍLÁ (KONKRÉTNÍ VZOREK ODSOUHLASÍ ARCHITEKT)</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÉ NÁPOJNÉ DOLIŠTOVÁNÍ NA NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. AKUSTICKÝ ÚTLUM DVEŘÍ MIN. 32 dB.</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>5.NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>1xL</td><td>–</td><td>–</td><td>1xL</td></tr></table>	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM	–	–	1xL	–
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM							
–	–	1xL	–	–	1xL							