

VÝPIS DVEŘÍ

±0,000 = 218,50 m n. m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

KÓTOVÁNÍ VÝKRESŮ UVEDENO VŽDY NA VÝROBNÍ ROZMĚRY ZDIVA

MODRÉ KÓTOVÁNÍ UVEDENO VŽDY NA ČISTÝ ROZMĚR MÍSTNOSTI SE ZAPOČÍTÁNÍM TLOUŠTKY OMÍTEK A OBKLADŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div>	
Ing. Pavel Ježek	Jindřich Pavlík	Ing. Pavel Ježek	<div>Projecticon s.r.o.</div> <div>Antonína Kopeckého 151</div> <div>549 22 Nový Hrádek</div> <div>IČO: 28809459</div>	
INVESTOR	MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, KOLÍN 1, 280 12			
MÍSTO STAVBY	st. 503, 504/1, 504/2, 507/1, 507/3, 507/6, 925, p.č. 260/1, 270, 2814/21, 2814/22			
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ MNICHOVICKÁ		FORMÁT	xA4
OBSAH	VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		DATUM	01/2019
			STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č.V.
			1:100	D.1.1.6

VÝPIS DVEŘÍ - SPECIFIKACE

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - DVEŘE HLINÍKOVÉ

KONSTRUKCE DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA VNITŘNÍ DVEŘE OBJEKTU.

TYP :	JEDNOKŘÍDLOVÉ/DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE VČ. RÁMU, DVEŘNÍ KŘÍDLA OTOČNÁ, NADSVĚTLÍK, BOČNÍ SVĚTLÍK
MATERIÁL RÁMU :	VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL
POVRCH RÁMU :	HLADKÝ VZHLED, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVÝM NÁSTRÍKEM, BARVA RÁMU RAL 9010 BÍLÁ
PROSKLENÍ :	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO Z LEPENÉHO TVRZENÉHO SKLA ESG, ČIRÉ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400mm POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Z LEPENÉHO TVRZENÉHO SKLA ESG V KOMBINACI S POŽÁRNÍM SKLEM, ČIRÉ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v.800 A 1400mm
KOVÁNÍ :	OBJEKTOVÉ PROVEDENÍ, PLNÝ ŠTÍTEK, ÚROVEŇ KVALITY VYSOKÁ, SKRYTÉ ZABUDOVANÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTEK DĚLENÝ, BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE VÝPISU: - MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ - ELEKTROMECHANICKÝ, PANIKOVÁ FUNKCE, SAMOZAMYKACÍ, KARTOVÝ/ČIPOVÝ SYSTÉM (ČTEČKA KARET/ČIPŮ, MAGNETICKÝ KONTAKT)
KLÍČE :	KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNUJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE UŽIVATELE
DOPLŇKY :	SAMOZAVÍRAČ - DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNOU LIŠTOU, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA max. 20 mm
TĚSNĚNÍ :	PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE - POŽÁRNÍ A KOUŘOVÁ OCHRANA
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST :	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST DVEŘÍ $R_w=37dB$
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA :	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w (CELÝ VÝROBEK) $\leq 0,96 W/m^2K$
MONTÁŽ :	MONTÁŽ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ DO OTVORU PO PŮVODNÍCH DVEŘÍCH, VNĚJŠÍ ŠPALETA DVEŘÍ BUDE IZOLOVÁNA MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 mm ZAPRAVENÍ VNITŘNÍCH ŠPALET PO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ - DVEŘE DŘEVĚNÉ

KONSTRUKCE DVEŘÍ BUDE PROVEDENA JAKO RÁMOVÁ S DTD VÝPLNÍ

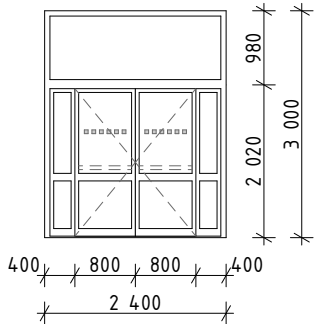
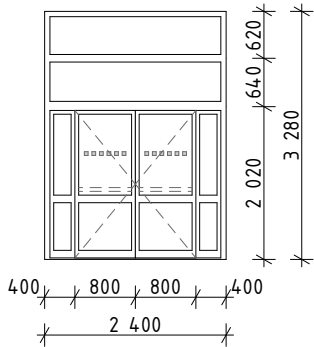
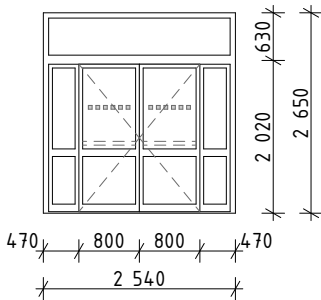
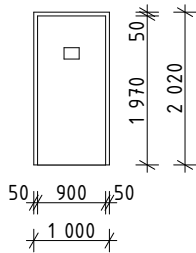
ZÁRUBEŇ :	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ tl. 1,5 mm, POLODRÁŽKA
TYP :	JEDNOKŘÍDLOVÉ/DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE VČ. RÁMU, DVEŘNÍ KŘÍDLA OTOČNÁ
MATERIÁL RÁMU :	RÁMOVÁ KONSTRUKCE S DTD VÝPLNÍ
POVRCH KŘÍDLA :	HPL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT tl. 0,8 mm S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU A VODĚ DLE ČSN EU 438
PROSKLENÍ :	-
KOVÁNÍ, KLIKA :	KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM PŘEKRYVEM VLOŽKY PROVEDENÍ NEREZ, POVRCH MAT, KOVOVÁ MECHANIKA
AKUSTIKA :	DLE POPISU JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL
POZNÁMKA :	POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM BUDE PROVEDENA PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA PODŘÍZNUTÉ DVEŘE (DLE PŘEDPISU VÝROBCE, ŘEZANÁ PLOCHA ZABROUŠENA A ZALAKOVÁNA PROTI VLHKOSTI)
ZÁMEK :	MECHANICKÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA TŘÍDA 200

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.

Strana:
1

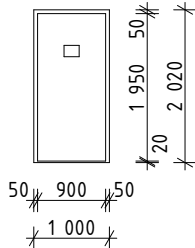
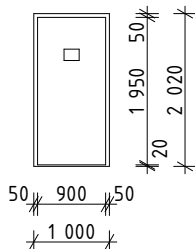
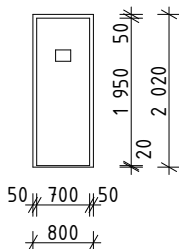
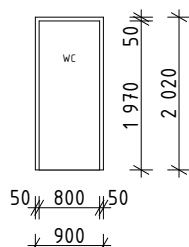
VÝPIS DVEŘÍ

DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS LEVÉ/PRAVÉ	
D01/L D01/P	<div>2 400/3 000 2 400/3 000</div> 	HLINÍKOVÉ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ, BOČNÍ SVĚTLÍKY - FIX, NADSVĚTLÍK - FIX PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ EI30DP3 - C4 OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, SAMOZAVÍRAČ KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 1400 mm OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU, PANIKOVÁ FUNKCE	1.PP	0	0
			1.NP	1	1
			2.NP	0	0
			3.NP	0	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	1
D02/L D02/P	<div>2 400/3 280 2 400/3 280</div> 	HLINÍKOVÉ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ, BOČNÍ SVĚTLÍKY - FIX, NADSVĚTLÍK - FIX PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ EI30DP3 - C4 OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, SAMOZAVÍRAČ KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 1400 mm OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU, PANIKOVÁ FUNKCE	1.PP	0	0
			1.NP	0	0
			2.NP	1	1
			3.NP	0	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	1
D03/L D03/P	<div>2 540/2 650 2 540/2 650</div> 	HLINÍKOVÉ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ, BOČNÍ SVĚTLÍKY - FIX, NADSVĚTLÍK - FIX PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ EI15DP3 - C4 OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, SAMOZAVÍRAČ KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v. 1400 mm OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU, PANIKOVÁ FUNKCE	1.PP	0	0
			1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	1	1
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	1
D04/L D04/P	<div>900/1970 900/1970</div> 	DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, PŘECHODOVÁ LIŠTA OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	1.PP	0	0
			1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	2	3
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	2	3
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 2		

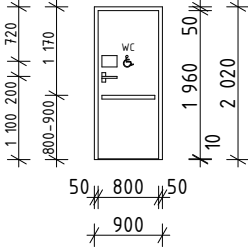
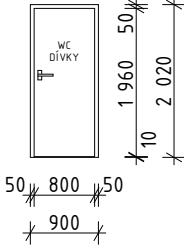
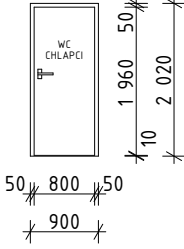
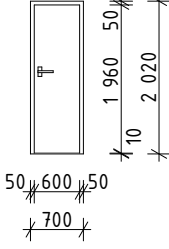
VÝPIS DVEŘÍ

DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS LEVÉ/PRAVÉ	
D05/L D05/P	900/1970	DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, PRÁH ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - SKLAD	1.PP	0	0
	900/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	0	1
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	0	1
D06/L D06/P	900/1970	DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, PRÁH ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU AKUSTIKA: ZVUKOVÝ ÚTLUM 37 dB PROTIPOŽÁRNÍ EI15DP3 - C2	1.PP	0	0
	900/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	1	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	0
D07/L D07/P	700/1970	DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, PRÁH ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - SKLAD OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU	1.PP	0	0
	700/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	0	1
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	0	1
D08/L D08/P	800/1970	DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - WC OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU	1.PP	0	0
	800/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	1	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	0
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 3		

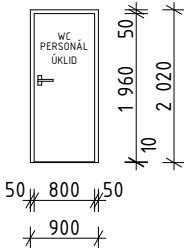
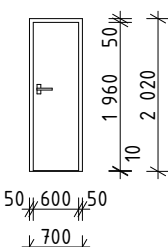
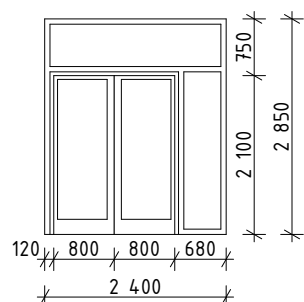
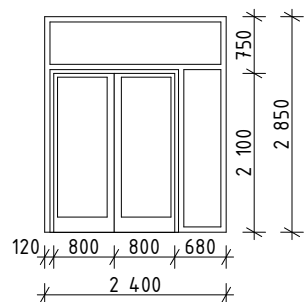
VÝPIS DVEŘÍ

DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS LEVÉ/PRAVÉ	
D09/L D09/P	800/1970	<p>DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM</p> <p>KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA (VÝŠKA 1 100 mm), ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK, ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - WC</p> <p>ŠTÍTEK - INVALIDÉ</p> <p>OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU</p> <p>HMATNÝ ORIENTAČNÍ ZNAK - WC INVALIDÉ 200 mm NAD KLIKOU</p> <p>MADLO OBOUSTRANNÉ VE VÝŠCE 800 - 900 mm</p> <p>WC ZÁMEK</p> <p>PODŘÍZNUTÍ KŘÍDLA</p>	1.PP	0	0
	800/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	0	1
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	0	1
D10/L D10/P	800/1970	<p>DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM</p> <p>ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - WC</p> <p>ŠTÍTEK - DÍVKY</p> <p>OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU</p> <p>PODŘÍZNUTÍ KŘÍDLA</p>	1.PP	0	0
	800/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	1	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	0
D11/L D11/P	800/1970	<p>DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM</p> <p>ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - WC</p> <p>ŠTÍTEK - CHLAPCI</p> <p>OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU</p> <p>PODŘÍZNUTÍ KŘÍDLA</p>	1.PP	0	0
	800/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	1	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	0
D12/L D12/P	600/1970	<p>DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM</p> <p>WC ZÁMEK</p> <p>PODŘÍZNUTÍ KŘÍDLA</p>	1.PP	0	0
	600/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	1	2
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	2
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 4		

VÝPIS DVEŘÍ

DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED Z EXTERIÉRU

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	PODLAŽÍ	POČET KS LEVÉ/PRAVÉ	
D13/L D13/P	800/1970	DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM ŠTÍTEK PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - WC ŠTÍTEK - PERSONÁL ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK PODŘÍZNUTÍ KŘÍDLA	1.PP	0	0
	800/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	1	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	0
D14/L D14/P	600/1970	DŘEVĚNÉ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ, BARVA BUDE VYVZORKOVÁNA INVESTOREM WC ZÁMEK PODŘÍZNUTÍ KŘÍDLA	1.PP	0	0
	600/1970		1.NP	0	0
			2.NP	0	0
			3.NP	1	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	0
D15/L	2 400/2 850	STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ, BOČNÍ SVĚTLÍKY-FIX,NADSVĚTLÍK-FIX DVEŘE DOPLNIT O KLIKU NEBO MADLO S PANIKOVOU FUNKCÍ PRO OBĚ KŘÍDLA	1.PP	0	0
			1.NP	1	0
			2.NP	0	0
			3.NP	0	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	0
D16/L	2 400/2 850	STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ OTOČNÉ DVOUKŘÍDLÉ, BOČNÍ SVĚTLÍKY-FIX,NADSVĚTLÍK-FIX DVEŘE DOPLNIT O KLIKU NEBO MADLO S PANIKOVOU FUNKCÍ PRO OBĚ KŘÍDLA	1.PP	0	0
			1.NP	1	0
			2.NP	0	0
			3.NP	0	0
			4.NP	0	0
			5.NP	0	0
			6.NP	0	0
			7.NP	0	0
			8.NP	0	0
			CELKEM	1	0
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU.			Strana: 5		