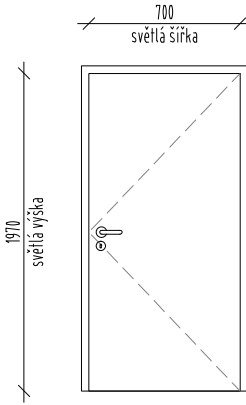
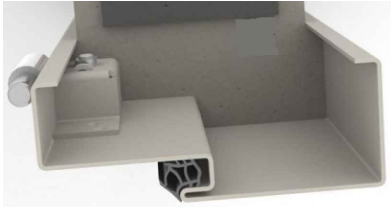
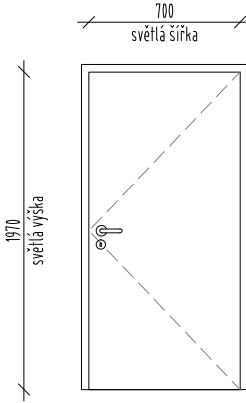
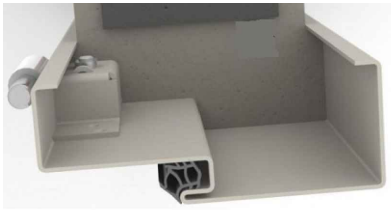


Označení výplní otvorů	OZNAČENÍ	SEZNAM POLOŽEK	
	D	DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ	INTERIÉR
	W	OKNA, STŘEŠNÍ OKNA, SVĚTLÍKY	EXTERIÉR
OBECEĚ PLATNÉ PODMÍNKY			
<p>Veškeré rozměry budou prověřeny dodavatelem přímo na stavbě. Přesné rozměry nutné pro subdodávky výplní otvorů, budou prověřeny přímo na stavbě dodavatelem, na jeho vlastní zodpovědnost.</p> <p>Z hlediska požadované požární odolnosti celé dveřní sestavy musí být vybavení dveří dořešeno s dodavatelem dveří. Nehořlavé provedení musí být certifikováno jako systémové, tj. včetně zárubně. Panikové kování instalované na dveřích v únikových trasách musí být certifikováno a schváleno pro použití v ČR a provedeno v souladu s ČSN EN 1125, ČSN EN 179. Požární dveře – vyznačení informací dle vyhlášky č. 202/1999 Sb. na kovový štítek. Kování a zámky musí odpovídat požadované požární odolnosti.</p> <p>Tvar kliky "U" na vakuačních cestách musí odpovídat normovým požadavkům.</p> <p>Zámkové vložky budou provedeny v systému generálního klíče.</p> <p>U výplní otvorů s elektickým/elektronickým ovládáním budou součástí dodávky zabudované kabelové průchodky k zámkům, čtečkám,... ve skrytém provedení.</p> <p>Kotvení, spojovací prvky a profily výplní otvorů budou nadimenzovány tak, aby odolaly klimatickým a dalším zatížením vyskytujícím se v konkrétním umístění výplně otvoru. Veškeré kotvení je součástí dodávky výplně otvoru. Součástí dodávky jsou také veškeré spojovací prostředky.</p> <p>U výplní otvorů v obvodovém plášti musí jednotlivé díly výplně a celá výplň plnit požadavky norem ČSN 73 0540-1 až 4 (Tepelná ochrana budov). Osazení výplní otvorů v obvodovém plášti v souladu s ČSN 74 6077 - Okna a vnější dveře - požadavky na zabudování.</p>			
<p>Veškeré viditelné konečné povrchové úpravy, tvary profilů, hran,... a kování podléhají schválení TDI a investorem. Před zadáním do výroby bude vše odsouhlaseno na základě předložených vzorků ke schválení.</p>			

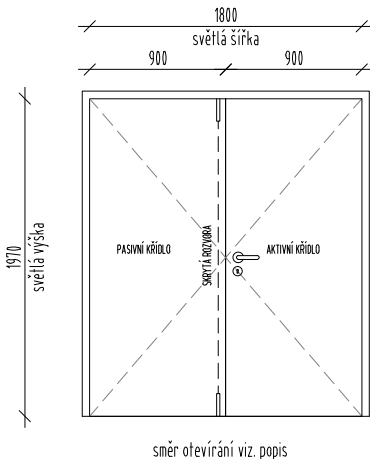
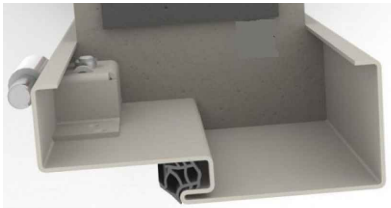
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = m n. m.

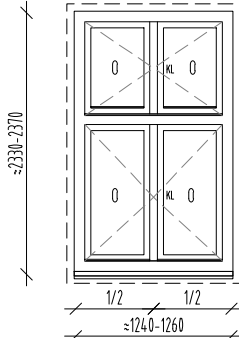



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO BUDOVA E - I.etapa		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		OBJEKT:	SO 01 - BVA05 - BUDOVA E
		PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0433 041-4	AUTORIZACE: <div></div>
MÍSTO STAVBY:	Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverí (Brno-město)	DATUM: 02/2019	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div><div>INTAR</div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>	FORMÁT: 5 × A4	
		KOPIE:	
		MĚŘITKO:	
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: TABULKA OKEN A DVEŘÍ navrhovaný stav	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. P. AUGUSTIN, augustin.pavel@email.cz	20433041-4/SO01/D.1.1.	I/30
		REVIZE:	

OZNAČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu		DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ																							
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRAČNÍ FOTO		POPIS STANDARDU																					
00	D/01			<div>DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, LISOVANÁ.</div> <table><tr><td>POČET KUSŮ</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>PRÁVĚ</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>LEVĚ</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR: 700x1970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU NEPROZVUČNOST (Rw) : min. 22dB</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: MATERIÁL VÝPLŇ Z LEHČENÉ DTD, DŘEVĚNÝ RÁM,VÝZTUHY. JÁDRO MUSÍ BÝT TUHÉ, NESMÍ DOCHÁZET K DEFORMACÍM VLIVEM PROVOZU. TVAR KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, FALC, HRANY SE ZAOBLENÍ S LAMINACÍ AŽ DO PLOCHY DVEŘÍ (OCHRANA PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ODRŽENÍ HRANY)</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL), TL. min. 0,8mm BARVA, DEKOR BUDE ODSOUHLASENO TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLÍKA / KOULE TVAR, MATERIÁL DÉLENÉ, KRUHOVÁ ROZETA-SATĚN NIKL, MASIVNÍ KOVÁNÍ ZÁMEK SAMOZAMYKACÍ MECHANICKÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU (V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE)</div> <div>DALŠÍ VYBAVENÍ: ZARÁŽKA DV. KŘÍDLA 1x STAVĚČ KŘÍDLA 1x, MECHANICKÝ GRAVÍROVANÝ ŠTÍTEK ANO PODRĚZ DVEŘNÍHO KŘÍDLA/VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT</div>				POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM	PRÁVĚ	1	1	1	1	4	LEVĚ	-	-	-	-	-
		POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM																		
		PRÁVĚ	1	1	1	1	4																		
LEVĚ	-	-	-	-	-																				
		<div>ZÁRUBEŇ: MATERIÁL, TVAR OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY min. 1,5mm (DLE ČSN 74 6501), S POLODRÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ, ZÁVĚSOVÉ KAPSY, HRANY BEZ ZAOBLENÍ, ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2x VRCHNÍ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTÍN ODSTÍN ODSOUHLASÍ TDI TĚSNĚNÍ TĚSNĚNÍ TPE BARVA TĚSNĚNÍ ODSTÍN ODSOUHLASÍ TDI ZÁVĚSY 3x-ZÁVĚS, V-8100 (STANDARD DLE ČSN), KVALITNÍ VÁLCOVÉ OCELOVÉ ZÁVĚSY POVRCH SATĚN NIKL</div>																							
POZN.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAČÍŠTĚNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ. VEŠKERÉ DEKORY, POVRCHY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.																									
00	D/02			<div>DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, LISOVANÁ.</div> <table><tr><td>POČET KUSŮ</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>PRÁVĚ</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>LEVĚ</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>4</td></tr></table> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR: 700x1970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU NEPROZVUČNOST (Rw) : min. 22dB</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: MATERIÁL VÝPLŇ Z LEHČENÉ DTD, DŘEVĚNÝ RÁM,VÝZTUHY. JÁDRO MUSÍ BÝT TUHÉ, NESMÍ DOCHÁZET K DEFORMACÍM VLIVEM PROVOZU. TVAR KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, FALC, HRANY SE ZAOBLENÍ S LAMINACÍ AŽ DO PLOCHY DVEŘÍ (OCHRANA PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ODRŽENÍ HRANY)</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL), TL. min. 0,8mm BARVA, DEKOR BUDE ODSOUHLASENO TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLÍKA / KLÍKA TVAR, MATERIÁL DÉLENÉ, KRUHOVÁ ROZETA-SATĚN NIKL, MASIVNÍ KOVÁNÍ ZÁMEK MECHANICKÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU (V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE)</div> <div>DALŠÍ VYBAVENÍ: SAMOZAVÍRAČ 1x ZARÁŽKA DV. KŘÍDLA 1x STAVĚČ KŘÍDLA 1x, MECHANICKÝ GRAVÍROVANÝ ŠTÍTEK ANO PODRĚZ DVEŘNÍHO KŘÍDLA/VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT</div>				POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM	PRÁVĚ	1	1	1	1	4	LEVĚ	1	1	1	1	4
		POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM																		
		PRÁVĚ	1	1	1	1	4																		
LEVĚ	1	1	1	1	4																				
		<div>ZÁRUBEŇ: MATERIÁL, TVAR OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY min. 1,5mm (DLE ČSN 74 6501), S POLODRÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ, ZÁVĚSOVÉ KAPSY, HRANY BEZ ZAOBLENÍ, ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2x VRCHNÍ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTÍN ODSTÍN ODSOUHLASÍ TDI TĚSNĚNÍ TĚSNĚNÍ TPE BARVA TĚSNĚNÍ ODSTÍN ODSOUHLASÍ TDI ZÁVĚSY 3x-ZÁVĚS, V-8100 (STANDARD DLE ČSN), KVALITNÍ VÁLCOVÉ OCELOVÉ ZÁVĚSY POVRCH SATĚN NIKL</div>																							
POZN.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAČÍŠTĚNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ. VEŠKERÉ DEKORY, POVRCHY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.																									
TABULKA OKEN A DVEŘÍ - SCHÉMA, POPIS STANDARDU		STRANA: 01																							

OZNAČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu		DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ																								
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRAČNÍ FOTO	POPIS STANDARDU																							
00	D/03		<div>DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, LISOVANÁ.</div> <table><tr><td>POČET KUSŮ</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>PRÁVĚ</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>7</td></tr><tr><td>LEVĚ</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>4</td></tr></table> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR: 700x1970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU NEPROZVUČNOST (Rw) : min. 22dB</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: MATERIÁL VÝPLŇ Z LEHČENÉ DTD, DŘEVĚNÝ RÁM,VÝZTUHY. JÁDRO MUSÍ BÝT TUHÉ, NESMÍ DOCHÁZET K DEFORMACÍM VLIVEM PROVOZU. TVAR KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, FALC, HRANY SE ZAOBLENÍ S LAMINACÍ AŽ DO PLOCHY DVEŘÍ (OCHRANA PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ODRŽENÍ HRANY) POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL), TL. min. 0,8mm BARVA, DEKOR BUDE ODSOUHLASENO TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLÍKA / KLÍKA TVAR, MATERIÁL DÉLENÉ, KRUHOVÁ ROZETA-SATĚN NIKL, MASIVNÍ KOVÁNÍ ZÁMEK WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ</div> <div>DALŠÍ VYBAVENÍ: ZARÁŽKA DV. KŘÍDLA 1x PODRĚZ DVEŘNÍHO KŘÍDLA/VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT</div>						POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM	PRÁVĚ	2	2	2	1	7	LEVĚ	1	1	1	1	4
		POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM																			
		PRÁVĚ	2	2	2	1	7																			
LEVĚ	1	1	1	1	4																					
	<div>ZÁRUBEŇ: MATERIÁL, TVAR OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY min. 1,5mm (DLE ČSN 74 6501), S POLODRÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ, ZÁVĚSOVÉ KAPSY, HRANY BEZ ZAOBLENÍ, ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2x VRCHNÍ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTÍN ODSTÍN ODSOUHLASÍ TDI TĚSNĚNÍ TĚSNĚNÍ TPE BARVA TĚSNĚNÍ ODSTÍN ODSOUHLASÍ TDI ZÁVĚSY 3x-ZÁVĚS, V-8100 (STANDARD DLE ČSN), KVALITNÍ VÁLCOVÉ OCELOVÉ ZÁVĚSY POVRCH SATĚN NIKL</div>																									
POZN.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAČÍŠTĚNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ. VEŠKERÉ DEKORY, POVRCHY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.																										
00	D/04		<div>DŘEVĚNÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, LISOVANÁ.</div> <table><tr><td>POČET KUSŮ</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>PRÁVĚ</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>LEVĚ</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR: 800x1970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU NEPROZVUČNOST (Rw) : min. 22dB</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: MATERIÁL VÝPLŇ Z LEHČENÉ DTD, DŘEVĚNÝ RÁM,VÝZTUHY. JÁDRO MUSÍ BÝT TUHÉ, NESMÍ DOCHÁZET K DEFORMACÍM VLIVEM PROVOZU. TVAR KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, FALC, HRANY SE ZAOBLENÍ S LAMINACÍ AŽ DO PLOCHY DVEŘÍ (OCHRANA PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ODRŽENÍ HRANY) POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL), TL. min. 0,8mm BARVA, DEKOR BUDE ODSOUHLASENO TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLÍKA / KOULE TVAR, MATERIÁL DÉLENÉ, KRUHOVÁ ROZETA-SATĚN NIKL, MASIVNÍ KOVÁNÍ ZÁMEK SAMOZAMYKACÍ MECHANICKÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU (V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE)</div> <div>DALŠÍ VYBAVENÍ: ZARÁŽKA DV. KŘÍDLA 1x STAVĚČ KŘÍDLA 1x, MECHANICKÝ GRAVÍROVANÝ ŠTÍTEK ANO PODRĚZ DVEŘNÍHO KŘÍDLA/VĚTRACÍ MŘÍŽKA DLE POŽADAVKU PROFESE VZT</div>						POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM	PRÁVĚ	1	-	-	-	1	LEVĚ	-	-	-	-	-
		POČET KUSŮ	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM																			
		PRÁVĚ	1	-	-	-	1																			
LEVĚ	-	-	-	-	-																					
	<div>ZÁRUBEŇ: MATERIÁL, TVAR OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY min. 1,5mm (DLE ČSN 74 6501), S POLODRÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ, ZÁVĚSOVÉ KAPSY, HRANY BEZ ZAOBLENÍ, ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2x VRCHNÍ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU BAREVNÝ ODSTÍN ODSTÍN ODSOUHLASÍ TDI TĚSNĚNÍ TĚSNĚNÍ TPE BARVA TĚSNĚNÍ ODSTÍN ODSOUHLASÍ TDI ZÁVĚSY 3x-ZÁVĚS, V-8100 (STANDARD DLE ČSN), KVALITNÍ VÁLCOVÉ OCELOVÉ ZÁVĚSY POVRCH SATĚN NIKL</div>																									
POZN.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAČÍŠTĚNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ. VEŠKERÉ DEKORY, POVRCHY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.																										
TABULKA OKEN A DVEŘÍ - SCHÉMA, POPIS STANDARDU			STRANA: 02																							

OZNAČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu		DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ						
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRAČNÍ FOTO	POPIS STANDARDU					
00	D/05		<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE - OTOČNÉ, DVOUKŘÍDOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU. ZÁRUBEN OCELOVÁ, LISOVANÁ. DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 (DEKLAROVANÁ JAKO CELEK). BEZ POŽADAVKU NA PANKOVOU FUNKCI.</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR: 900+900 x 1970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 NEPROZVUČNOST (Rw): min. 22dB DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ DŘEVĚNÝ SENDVIČ Z DESEK DTD DOPLNĚNÝCH OHNIVZDORNÝMI VLOŽKAMI (OHNIVZDORNÉ DESKY, PLECHY MINERALNÍ VLNA) DLE POŽÁRNÍCH POŽADAVKŮ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY DŘEVĚNÉ VÝZTUHY DOPLNĚNÉ OCELOVÝMI VLOŽKAMI. JÁDRO MUSÍ BÝT TUHÉ, NESMÍ DOCHÁZET K DEFORMACÍM VLIVEM PROVOZU.</p> <p>MATERIÁL: KŘÍDLO PLNÉ, HLADKÉ, FALC, KLAPAČKA S ÚZKOU PROFILACÍ, HRANY SE ZAOBLENÍ S LAMINACÍ AŽ DO PLOCHY DVEŘÍ (OCHRANA PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ODRŽENÍ HRANY)</p> <p>TVAR: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL), TL. min. 0,8mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ (BUDE ODSOUHLASENO TDI A AD)</p> <p>BARVA, DEKOR: AKTIVNÍ KŘÍDLO - KLIKA / KLIKA; PASIVNÍ KŘÍDLO - MECHANICKÁ ROZVORA SE SKRYTOU MONTÁŽÍ (KOTV. PODLAHA, NADPRAŽÍ)</p> <p>KOVÁNÍ: TVAR, MATERIÁL: DĚLENÉ, KRUHOVÁ ROZETA-SATĚN NIKL, MASIVNÍ KOVÁNÍ</p> <p>ZÁMEK: ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANKOVOU FUNKCÍ, CYLINDRICKOU VLOŽKOU (V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE), PANKOVÁ FUNKCE ANO/NE, SLEDOVÁNÍ STAVU ZÁMKU.</p> <p>OVLÁDÁNÍ ZÁMKU: ČTEČKA KARET UMÍSTĚNÁ MIMO DVEŘE</p> <p>DALŠÍ VYBAVENÍ: ČTEČKA KARET UMÍSTĚNÁ MIMO DVEŘE</p> <p>GRAVÍROVANÝ ŠTÍTEK: ANO</p> <p>PŘÍPRAVA KABELÁŽE DO DVEŘÍ: OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ - NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU ACS.</p>					
			<p>ZÁRUBEN: ATESTOVANÁ ZÁRUBEN SE STEJNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JAKO DVEŘE, VLASTNOSTI A ODBORNÁ MONTÁŽ BUDOU DOLOŽENY DOKLADY V SOULADU S VYHL. 246/2001 SB.</p> <p>MATERIÁL, TVAR: OCELOVÁ ZÁRUBEN VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY min. 1,5mm (DLE ČSN 74 6501), S POLODRÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ, ZÁVĚSOVÉ KAPSY, HRANY BEZ ZAOBLENÍ, ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x VRCHNÍ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU</p> <p>BAREVNÝ ODSŤÍN: ODSŤÍN ODSOUHLASÍ TDI</p> <p>TĚSNĚNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ ZPĚNUJÍCÍ PÁSKA</p> <p>BARVA TĚSNĚNÍ: ODSŤÍN ODSOUHLASÍ TDI</p> <p>ZÁVĚSY: 3x-ZÁVĚS, V-8100 (STANDARD DLE ČSN), KVALITNÍ VÁLCOVÉ OCELOVÉ ZÁVĚSY</p> <p>POVRCH: SATĚN NIKL</p>					
POZN.: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAČÍSTĚNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ. VEŠKERÉ DEKORY, POVRCHY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.								

OZNAČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu		W - OKNA, STŘEŠNÍ OKNA, SVĚTLÍKY													
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRAČNÍ FOTO	POPIS STANDARDU												
00	W/01	<div><p>POZN: POHLED Z EXTERIÉRU TVAR A ČLENĚNÍ OKNA PROVÉST DLE PŮVODNÍHO VYBOURANÉHO</p></div> <div><p>FOTO - STÁVAJÍCÍ OKNO</p></div>	<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>POČET KUSŮ</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>-</td><td>15</td></tr></table> <p>DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ OKNO. RÁMY A KŘÍDLA Z DŘEVĚNÉ LEPENÉ LAMELY (EUROPROFIL), ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM TROJSKLEM. ČLENĚNÍ OKNA (I ROZMĚROVÉ ČLENĚNÍ), TVAR A PROFILACE EURO HRANOLŮ, ZDOBNÉ LIŠTY BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN.</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA < 1,2 W/(m²K) TRÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III.</p> <p>Dále požadavek na plnění třídy průvzdušnosti (ČSN EN 12207), vodotěsnosti (ČSN EN 12208), odolnost proti zat. větrem (ČSN EN 12210) podle zařídění dle ČSN EN 14351-1+A1.</p> <p>RÁMY, PROFILY: DŘEVĚNÝ HRANOL, MATERIÁL SMRKOVÝ EURO HRANOL (TRÍDA A), LEPENÝ ČTYŘVRSTVÝ, HLOUBKA min.78mm, BEZ VIDITELNÝCH VAD A KAZŮ(SUKY, OČKA, SMOLNÍKY, apod.)</p> <p>TVAR A PROFILACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRANOLU 4-VRSTVÁ, S GARANCÍ ŽIVOTNOSTI LAKU min. 7-LET. VRCHNÍ NÁSTRÍK KVALITNÍ SILNOVRSTVOU LAZUROU S UV FILTREM, HLOUBKOVÁ FUNKČNÍ A INSEKČNÍ IMPREGNACE PROFILU BÍLÁ</p> <p>ODSTÍN LAZURY</p> <p>TYP ZASKLENÍ SKLO DISTANČNÍ RÁMEČEK</p> <p>RÁMOVÉ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE RÁMOVÉ TĚSNĚNÍ BARVA TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ</p> <p>PANTY OVLÁDÁNÍ KLIKOU</p> <p>POVRCHOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA TVAR BARVA</p> <p>OSTATNÍ DOPLŇKY K INSTALACI OKNA: STÍNÍČÍ ŽALUZIE:</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA:</p> <p>MONTÁŽ DO PŘIPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU. PO CELÉM OBVODU OTVORU V MÍSTĚ OSAZENÍ OKNA OSTĚNÍ OPATŘENO NOVOU OMÍTKOU PRO VYTVOŘENÍ KVALITNÍHO PODKLADU PRO LEPENÍ OKENNÍCH PÁSEK K ZAOMÍTÁNÍ.</p>		1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM	POČET KUSŮ	5	5	5	-	15
			1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM								
		POČET KUSŮ	5	5	5	-	15								
		<div></div>	<p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET:</p> <p>MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET TL. 18mm POVRCH LAMINACE HPL TL. 0,6mm VÝŠKA NOSU 40mm BOKY HRANA ABS DEKOR BÍLÁ ŠÍŘKA DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ</p>												
<div></div>	<p>VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET:</p> <p>MATERIÁL OHÝBANÝ TITANZINKOVÝ PARAPET, TiZn TL. min. 0,7mm BARVA PŘÍRODNÍ - BRÍDLICOVÉ ŠEDÁ BOČNÍ KRYTKY OHÝBANÉ V RÁMCÍ PARAPETNÍHO PLECHU , K ZAOMÍTNUTÍ ŠÍŘKA DLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ SOUČÁST ZABUDOVÁNÍ ETICS - PŘIPOJOVACÍ PVC PROFIL S OKAPNICÍ A NAVAŘENOU TKANINOU</p>														
POZN: PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR ZAČISTĚNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ. VEŠKERÉ DEKORY, POVRCHY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.															
TABULKA OKEN A DVEŘÍ - SCHÉMA, POPIS STANDARDU			STRANA:			05									

OZNAČENÍ VE SLOUPCI Schéma, popis standardu		W - OKNA, STŘEŠNÍ OKNA, SVĚTLÍKY	
REV	OZNAČENÍ	SCHÉMA, ILUSTRAČNÍ FOTO	POPIS STANDARDU
		TABULKA OKEN A DVEŘÍ - SCHÉMA, POPIS STANDARDU	
		STRANA:	