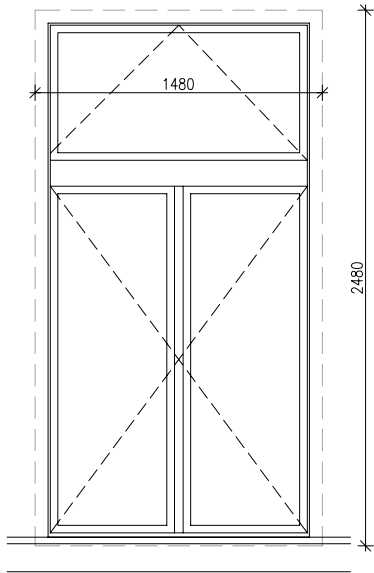


<div>bauplan</div>	NÁZEV AKCE:		AUTORIZACE:	
	VÝMĚNA OKEN A OPRAVA FASÁDY V OBJEKTU SOU ČÁSLAV - II. ETAPA			
	NÁMĚSTÍ JANA ŽIŽKY Z TROCNOVA Č.P. 75/12 286 01 ČÁSLAV			
	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ČÁSLAV NÁMĚSTÍ JANA ŽIŽKY Z TROCNOVA Č.P. 75/12 286 01 ČÁSLAV		ČÍSLO PARÉ:	
PROJEKTANT:	BAUPLAN S.R.O. PROJEKČNÍ, ARCHITEKTONICKÁ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ KLADENSKÁ 41/17, 160 00 PRAHA 6 - VOKOVICE tel: +420 774 277 529		ZODP. PROJEKTANT:	
SUBDODAVATEL:			KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. MARTIN IVAN
			KONTROLOVAL:	ING. MARTIN IVAN
			STUPEŇ PD:	DPS/DZS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2606
STAVEBNÍ OBJEKT:			DATUM:	DUBEN 2020
			FORMÁT:	
			NÁZEV SOUBORU:	2606-DZS-VVU-01_SOUČaslav-Okna.dwg
			REVIZE:	DATUM VYPRACOVAL KONTROLOVAL
ČÁST:	D DOKUMENTACE OBJEKTU		01	24.04.2020 ING. SCHRÖPFEROVÁ ING. MARTIN IVAN
			02	
			03	
NÁZEV PŘÍLOHY:	LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ		MĚŘITKO:	OZNAČENÍ PŘÍLOHY:
			-	D.08

Autorská práva jsou chráněna zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon). Dokumentace či její část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze na základě předchozího výslovného písemného souhlasu zpracovatele projektové dokumentace. Toto autorské dílo lze využít pouze a jen k účelu daným smluvním vztahem, jakékoliv zneužití pro jiný účel je trestné dle zákona. Zpracovatel projektu si vyhrazuje právo na změny, pokud nové poznatky zjištěné po vypracování této dokumentace umožní zlepšit funkce vyprojektovaných prvků a zařízení. Nové zjištěné poznatky je nutné zpracovateli projektové dokumentace sdělit v dostatečném předstihu před samotným prováděním stavebních prací či výrobou navržených prvků.

W01

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
POHLED Z EXTERIÉRU



POZNÁMKA:

VÝPLŇ BUDE OSAZENA VČETNĚ NOVÉHO VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU V BARVĚ VÝPLNĚ.

KOVÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE NOVĚ PROVEDENO JAKO REPLIKY PŮVODNÍHO KOVÁNÍ.

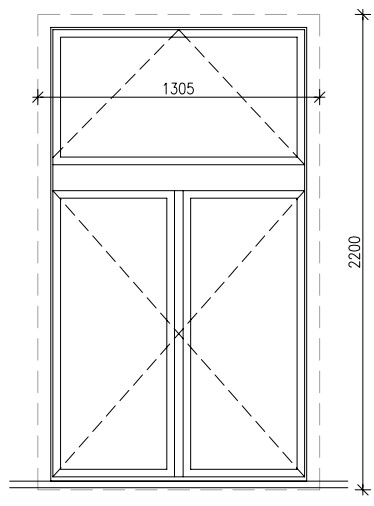
OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU S NATĚREM V BARVĚ OKOLNÍ FASÁDY VYCHÁZEJÍCÍ Z PODROBNÉHO PRŮZKUMU BAREVNOSTI.

ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. DODAVATEL MÁ POVINNOST OVĚŘIT POTŘEBNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ I V DOBĚ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ.

OKNO – ŠPALETOVÉ	ORIENTAČNÍ ROZM.	PODL.	Σ
VNĚJŠÍ ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 3–12–3 MM – DISTANČNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKNA VNITŘNÍ ZASKLENÍ – JEDNODUCHÉ SKLO 4 MM PARAMETRY Ug=MAX. 1,1 W/(M2*K) TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN MIN TZI 2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – DVOJITÝ NATĚR V BARVĚ DLE ZJIŠTĚNÉ PŮVODNÍ BAREVNOSTI.	VÝŠKA 2480 mm ŠÍŘKA 1480 mm	1.NP	5
		2.NP	15
		3.NP	13
		4.NP	–
	CELKEM		33

W02

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
POHLED Z EXTERIÉRU



POZNÁMKA:

VÝPLŇ BUDE OSAZENA VČETNĚ NOVÉHO VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU V BARVĚ VÝPLNĚ.

KOVÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE NOVĚ PROVEDENO JAKO REPLIKY PŮVODNÍHO KOVÁNÍ.

OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU S NATĚREM V BARVĚ OKOLNÍ FASÁDY VYCHÁZEJÍCÍ Z PODROBNÉHO PRŮZKUMU BAREVNOSTI.

ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. DODAVATEL MÁ POVINNOST OVĚŘIT POTŘEBNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ I V DOBĚ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ.

OKENNÍ VÝPLŇ BUDE OPATŘENA NOVÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI VČETNĚ MONTÁŽE VŠECH POTŘEBNÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ.

VNĚJŠÍ ZASKLENÍ BUDE V EXTERIÉRU BUDE MÍT SNIŽENÝ PROSTUP SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ – FAKTOR g=MAX. 40%

OKNO – ŠPALETOVÉ	ORIENTAČNÍ ROZM.	PODL.	Σ
VNĚJŠÍ ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 3–12–3 MM – DISTANČNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKNA VNITŘNÍ ZASKLENÍ – JEDNODUCHÉ SKLO 4 MM PARAMETRY Ug=MAX. 1,1 W/(M2*K), vnější zasklení g=max. 40% TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN MIN TZI 2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – DVOJITÝ NATĚR V BARVĚ DLE ZJIŠTĚNÉ PŮVODNÍ BAREVNOSTI.	VÝŠKA 2200 MM ŠÍŘKA 1305 MM	1.NP	6
		2.NP	–
		3.NP	–
		4.NP	–
	CELKEM		6

UVEDENÝ VÝPIS A ROZMĚRY VÝPLNÍ JE URČEN POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!
 PŘED DEMONTÁŽÍ BUDE PROVEDENA PODROBNÁ PASPORTIZACE A ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ, BUDOU PROVEDENY SONDAŽNÍ PRÁCE.
 PŘED DEMONTÁŽÍ BUDE ZHOTOVENA JEDNA VZOROVÁ VÝPLŇ (NAPŘ. OKNO) PRO POTŘEBY PREZENTACE NAVRŽENÝCH VÝPLNÍ.

W03

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
POHLED Z EXTERIÉRU

POZNÁMKA:

VÝPLŇ BUDE OSAZENA VČETNĚ NOVÉHO VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU V BARVĚ VÝPLNĚ.

KOVÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE NOVĚ PROVEDENO JAKO REPLIKY PŮVODNÍHO KOVÁNÍ.

OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU S NATĚREM V BARVĚ OKOLNÍ FASÁDY VYCHÁZEJÍCÍ Z PODROBNÉHO PRŮZKUMU BAREVNOSTI.

ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. DODAVATEL MÁ POVINNOST OVĚŘIT POTŘEBNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ I V DOBĚ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ.

OKNO – JEDNODUCHÉ	ORIENTAČNÍ ROZM.	PODL.	Σ
<div><div>RÁM – DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL</div><div><div>ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–12–4 MM</div><div>– SKLO BUDE Z INTERIÉRU OPATŘENO FÓLIÍ V DEKORU PÍSKOVANÉHO SKLA</div><div>– DISTANČNÍ RÁMČEČEK V BARVĚ OKNA</div></div><div>PARAMETRY U=MAX. 1,1 W/(M2*K)</div><div>TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN MIN TZI 2</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – DVOJITÝ NATĚR V BARVĚ DLE ZJIŠTĚNÉ PŮVODNÍ BAREVNOSTI.</div><div>OTVÍRÁVÁ KŘÍDLA OPATŘENA ARETACÍ OTVÍRÁNÍ.</div></div>	<div><div>VÝŠKA 2250 mm</div><div>ŠÍŘKA 1480 mm</div></div>	1.NP	–
		2.NP	–
		3.NP	2
		4.NP	–
		CELKEM	2

W04

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
POHLED Z EXTERIÉRU

POZNÁMKA:

VÝPLŇ BUDE OSAZENA VČETNĚ NOVÉHO VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU V BARVĚ VÝPLNĚ.

KOVÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE NOVĚ PROVEDENO JAKO REPLIKY PŮVODNÍHO KOVÁNÍ.

OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU S NATĚREM V BARVĚ OKOLNÍ FASÁDY VYCHÁZEJÍCÍ Z PODROBNÉHO PRŮZKUMU BAREVNOSTI.

ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. DODAVATEL MÁ POVINNOST OVĚŘIT POTŘEBNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ I V DOBĚ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ.

OKNO – JEDNODUCHÉ	ORIENTAČNÍ ROZM.	PODL.	Σ
<div><div>RÁM – DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL</div><div><div>ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–12–4 MM</div><div>– SKLO BUDE Z INTERIÉRU OPATŘENO FÓLIÍ V DEKORU PÍSKOVANÉHO SKLA</div><div>– DISTANČNÍ RÁMČEČEK V BARVĚ OKNA</div></div><div>PARAMETRY U=MAX. 1,1 W/(M2*K)</div><div>TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN MIN TZI 2</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – DVOJITÝ NATĚR V BARVĚ DLE ZJIŠTĚNÉ PŮVODNÍ BAREVNOSTI.</div></div>	<div><div>VÝŠKA 1580 MM</div><div>ŠÍŘKA 1040 MM</div></div>	1.NP	–
		2.NP	1
		3.NP	1
		4.NP	–
		CELKEM	2

UVEDENÝ VÝPIS A ROZMĚRY VÝPLNÍ JE URČEN POUZE JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!
 PŘED DEMONTÁŽÍ BUDE PROVEDENA PODROBNÁ PASPORTIZACE A ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ, BUDOU PROVEDENY SONDAŽNÍ PRÁCE.
 PŘED DEMONTÁŽÍ BUDE ZHOTOVENA JEDNA VZOROVÁ VÝPLŇ (NAPŘ. OKNO) PRO POTŘEBY PREZENTACE NAVRŽENÝCH VÝPLNÍ.

W07

POZNÁMKA:

VÝPLŇ BUDE OSAZENA VČETNĚ NOVÉHO VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU V BARVĚ VÝPLNĚ.

KOVÁNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ BUDE NOVĚ PROVEDENO JAKO REPLIKY PŮVODNÍHO KOVÁNÍ.

OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO Z POZINKOVANÉHO PLECHU S NATĚREM V BARVĚ OKOLNÍ FASÁDY VYCHÁZEJÍCÍ Z PODROBNÉHO PRŮZKUMU BAREVNOSTI.

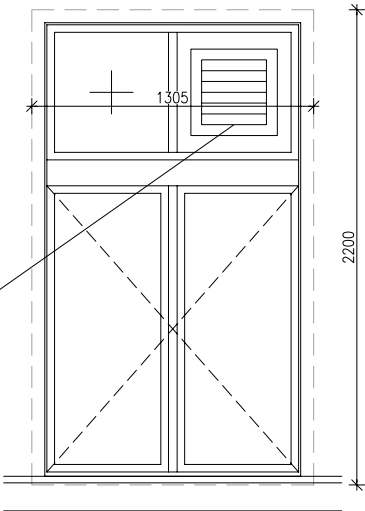
ROZMĚRY UVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. DODAVATEL MÁ POVINNOST OVĚŘIT POTŘEBNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ I V DOBĚ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ.

OKENNÍ VÝPLŇ BUDE OPATŘENA NOVÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI VČETNĚ MONTÁŽE VŠECH POTŘEBNÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ.

VNĚJŠÍ ZASKLENÍ BUDE V EXTERIÉRU BUDE MÍT SNIŽENÝ PROSTUP SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ – FAKTOR g=MAX. 40%

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ
POHLED Z EXTERIÉRU

VĚTRACÍ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE
DLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ



OKNO – ŠPALETOVÉ	ORIENTAČNÍ ROZM.	PODL.	Σ
VNĚJŠÍ ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO 3–12–3 MM – DISTANČNÍ RÁMEČEK V BARVĚ OKNA VNITŘNÍ ZASKLENÍ – JEDNODUCHÉ SKLO 4 MM PARAMETRY Ug=MAX. 1,1 W/(M2*K), vnější zasklení g=max. 40% TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKEN MIN TZI 2 POVRCHOVÁ ÚPRAVA – DVOJITÝ NATĚR V BARVĚ DLE ZJIŠTĚNÉ PŮVODNÍ BAREVNOSTI.	VÝŠKA 2200 MM ŠÍŘKA 1305 MM	1.NP	2
		2.NP	–
		3.NP	–
		4.NP	–
		CELKEM	2