


POZNÁMKA:

- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKÝ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, NOSNÍKŮ, VAZEB A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY PОВRCHŮ (JAKO NAPŘ. EMAIL NEBO OMÍTKY), ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZN. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD EMAIL NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA), DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY
- VNĚJŠÍ VÝPLNĚ MUSÍ VYKAZOVAT VÁŽENOU NEPRŮZVUČNOST $R_w = 39$ dB S TŘÍDOU ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 3
- U PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN POUŽÍT SIGNÁLNÍ PRUHY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb
- KOTVENÍ POMOCÍ RÁMOVÝCH PŘÍCHYTEK (PÁSKOVÝCH KOTEVÍ)
- PŘÍPRAVU PRO SLABOPROUDÉ ROZVODY V RÁMECH, ZÁRUBNÍCH DVEŘÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DODAVATELEM SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ (MAGNETICKÉ KONTAKTY)

xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
verze	datum	popis	zodpov. projektant	vypracoval

číslo paré

A 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13
 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

autorizace	ČKAIT - 0100204	Ing. Vladimír Žák	
------------	-----------------	-------------------	--



AS PROJECT CZ s.r.o.

architektura, projekce, engineering, dodavatelská činnost a prodej

U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov, tel.: 565 323 249, www.asproject.eu

autor, navrhl	HIP	zodpov. projektant	vypracoval
-	Michal Tomášek	Michal Tomášek	Michal Tomášek


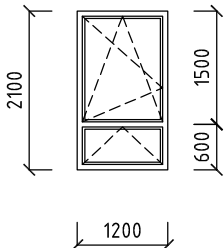
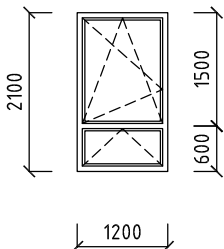
ÚP ČR KoP Šumperk - rekonstrukce budovy

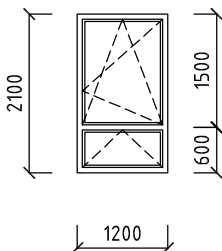
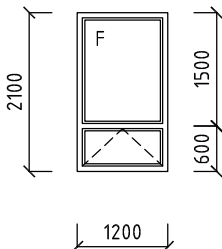
investor: Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28	formát	40x44
místo stavby: M. R. Štefánika č.p. 1059/20, 787 01 Šumperk	datum	01/2014
charakter stavby: stavební úpravy	stupeň dok.	projekt pro provádění stavby
oddíl dokumentace:	č. zakázky	793/13
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	č. archivní	793/CZ
obsah:	měřítko:	čís. výkresu:
Výpis vnějších výplní otvorů plastových		D.1.1.25


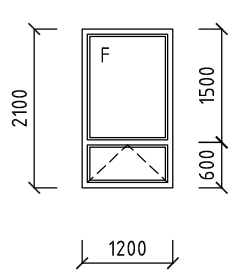
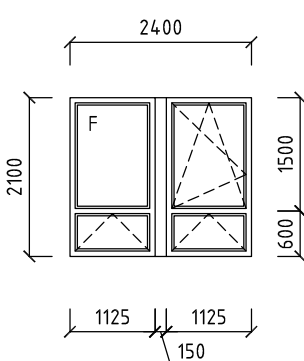
P:\IOP_UP_Sumperk\Projekt_PP\Vyrobyky_Sumperk_PP.dwg

28.1.2014 11:50:53

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMÍTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 1
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div><div>1</div><div>P</div></div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2100mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	57	58	61	-	176
<div><div>1a</div><div>P</div></div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOR. PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2100mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENÉ NEPRŮHLEDNOU NALEPOVACÍ FOLIÍ</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	3	2	2	-	7
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											

PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK	VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 2	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div><div>1</div><div>L</div></div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x2100mm</u></div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>			-	-	1	-	-	1
<div><div>2</div></div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, HORNÍ ČÁST PEVNÁ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x2100mm</u></div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>			-	41	41	44	-	126
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.										

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 3	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů	
<div>2a</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENÉ NEPRŮHLEDNOU NALEPOVACÍ FOLIÍ</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	3	3	3	-	9	
<div>3</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO TROJKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, LEVÁ HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	10	5	7	-	22	


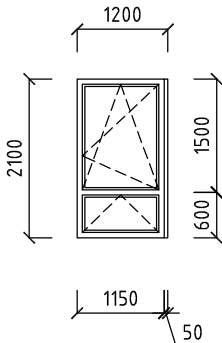
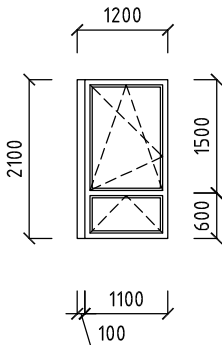
POZNÁMKA:


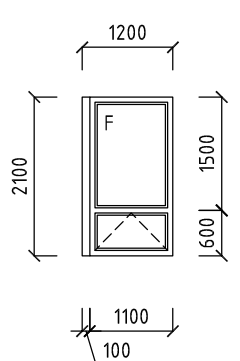
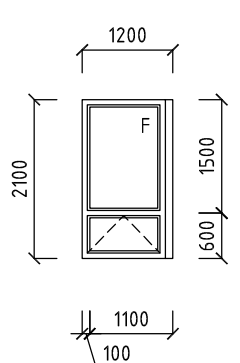
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.


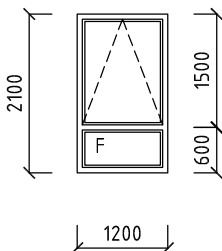
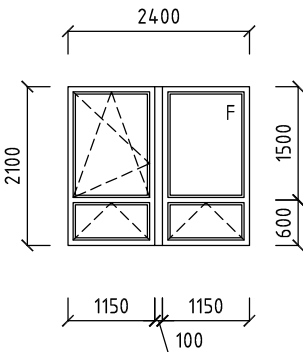
POZNÁMKA:


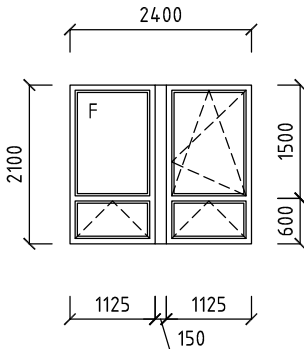
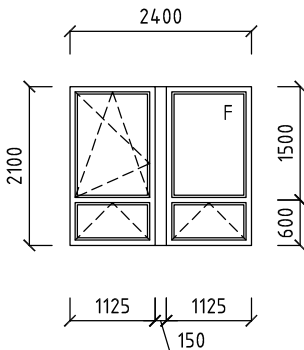
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>3a</div> <div>ATYP</div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO TROJKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, LEVÁ HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NA VNITŘNÍ STRANĚ PRAVÉ ČÁSTI OPATŘENÉ NEPRŮHLEDNOU NALEPOVACÍ FOLIÍ</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	1	1	1	-	3
<div>4</div> <div>ATYP</div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO TROJKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PRAVÁ HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	6	1	4	-	11

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 5
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div><div><div>5</div><div>L</div></div><div>ATYP</div></div> <div><p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ A ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x2100mm</u></div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	-	-	1	-	1
<div><div><div>6</div><div>P</div></div><div>ATYP</div></div> <div><p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ A ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x2100mm</u></div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	2	2	2	-	6


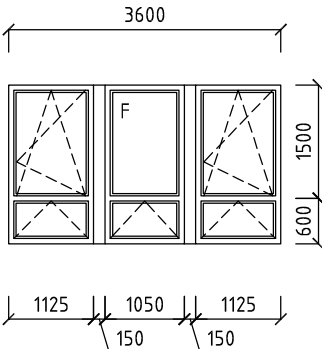
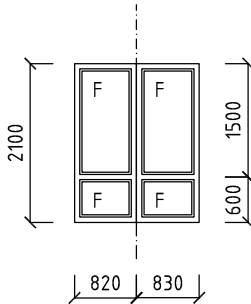
<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 6
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>7a</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, HORNÍ ČÁST PEVNÁ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ A ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2100mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	1	1	1	-	3
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											
<div>7b</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, HORNÍ ČÁST PEVNÁ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ A ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2100mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	1	1	1	-	3
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 7
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>8</div> ATYP	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, SPODNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, VČETNĚ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE 1500mm OD PODLAHY A BOVDENOVÉHO VEDENÍ (POUZE 4NP)</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	2	2	2	-	6
<div>9</div> ATYP	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO TROJKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PRAVÁ HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	1	1	-	2
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.											


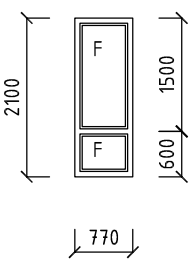
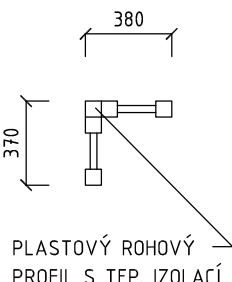
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 8	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů	
<div>10</div> <div>ATYP</div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO TROJKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, LEVÁ HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	3	-	-	3	
<div>11</div> <div>ATYP</div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO TROJKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PRAVÁ HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	3	-	-	3	

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

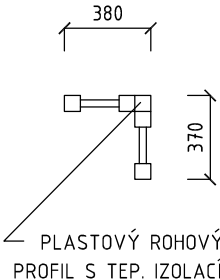
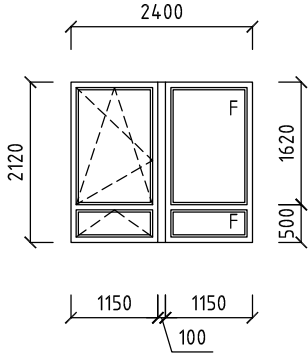
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 9	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů	
<div><div>12</div><div>ATYP</div></div> <div></div> <div><p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PROSTŘEDNÍ HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍROVACÍCH PROFILŮ PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 3600x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKAMI</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	1	-	-	1	
<div><div>13a</div><div>ATYP</div></div> <div></div> <div><p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	<p>DVOUDÍLNÉ ROHOVÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 820+830x2100mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ)</p> <p>-ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	2	2	2	-	6	


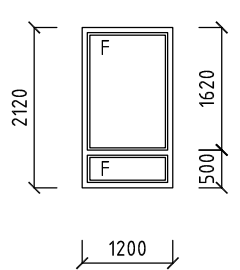
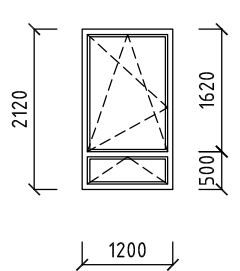
Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>13a</div> <div>ATYP</div> <div> </div> <div> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> </div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div> </div>	<div>DVOUDÍLNÉ ROHOVÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 830+820x2100mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ)</div> <div>-ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>	-	2	2	2	-	6
<div>14</div> <div>ATYP</div> <div> </div> <div> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> </div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div> </div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2100mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ)</div> <div>-ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU A PŘÍČEK</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>	-	27	27	28	-	82

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK	VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 11	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div><div>15</div><div>ATYP</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>770x2100mm</u></div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ)</div> <div>-ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU A PŘÍČEK</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>			-	1	1	1	-	3
<div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>										
<div><div>16a</div><div>ATYP</div></div>	<div></div> <div>PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL S TEP. IZOLACÍ</div>	<div>PLASTOVÝ ROHOVÝ DÍLEC Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>370+380x2100mm</u></div> <div>-VÝPLŇ: PLASTOVÝ SENDVIČOVÝ IZOLOVANÝ PANEL</div> <div>-VČETNĚ UKONČOVACÍCH PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPŮ A PŘÍČEK</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO PRVKU (RÁM + VÝPLŇ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>			-	1	1	1	-	3
<div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>										

Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy

Zakáz. číslo:
793/13

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>16b</div> <div>ATYP</div>  <p>PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL S TEP. IZOLACÍ</p>	<p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p>	<p>PLASTOVÝ ROHOVÝ DÍLEC Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ -VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: 370+380x2100mm -VÝPLŇ: PLASTOVÝ SENDVIČOVÝ IZOLOVANÝ PANEL -VČETNĚ UKONČOVACÍCH PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPŮ A PŘÍČEK -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO PRVKU (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	2	2	2	-	6
<div>17</div> <div>ATYP</div>  <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PRAVÁ ČÁST PEVNÁ DĚLENÁ POUTCEM -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ -VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY -STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x2120mm -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	-	-	-	2	2

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 13
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div><div>18</div><div>ATYP</div></div> <div><p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p></div>	<div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2120mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	9	9
<div><div>19</div><div>P</div><div>ATYP</div></div> <div><p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p></div>	<div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p></div>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2120mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	15	15

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.




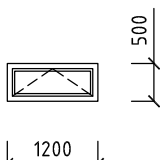
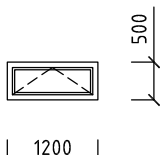
Zodp. projektant :
M. TOMÁŠEK

Zakáz. číslo:
793/13

VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ

List
14

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>20</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, LEVÁ ČÁST PEVNÁ DĚLENÁ POUTCEM</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>2400x2120mm</u></p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	-	-	-	1	1
<div>21</div> <div>L</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x2120mm</u></p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	-	-	-	2	2


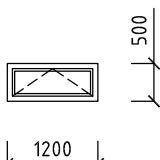
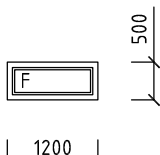
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 15
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>22</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ OKENNÍ KLIKY A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x500mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	40	40
<div>22a</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE 1500mm OD PODLAHY A BOVDENOVÉHO VEDENÍ A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x500mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	5	5


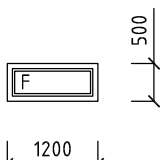
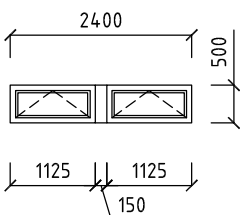
POZNÁMKA:


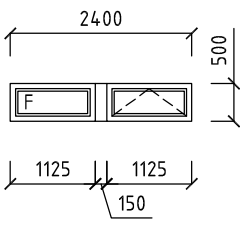
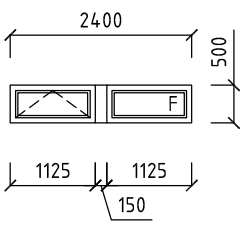
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

<div> PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 16
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>22b</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÉ OKENNÍ KLIKY A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x500mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENÉ NEPRŮHLEDNOU NALEPOVACÍ FOLIÍ</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>			-	-	-	-	2	2
<div>23</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ PEVNÉ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x500mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>			-	-	-	-	23	23

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 17
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>23a</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ PEVNÉ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x500mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENÉ NEPRŮHLEDNOU NALEPOVACÍ FOLIÍ</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	-	-	-	2	2
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											
<div>24</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x500mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	-	-	-	3	3
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 18	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů	
<div>25</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, LEVÁ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x500mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	3	3	
<div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>												
<div>26</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PRAVÁ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x500mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	4	4	
<div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>												



Zodp. projektant :
M. TOMÁŠEK

Zakáz. číslo:
793/13

VÝPLNĚ OTVORŮ
VNĚJŠÍ PLASTOVÉ

List
19

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>27</div> <div>ATYP</div> <div> </div> <div> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> </div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div> </div>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ -VČETNĚ SYSTÉMOVÉ OKENNÍ KLIKY, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY -STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x500mm</u> -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	-	-	-	3	3
<div>27a</div> <div>ATYP</div> <div> </div> <div> <p>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> </div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div> </div>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ -VČETNĚ SYSTÉMOVÉ OKENNÍ KLIKY, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY -STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x500mm</u> -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, <u>NA VNITŘNÍ STRANĚ OPATŘENÉ NEPRŮHLEDNOU NALEPOVACÍ FOLIÍ</u> -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	-	-	-	1	1




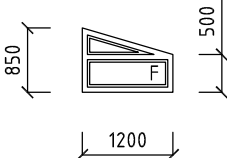
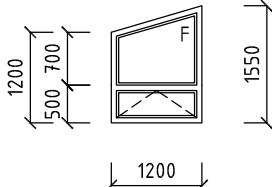
Zodp. projektant :
M. TOMÁŠEK


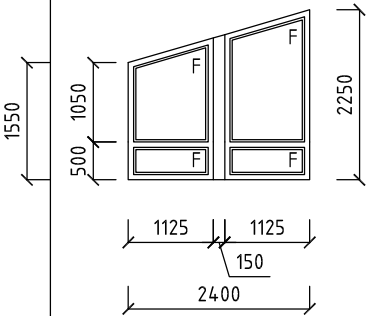
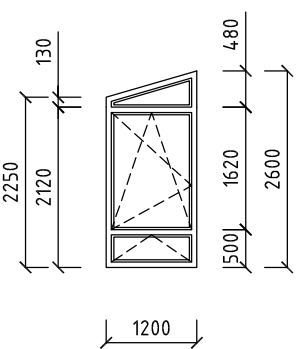
Zakáz. číslo:
793/1


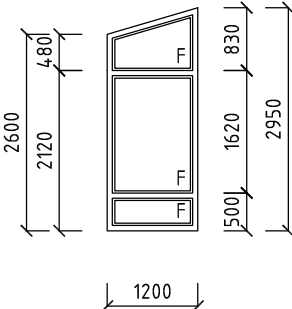
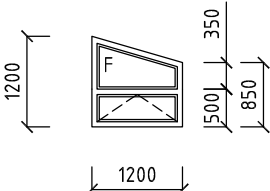
VÝPLNĚ OTVORŮ
VNĚJŠÍ PLASTOVÉ

List
20

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>28</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div>	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ -VČETNĚ SYSTÉMOVÉ OKENNÍ KLIKY, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ, ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY -STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x500mm</u> -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	-	-	-	1	1
<div>29a</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x500-850mm</u> -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	-	-	-	1	1

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 21
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>29b</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x500-850mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	-	-	-	1	1
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											
<div>30</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, HORNÍ ČÁST PEVNÁ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x1200-1350mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	-	-	-	1	1
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 22
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>31</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>	POHLED Z EXTERIÉRU	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ A ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2400x1550-2250mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM A PŘÍČKOU</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	1	1
<div>32</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>	POHLED Z EXTERIÉRU	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2250-2600mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	1	1

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					23	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>33</div> <div>ATYP</div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCI</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2600-2950mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	-	-	-	1	1
<div>34</div> <div>ATYP</div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, HORNÍ ČÁST PEVNÁ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x850-1200mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	-	-	-	1	1




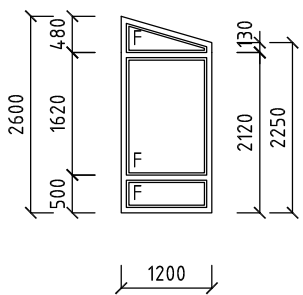
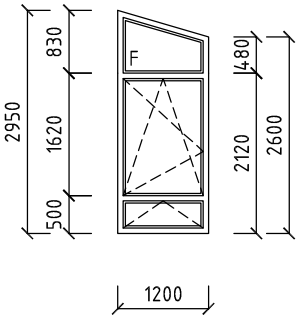
Zodp. projektant :
M. TOMÁŠEK


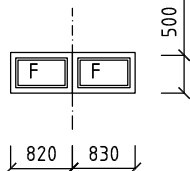
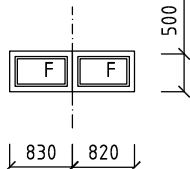
Zakáz. číslo:
793/13


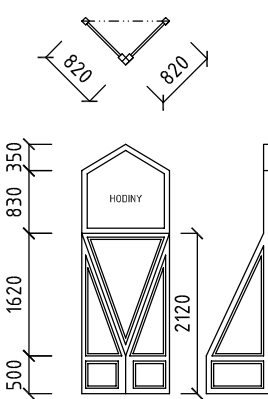
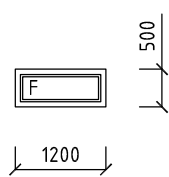
VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ

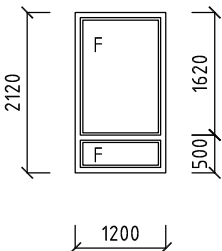
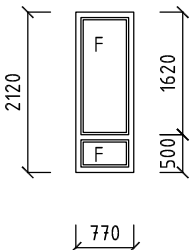
List
24


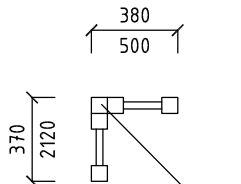
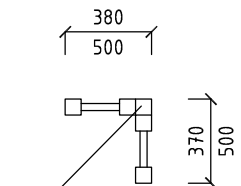
Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>35</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x1550-1900mm</u></p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	-	-	-	1	1
<div>36</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: <u>1200x1900-2250mm</u></p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>	-	-	-	-	1	1


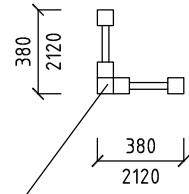
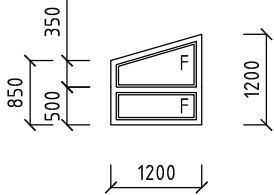
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 25
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>37</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCI</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2250-2600mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	1	1
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											
<div>38</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, HORNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2600-2950mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	1	1
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											

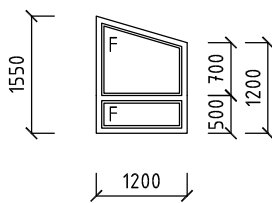
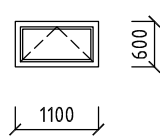
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 26
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div><div>39</div><div>ATYP</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>DVOUDÍLNÉ ROHOVÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 820+830x500mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ)</div> <div>-ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	-	-	-	1	1
<div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											
<div><div>40</div><div>ATYP</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>DVOUDÍLNÉ ROHOVÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 830+820x500mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ)</div> <div>-ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>				-	-	-	-	2	2
<div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											


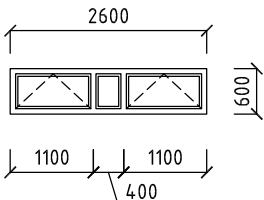
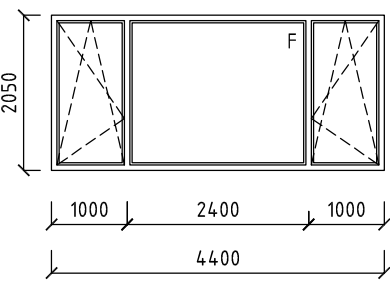
<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 27	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů	
<div>41</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>	<p>ČTYŘDÍLNÉ ROHOVÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ, ČELNÍ STRANA ŠIKMÁ, V HORNÍ ČÁSTI UMÍSTĚNY HODINY, KTERÉ BUDOU DEMONTOVÁNY A OSAZENY DO PLASTOVÝCH PROFILŮ – NUTNO OCENIT PRO PŘÍPAD POŠKOZENÍ JAKO NOVÉ ZAŘÍZENÍ !!!!</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 820/820x500-2120-3300mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	1	1		
<div>42</div> <div>ATYP</div> <div><div>POHLED Z EXTERIÉRU</div><div></div></div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x500mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ)</p> <p>-ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU A PŘÍČEK</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</p>				-	-	-	-	22	22		


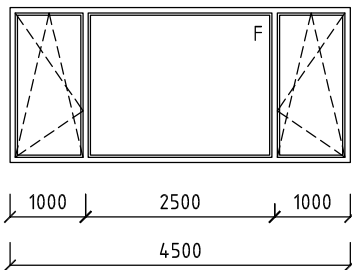
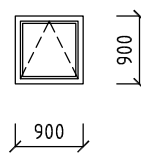
Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>43</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>	POHLED Z EXTERIÉRU	JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2120mm -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ) -ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU A PŘÍČEK -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY	-	-	-	-	6	6
<div>44</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>	POHLED Z EXTERIÉRU	JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: 770x2120mm -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ) -ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU A PŘÍČEK -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY	-	-	-	-	1	1


		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 29	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů	
<div>45a</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL S TEP. IZOLACÍ</div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		PLASTOVÝ ROHOVÝ DÍLEC Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ -VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: 370x2120+380x500mm -VÝPLŇ: PLASTOVÝ SENDVIČOVÝ IZOLOVANÝ PANEL -VČETNĚ UKONČOVACÍCH PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPŮ A PŘÍČEK -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO PRVKU (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY	-	-	-	-	1	1				
<div>45b</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL S TEP. IZOLACÍ</div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		PLASTOVÝ ROHOVÝ DÍLEC Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ -VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: 380+370x500mm -VÝPLŇ: PLASTOVÝ SENDVIČOVÝ IZOLOVANÝ PANEL -VČETNĚ UKONČOVACÍCH PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPŮ A PŘÍČEK -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO PRVKU (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY	-	-	-	-	1	1				

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 30	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>46</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL S TEP. IZOLACÍ</div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		PLASTOVÝ ROHOVÝ DÍLEC Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ -VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: 380+380x2120mm -VÝPLŇ: PLASTOVÝ SENDVIČOVÝ IZOLOVANÝ PANEL -VČETNĚ UKONČOVACÍCH PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPŮ A PŘÍČEK -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO PRVKU (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY				-	-	-	-	1	1
<div>47</div> <div>ATYP</div> <div></div> <div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>		JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x850-1200mm -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ) -ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU A PŘÍČEK -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ -VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY				-	-	-	-	1	1

PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK	VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 31	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>48</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, PEVNÉ DĚLENÉ POUTCEM</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-VČETNĚ ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x1200-1550mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ)</div> <div>-ZADNÍ STRANA OKNA UZAVŘENA PLASTOVOU DESKOU V ROVINĚ RÁMU + UKONČOVACÍ PVC LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU A PŘÍČEK</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM, NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-VNĚJŠÍ PLASTOVÁ KRYCÍ LIŠTA NADPRAŽÍ V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-VÝROBEK JE URČEN DO SESTAVY (PÁSU OKEN) NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU DILATACI A KRYCÍ LIŠTY</div>			-	-	-	-	1	1
<div>49</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE 1500mm OD PODLAHY A BOVDENOVÉHO VEDENÍ A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 1100x600mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</div> <div>CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div>			1	-	-	-	-	1
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.										

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 32
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>50</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, DĚLENÉ SLOUPKY, PROSTŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE 1500mm OD PODLAHY A BOVDENOVÉHO VEDENÍ A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 2600x600mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div>				1	-	-	-	-	1
<div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											
<div>51</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, DĚLENÉ SLOUPKY, PROSTŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 4400x2050mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div>									
<div>POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											
						1	-	-	-	-	1

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 33
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
52 ATYP		<p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, DĚLENÉ SLOUPKY, PROSTŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 4500x2050mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p>									
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.						1	-	-	-	-	1
53 ATYP		<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE 1500mm OD PODLAHY A BOVDENOVÉHO VEDENÍ A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 900x900mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p>									
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.						2	-	-	-	-	2


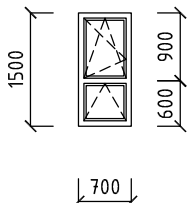
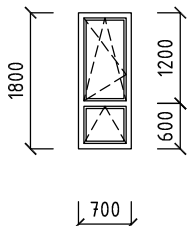
		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 34	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů	
<div>54</div> <div>ATYP</div> <div><div>2400</div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>1000</div><div>2800</div><div>1000</div></div><div><div>4800</div></div></div></div> <div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div>OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, DĚLENÉ SLOUPKY, PROSTŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ -VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: 4800x2400mm -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rám, 1x dorazové na křídlo, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div>												
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.						1	-	-	-	-	1	
<div>55</div> <div>ATYP</div> <div><div>1500</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>400</div></div></div></div> <div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ - OTEVÍRÁNÍ LEVÉ -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ -VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ -STAVEBNÍ ROZMĚR: 400x1500mm -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rám, 1x dorazové na křídlo, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div>												
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ PŘÍMO NA STAVBĚ.						3	-	-	-	-	3	

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.


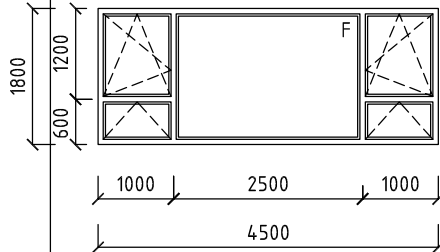
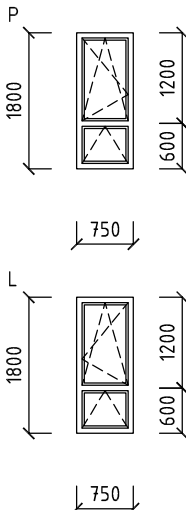
 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 35
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>56</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 700x1500mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p>			1	-	-	-	-	1
<div>57</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 700x1800mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p>			1	-	-	-	-	1

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.


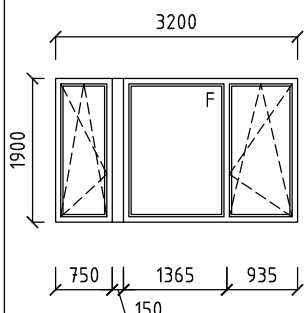
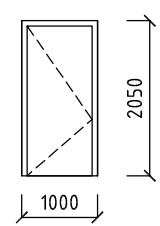
<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 36	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů	
<div>58</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, DĚLENÉ SLOUPKY A POUTCI, PROSTŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 4500x1800mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div>									
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.					1	-	-	-	-	1	
<div>59</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>JEDNODÍLNÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ A SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</div> <div>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 750x1800mm</div> <div>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div> <div>1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</div> <div>2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</div> <div>3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div>									
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.					L	1	-	-	-	-	1
					P	2	-	-	-	-	2

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK	VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 37	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div><div>60</div><div>ATYP</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, DĚLENÉ SLOUPKY, PROSTŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ -DĚLENÍ DLE NÁČRTKU -KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ -VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA, ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ A ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY -STAVEBNÍ ROZMĚR: 3200x1900mm -ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM -SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$ -PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR) -KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM -TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p>			1	-	-	-	-	1
<div><div>61</div><div>ATYP</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<p>VNĚJŠÍ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE – LEVÉ O ROZMĚRU 1000x2050mm, Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ -VEN OTEVÍRANÉ -VELIKOST KŘÍDLA 850x1970mm -SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM -VÝPLŇ: PLASTOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL -SLOŽENÝ PROFIL CELÝCH DVEŘÍ (RÁM + VÝPLŇ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$ -NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM -DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (PRO STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ KLÍČ), Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE, Z VNITŘNÍ STRANY KOULE -UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost -TĚSNĚNÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM -POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p>			1	-	-	-	-	1

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:


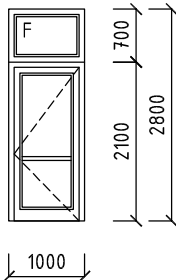
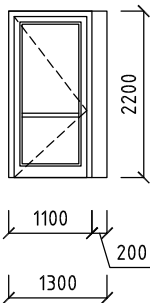
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.


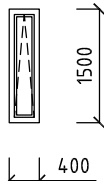
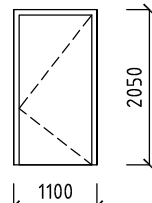
POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 38	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13								
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů	
<div>62</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>VNĚJŠÍ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE – LEVÉ O ROZMĚRU <u>1000x2800mm</u>, Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, S PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM A VODOROVNOU PŘÍČLÍ VE VÝŠCE 900mm</div> <div>-VELIKOST KŘÍDLA 850x2020mm</div> <div>-SPODNÍ ČÁST STĚNY OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM.</div> <div>-MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ ATD.)</div> <div>-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÝCH DVEŘÍ (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</div> <div>-DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (PRO STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ KLÍČ), Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE, Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-TĚSNĚNÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div>				1	-	-	-	-	1	
<div>63</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<div>VNĚJŠÍ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE – PRAVÉ O ROZMĚRU <u>1300x2200mm</u>, Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DOVNITŘ OTEVÍRANÉ, S VODOROVNOU PŘÍČLÍ VE VÝŠCE 900mm A BOČNÍM ROZŠÍROVACÍM PROFILEM</div> <div>-VELIKOST KŘÍDLA 950x2120mm</div> <div>-SPODNÍ ČÁST STĚNY OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM.</div> <div>-MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ ATD.)</div> <div>-ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÝCH DVEŘÍ (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</div> <div>-NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</div> <div>-DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (PRO STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ KLÍČ), Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE, Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA</div> <div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY: 1 - vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost 2 - středové těsnění: tepelná a zvuková izolace 3 - vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</div> <div>-TĚSNĚNÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM</div> <div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</div>										
POZNÁMKA: VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.												

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK	VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ					List 39	
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
<div>64</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>OKNO JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE 1500mm OD PODLAHY A BOVDENOVÉHO VEDENÍ A ZVÝŠENÉHO PROFILU V NADPRAŽÍ</p> <p>-STAVEBNÍ ROZMĚR: 400x1500mm</p> <p>-ZASKLENÍ OKNA: IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉHO OKNA (RÁM + ZASKLENÍ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA OKNA: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY BÍLÉ BARVY: PLASTOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY MEZI OKENNÍM PROFILEM A NADPRAŽÍM ČI OSTĚNÍM</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ</p> <p>CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</p>			10	-	-	-	-	10
<div>65</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 	<p>VNĚJŠÍ PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE – LEVÉ O ROZMĚRU 1100x2050mm, Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DOVNITŘ OTEVÍRANÉ</p> <p>-VELIKOST KŘÍDLA 950x1970mm</p> <p>-SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ OPATŘENA ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM</p> <p>-VÝPLŇ: PLASTOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÝCH DVEŘÍ (RÁM + VÝPLŇ):</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</p> <p>-NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>-DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ZÁMEK S VLOŽKOU FAB (PRO STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ KLÍČ), Z VNĚJŠÍ STRANY KOULE, Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA</p> <p>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</p> <p>1 – vnější těsnění: těsnost proti dešti, paropropustnost</p> <p>2 – středové těsnění: tepelná a zvuková izolace</p> <p>3 – vnitřní těsnění: vzduchotěsnost a parotěsnost</p> <p>-TĚSNĚNÍ: 2x dorazové, 1x středové(automatické prahové-automatické vysunutí prahového těsnění z křídla dveří po jejich zavření, dosednutí k prahu a zajištění těsnění spodní části dveří), materiál EPDM</p> <p>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ: BARVA BÍLÁ (INTERIÉR), FOLIE V BARVĚ ČERNÉ (EXTERIÉR)</p>			1	-	-	-	-	1

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.

POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠTĚ PŘÍMO NA STAVBĚ.