


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 KOTEV)
- 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


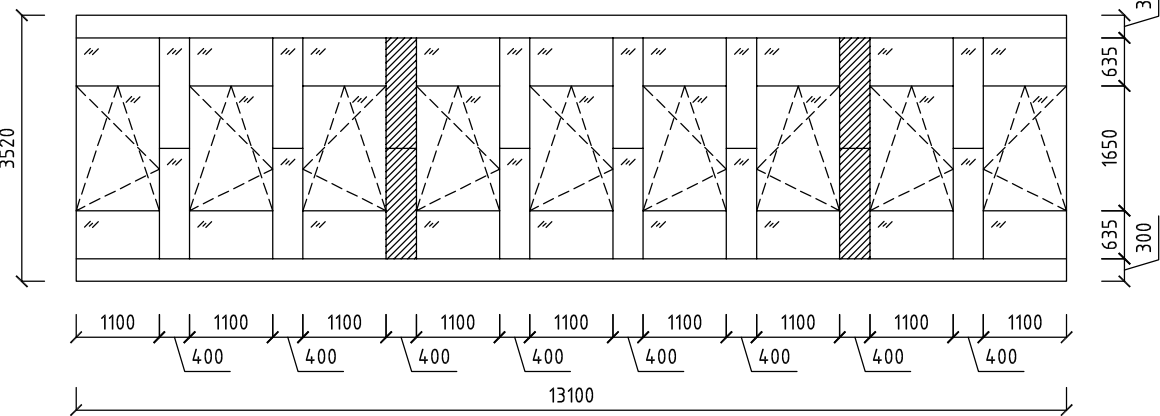
ÚP ČR KoP Šumperk - rekonstrukce budovy

investor: Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28	formát	11x A4
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 hliníkových		D.1.1.26


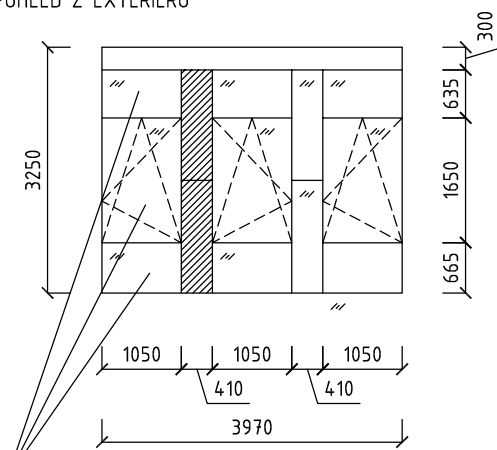
P:\IOP_UP_Sumperk\Projekt_PP\Vyrobyky_Sumperk_PP.dwg


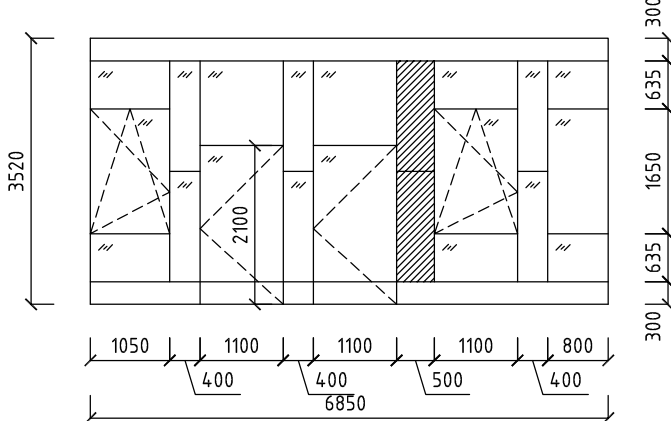
28.2.2014 9:46:08

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.


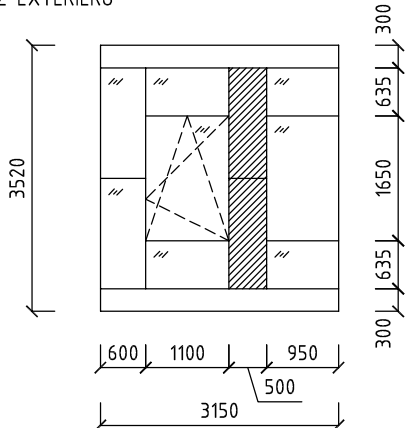
<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ					List 1						
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy				Zakáz. číslo: 793/13													
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů						
<div>81</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>																
<div><div>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OKNY Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div><div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div><div>-STĚNA ROZMĚRU 13100x3520mm</div><div>-OKNA ROZMĚRU 1650x1100mm</div><div>-SPODNÍ ČÁST STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM NA 300mm A SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm</div><div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div><div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA</div><div>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO)</div><div>-V MÍSTĚ SLOUPŮ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO) NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ), ZADNÍ STRANA UZAVŘENA HLINÍKOVÝM PLECHEM + UKONČOVACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPŮ</div><div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ):</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</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 STĚNY: KOMAXIT V BARVĚ ČERNÉ</div><div>-KRYCÍ LIŠTY ČERNÉ BARVY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY</div><div>-TĚSNĚNÍ SPÁR OKEN 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>												1	-	-	-	-	1
<div>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.</div> <div>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 HLINÍKOVÉ					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>82</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>									
		<div>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OKNY Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-STĚNA ROZMĚRU 16100x3520mm</div> <div>-OKNA ROZMĚRU 1650x1100mm</div> <div>-SPODNÍ ČÁST STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM NA 300mm A SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA</div> <div>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO)</div> <div>-V MÍSTĚ SLOUPŮ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO) NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ), ZADNÍ STRANA UZAVŘENA HLINÍKOVÝM PLECHEM + UKONČOVACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPŮ A PŘÍČEK</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ):</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</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 STĚNY: KOMAXIT V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY ČERNÉ BARVY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR OKEN 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.										

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ					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><div>83</div><div>ATYP</div></div>	<div><div>POHLED Z EXTERIÉRU</div><div></div><div>NA VNITŘNÍ STRANĚ NEPRŮHLEDNÁ NALEPOVACÍ FOLIE</div></div> <div><div>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OKNY Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div><div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div><div>-STĚNA ROZMĚRU 3970x3250mm</div><div>-OKNA ROZMĚRU 1650x1050mm</div><div>-SPODNÍ ČÁST STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM A SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm</div><div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div><div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA</div><div>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO)</div><div>-V MÍSTĚ SLOUPŮ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO) NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ), ZADNÍ STRANA UZAVŘENA HLINÍKOVÝM PLECHEM + UKONČOVACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU</div><div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ):</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</div><div>-UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY:</div><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><div>-POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY: KOMAXIT V BARVĚ ČERNÉ</div><div>-KRYCÍ LIŠTY ČERNÉ BARVY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY</div><div>-TĚSNĚNÍ SPÁR OKEN 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>																
<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>												1	-	-	-	-	1

		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ					List 4
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy		Zakáz. číslo: 793/13									
Označení na výkrese	Skica	Popis				1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
84 ATYP	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> 										
<div>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OKNY A JEDNOKŘÍDLOVÝMI VEN OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div> <div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div> <div>-STĚNA ROZMĚRU 6850x3520mm</div> <div>-OKNA ROZMĚRU 1650x1100 (1050)mm</div> <div>-DVEŘE ROZMĚRU 1100x2100mm (s.r.950x2020mm)</div> <div>-SPODNÍ ČÁST STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM NA 300mm A SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm</div> <div>-S PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU V PODLAŽE v=100mm</div> <div>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</div> <div>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA</div> <div>-KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA + KLIKA, ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ KLÍČ A MOŽNOSTÍ ZABLOKOVAT STŘELKU DO POLOHY OTEVŘENO</div> <div>-DVEŘNÍ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM (V LIŠTĚ) S ARETACÍ</div> <div>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO)</div> <div>-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm</div> <div>-MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ ATD.)</div> <div>-V MÍSTĚ SLOUPŮ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO) NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ), ZADNÍ STRANA UZAVŘENA HLINÍKOVÝM PLECHEM + UKONČOVACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU</div> <div>-SOUČÁSTÍ STĚNY JE DODÁVKA VERTIKÁLNÍCH LÁTKOVÝCH ŽALUZÍÍ POLOHOVATELNÝCH A STAHOVATELNÝCH DO STRANY</div> <div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</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 STĚNY: KOMAXIT V BARVĚ ČERNÉ</div> <div>-KRYCÍ LIŠTY ČERNÉ BARVY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY</div> <div>-TĚSNĚNÍ SPÁR OKEN MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM</div> <div>-TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 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>POZNÁMKA:</div> <div>VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.</div> <div>PŘED VÝROBOU OKENNÍCH PROFILŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div>											
						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.

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ					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>85</div><div>ATYP</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<p>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OKNY Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p> <p>-STĚNA ROZMĚRU 3150x3520mm</p> <p>-OKNA ROZMĚRU 1650x1100mm</p> <p>-SPODNÍ ČÁST STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM NA 300mm A SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm</p> <p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p> <p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA</p> <p>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO)</p> <p>-V MÍSTĚ SLOUPŮ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO) NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ), ZADNÍ STRANA UZAVŘENA HLINÍKOVÝM PLECHEM + UKONČOVACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPU</p> <p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m2K$</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 STĚNY: KOMAXIT V BARVĚ ČERNÉ</p> <p>-KRYCÍ LIŠTY ČERNÉ BARVY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY</p> <p>-TĚSNĚNÍ SPÁR OKEN 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>									
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



PROJECT

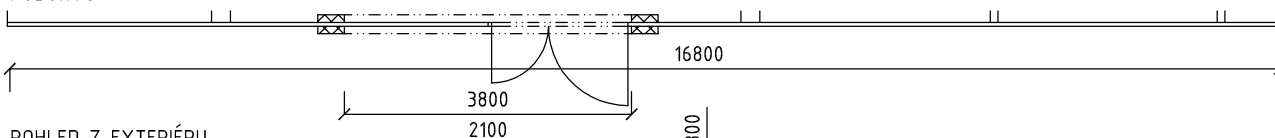
Vypracoval :
M. TOMÁŠEKZodp. projektant :
M. TOMÁŠEK

Akce : ÚP ČR KoP Šumperk - rekonstrukce budovy

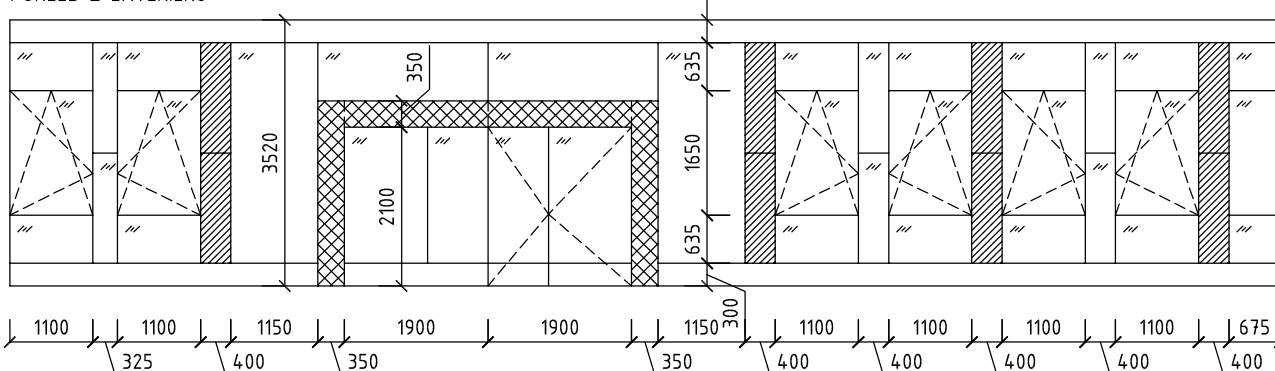
Zakáz. číslo:
793/13VÝPLNĚ OTVORŮ
VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉList
6

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem kusů
---------------------------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	----------------

PŮDORYS



POHLED Z EXTERIÉRU



86

ATYP

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OKNY A DVOUKŘÍDLOVÝMI VEN OTEVÍRAVÝMI ASYMETRICKÝMI DVEŘMI Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU

-STĚNA ROZMĚRU 16800x3520mm, OKNA ROZMĚRU 1650x1100 (1050)mm, -DVEŘE ROZMĚRU 1900x2100mm

-SPODNÍ ČÁST STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM NA 300mm A SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm

-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA

-KOVÁNÍ DVEŘÍ: KLIKA + KLIKA, ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ KLÍČ A MOŽNOSTÍ ZABLOKOVAT STŘELKU DO POLOHY OTEVŘENO, Z VNITŘNÍ STRANY NA AKTIVNÍ KŘÍDLO OSADIT VODOROVNÉ NEREZOVÉ MADLO VE $v=800-900mm$

-AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM (V LIŠTĚ) S ARETACÍ, PASIVNÍ ARETACÍ DO PODLAHY A NADPRAŽÍ

-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO)

-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm

-MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. (VODOROVNÉ OZNAČENÍ PROSKLENÍ ATD.)

-V MÍSTĚ SLOUPŮ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO) NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ), ZADNÍ STRANA UZAVŘENA HLINÍKOVÝM PLECHEM + UKONČOVACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U PŘÍČEK

-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$

-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 STĚNY: KOMAXIT V BARVĚ ČERNÉ

-KRYCÍ LIŠTY ČERNÉ BARVY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY

-TĚSNĚNÍ SPÁR OKEN MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM

-TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 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

- KOLEM DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ A PROSKLENÉ STĚNY (3900x2100mm) - HLAVNÍ VSTUP - BUDE PROVEDEN LÍMEC Z EXTERIÉRU A INTERIÉRU $s=350$, $hl.=100mm$, TENTO LÍMEC BUDE PROVEDEN Z ELOXOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU S UCHYCENÍM NA HLINÍKOVÉ PROFILY STĚNY

POZNÁMKA: DTTO JAKO OSTATNÍ PRVKY

1	-	-	-	-	1
---	---	---	---	---	---



PROJECT

Vypracoval :
M. TOMÁŠEKZodp. projektant :
M. TOMÁŠEK

Akce : ÚP ČR KoP Šumperk - rekonstrukce budovy

Zakáz. číslo:
793/13VÝPLNĚ OTVORŮ
VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉList
7Označení
na
výkrese

Skica

Popis

1NP

2NP

3NP

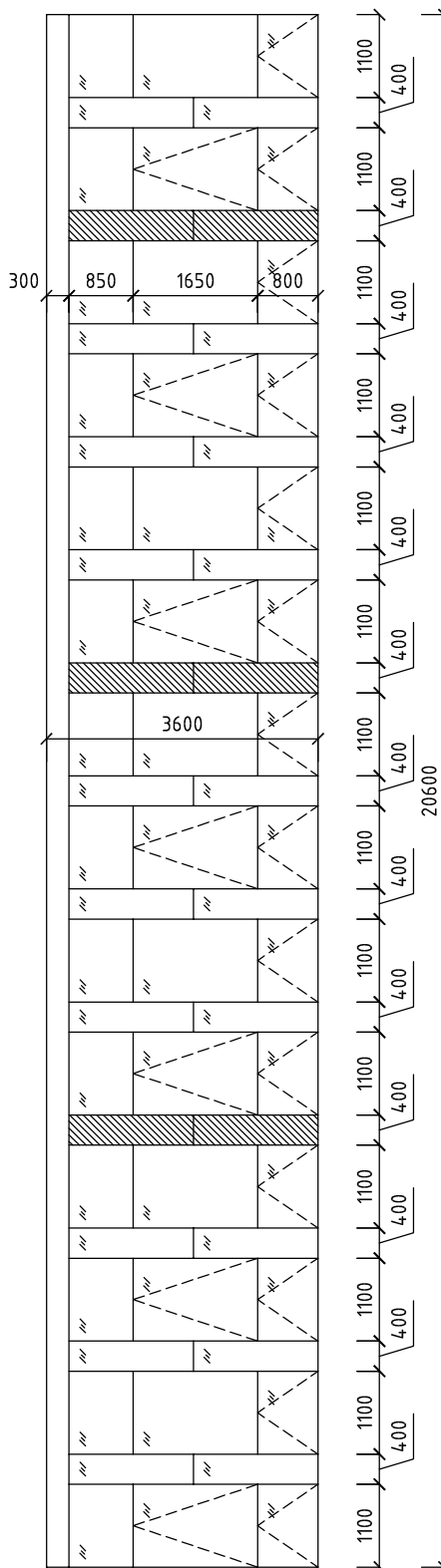
4NP

5NP

Celkem
kusů

87

ATYP



VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OKNY Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

- DĚLENÍ DLE NÁČRTKU
- STĚNA ROZMĚRU 20600x3600mm
- OKNA ROZMĚRU 1650x1100mm, 1100x800mm
- STĚNA SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm
- KOVÁNÍ OKNA: SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ
- VČETNĚ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE 1500mm OD PODLAHY A BOVDENOVÉHO VEDENÍ
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM
- V MÍSTĚ SLOUPŮ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEPRŮHLEDNÝM (VNITŘNÍ SKLO SMALTOVANÉ), ZADNÍ STRANA UZAVŘENA HLINÍKOVÝM PLECHEM + UKONČOVACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY PRO ZAKRYTÍ SPÁRY U ŽB SLOUPŮ
- PODKLADNÍ PROFIL: PARAPETNÍ OSAZOVACÍ PROFIL 30mm
- SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ): SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$
- 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 STĚNY: KOMAXIT V BARVĚ ČERNÉ
- KRYCÍ LIŠTY ČERNÉ BARVY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ
- TĚSNĚNÍ SPÁR OKEN MEZI RÁMEM A KŘÍDLEM: 3 ÚROVNĚ CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (1x dorazové na rámu, 1x dorazové na křídle, 1x středové je pevnou součástí rámu), materiál EPDM

POZNÁMKA:

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

1

-


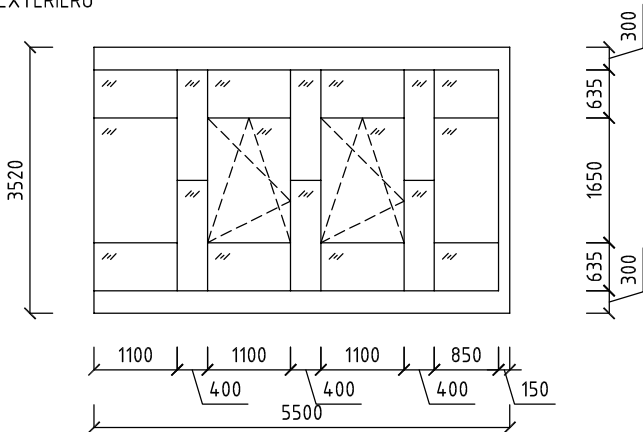
-


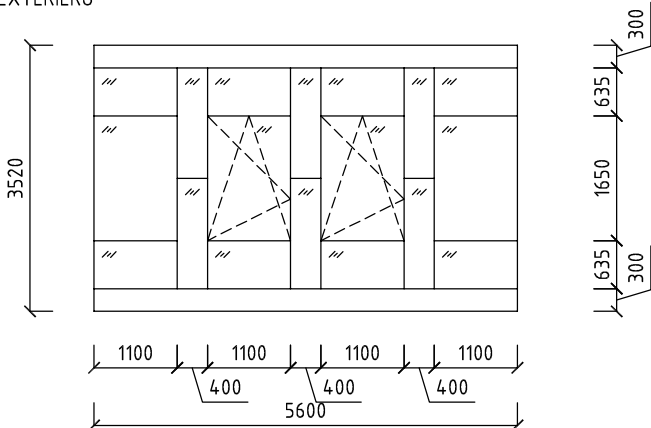
-


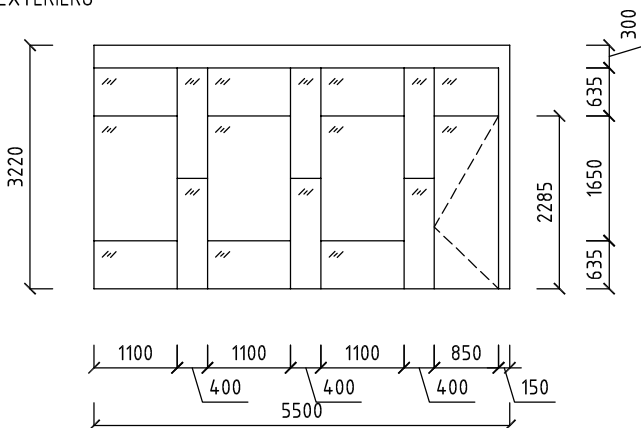
-

1

POHLED Z EXTERIÉRU (OTOČENO O 90°)

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ					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><div>88</div><div>ATYP</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div><p>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OKNY Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p><p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p><p>-STĚNA ROZMĚRU 5500x3520mm</p><p>-OKNA ROZMĚRU 1650x1100mm</p><p>-SPODNÍ ČÁST STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM NA 300mm, SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm A ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM 150mm V MÍSTĚ NAPOJENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU</p><p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p><p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA</p><p>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO)</p><p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ):</p><p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – $U_w < 1,2W/m^2K$</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 STĚNY: PŘÍRODNÍ ELOX</p><p>-KRYCÍ LIŠTY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY</p><p>-TĚSNĚNÍ SPÁR OKEN 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></div>																
<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>												1	-	-	-	-	1

<div></div> <div>PROJECT</div>		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ					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>89</div> <div>ATYP</div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div><p>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OKNY Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p><p>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</p><p>-STĚNA ROZMĚRU 5600x3520mm</p><p>-OKNA ROZMĚRU 1650x1100mm</p><p>-SPODNÍ ČÁST STĚNY SE ZVÝŠENÝM SOKLOVÝM PROFILEM NA 300mm, SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm</p><p>-KOVÁNÍ OKNA: OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S INTEGROVANOU MIKROVENTILACÍ</p><p>-VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OKENNÍCH KLIK V 1/3 VÝŠKY OKENNÍHO KŘÍDLA</p><p>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO)</p><p>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ):</p><p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</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 STĚNY: PŘÍRODNÍ ELOX</p><p>-KRYCÍ LIŠTY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY</p><p>-TĚSNĚNÍ SPÁR OKEN 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></div>										
<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>											
						1	-	-	-	-	1

<div></div> PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ					List 10
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>90</div><div>ATYP</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>				<div><div>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S HLINÍKOVÝMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI VEN OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI Z IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div><div>-DĚLENÍ DLE NÁČRTKU</div><div>-STĚNA ROZMĚRU 5500x3220mm</div><div>-DVEŘE ROZMĚRU 850x2285mm (s.r.700x2200)</div><div>-STĚNA SE ZVÝŠENÝM PROFILEM V NADPRAŽÍ NA 300mm A ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM 150mm V MÍSTĚ NAPOJENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU</div><div>-KOVÁNÍ DVEŘÍ: KOULE + KLIKA, ZÁMEK S VLOŽKOU FAB PRO STÁVAJÍCÍ UNIVERZÁLNÍ KLÍČ</div><div>-ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ SKLO)</div><div>-SNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRÁH, v. max. 20mm</div><div>-SLOŽENÝ PROFIL CELÉ STĚNY (RÁM + ZASKLENÍ):</div><div>SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA - $U_w < 1,2W/m^2K$</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 STĚNY: PŘÍRODNÍ ELOX</div><div>-KRYCÍ LIŠTY: HLINÍKOVÉ PRO ZAČISTĚNÍ SPÁRY U NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PODLAHY</div><div>-TĚSNĚNÍ DVEŘÍ: 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>						
											<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>
						1	-	-	-	-	1