
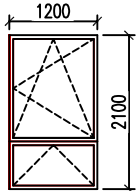
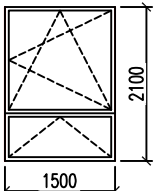
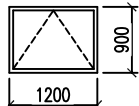
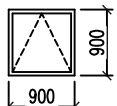
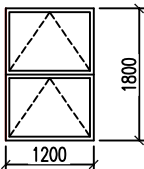
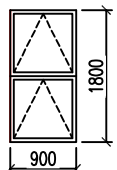

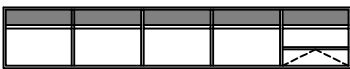


PŮVODNÍ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP ZPRACOVALA SPOL. BKB METAL A.S. HLUBINSKÁ 917/20, 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA V 01/2012

Název akce:	ENERGETICKY VĚDOMÉ REKONSTRUKCE OBJEKTŮ MĚSTA OSTRAVY		
Místo:	Mateřská škola Ostrava- Zábřeh, Za Školou 1, příspěvková organizace	Stavebník:	Generální projektant, autor:
Fáze:	Dokumentace pro stavební povolení	OSTRAVA!!!	
Objekt:	SO. 01 Stavební část	Statutární město Ostrava	AU plan s.r.o.
Projektová část:	01 - Architektonické a stavebně technické řešení	Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava	Biskupská 3330/10, 70200 Ostrava
Architektonické a stavební řešení:	Akad. arch. Pavel Hřebecký, Ing. arch. Václav Pochylý Ing. Marián Jurga		IČO: 27616398
Zodpovědný projektant:	Ing. Petra Sýkorová		tel: 602274958
Výpracoval:	Ing. Petra Sýkorová	Datum:	03/2013
Kontroloval:	Ing. Marián Jurga	Formát:	-
Obsah:	Výpis výplní otvorů	Měřítko:	-
		Paré:	
		Č.výkresu/	MS-1*

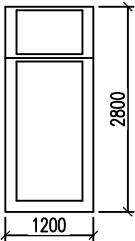
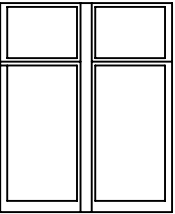
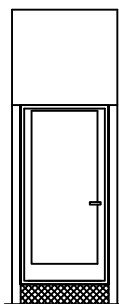
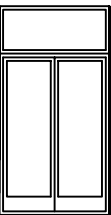
LEGENDA VÝPLNĚ OTVORŮ :

SYMBOL	ROZMĚR	SCHEMA (VNĚ)	POPIS	Uw	Rw	bezp.	KS
01	1200 x 2100		Okno plastové bílé jednoduché dvoukřídle, dělené poutcem, spodní křídlo sklopné s mikroventilací a omezovačem polohy při otevření, horní křídlo otevíravé a sklopné, izolační dvojsklo, krytky závěsů v povrchu kliky, kování, vč. vnitřních horizontálních žaluzií a vnitřního systémového parapetu z PVC (šířka 200mm– 91ks, šířka 300mm– 2ks)	1,2 W/m ² K			93 ks
02	1500 x 2100		Okno plastové bílé jednoduché dvoukřídle, dělené poutcem, spodní křídlo sklopné s mikroventilací a omezovačem polohy při otevření, horní křídlo otevíravé a sklopné, izolační dvojsklo, krytky závěsů v povrchu kliky, kování, vč. vnitřních horizontálních žaluzií a vnitřního systémového parapetu z PVC (šířka 200mm– 10 ks)	1,2 W/m ² K			10 ks
03	1200 x 900		Okno plastové bílé jednokřídle sklopné s mikroventilací a omezovačem polohy při otevření, izolační dvojsklo, krytky závěsů v povrchu kliky, kování, vč. vnitřního systémového parapetu šířky 300mm v místnosti kanceláře ekonomického úseku doplnění o vnitřní horizontální žaluzie, v místnosti Skladu doplnění o síta proti hmyzu	1,2 W/m ² K			4 ks
04	900 x 900		Okno plastové bílé jednokřídle sklopné s mikroventilací a omezovačem polohy při otevření, izolační dvojsklo, krytky závěsů v povrchu kliky, kování, vč. vnitřního systémového parapetu šířky 300mm	1,2 W/m ² K			1 ks
05	1200 x 1800		Okno plastové bílé jednoduché dvoukřídle, dělené poutcem, spodní křídlo sklopné s mikroventilací a omezovačem polohy při otevření, horní křídlo sklopné s pákovým mechanismem, izolační dvojsklo, krytky závěsů v povrchu kliky, kování, vč. vnitřních horizont. žaluzií a vnitřního systémového parapetu šířky 300mm, v místnosti Varny doplnění o síta proti hmyzu	1,2 W/m ² K			4 ks
06	900 x 1800		Okno plastové jednoduché dvoukřídle, dělené poutcem, spodní křídlo sklopné s mikroventilací a omezovačem polohy při otevření, horní křídlo sklopné s pákovým mechanismem, izolační dvojsklo, barva rámu bílá, krytky závěsů v povrchu kliky, kování, vč. vnitřních horizont. žaluzií a vnitřního systémového parapetu šířky 300mm, v místnosti Hrubá příprava doplnění o síta proti hmyzu	1,2 W/m ² K			1 ks
07	5650 x 2100		Sestava hliníkových oken, spodní boční část sklopná, ostatní části-pevně zasklení, izolační dvojsklo, barva rámu bílá, vč. vnitřního systémového parapetu šířky 200mm a vnitřních horizont. žaluzií, vrchní díl oken opatřen neprůhlednou fólií, barva dle investora	1,2 W/m ² K			4 ks
08	11850 x 2070		Sestava hliníkových oken, spodní boční část sklopná, ostatní části-pevně zasklení, izolační dvojsklo, barva rámu bílá, vč. vnitřního systémového parapetu šířky 200mm a vnitřních horizont. žaluzií, vrchní díl oken opatřen neprůhlednou fólií, barva dle investora	1,2 W/m ² K			1 ks

!VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každý výrobek musí být předem odsouhlasen architektem a investorem
Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná
tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí,
spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.

LEGENDA VÝPLNĚ OTVORŮ :

SYMBOL	ROZMĚR	SCHEMA (VNĚ)	POPIS	U _w	R _w	bezp.	KS
D1	1200 x 2800		Hliníkové dveře s pevným nadsvětlíkem, vč. rámu, barva bílá, výška dveřního křídla 2100 mm, bezpečnostní kování (klika/koule, cylindrická vložka, vodorovné madlo), samozavírač se stavěčem křídla, pryžová zárážka ke dveřím, bezpečnostní izolační dvojsklo, dveře do prostor pavilonu kuchyně a tech. zázemí budou opatřeny jednostranně průhlednou folií (průhledná z interiéru) Hlavní vstupní dveře musí být v souladu s vyhláškou 398/2009Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	1,2 W/m ² K	-	kování	8s
D2	2350 x 2900		Sestava hliníkových dveří s pevným nadsvětlíkem, vč. rámu, barva bílá, výška dveřního křídla 2100 mm, rozšiřovací profil v místě stávající příčky, bezpečnostní kování (kliku/koule, cylindrická vložka), samozavírač se stavěčem křídla, pryžová zárážka ke dveřím, bezpečnostní izolační dvojsklo, dveře budou opatřeny jednostranně průhlednou folií (průhledná z interiéru)	1,2 W/m ² K	-	kování	1 ks
D3	1200 x 2850		Hliníkové dveře, vč. rámu, barva bílá, výška dveřního křídla 2450 mm, bezpečnostní kování (kliku/koule, cylindrická vložka), samozavírač se stavěčem křídla, pryžová zárážka ke dveřím, dozdíť parapet cca 300mm	1,2 W/m ² K	-	-	1 ks
D4	1500 x 2900		Plastové dveře s pevným nadsvětlíkem, dvoukřídle, barva bílá, výška dveřního křídla 2100 mm, bezpečnostní kování (kliku/koule, cylindrická vložka), samozavírač se stavěčem křídla, pryžová zárážka ke dveřím, výplň čiré bezpečnostní izolační dvojsklo	1,2 W/m ² K	-	-	2 ks

!VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !

Každý výrobek musí být předem odsouhlasen architektem a investorem
Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná
tj. včetně všech pomocných konstrukcí, přípomocí, provizorních konstrukcí,
spojovacího materiálu, prvků a všech potřebných úkonů.