

OBECNÉ POŽADAVKY:

- před započítím výroby bude předložena výrobní dokumentace k odsouhlasení všech technických řešení
- všechna okna ve schématu jsou nakreslena z venkovního pohledu
- před započítím výroby dodavatel zajistí přesné zaměření rozměrů stavebních otvorů na stavbě

MONTÁŽ:


- součástí všech oken bude montáž vnější paropropustné a vnitřní parotěsné fólie mezi ostěním a rámem, postupovat dle ČSN 730540-2
- součástí dodávky oken budou všechny potřebné montážní prvky, systémové lemování , případně další doplňkové prvky jako systémové manžety z parotěsnící fólie či systémové ostění u střešních oken.

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:

- okna max. $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$

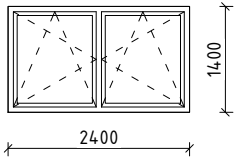
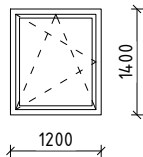
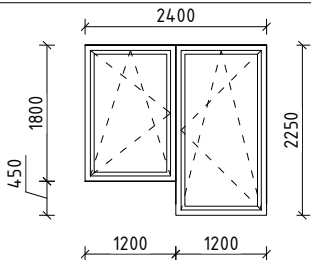
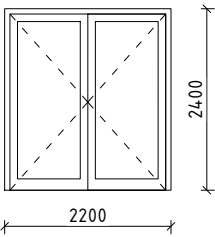
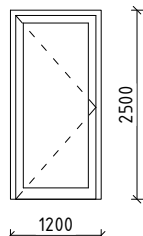
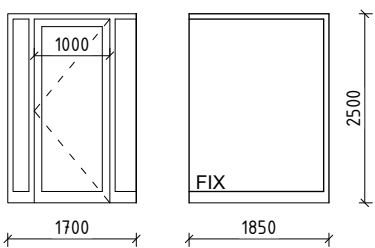
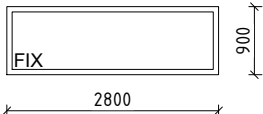
ZASKLENÍ

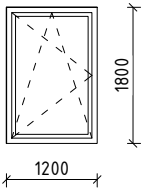

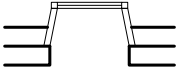
- veškeré zasklení bude provedeno izolačním trojsklem s "teplým" rámečkem
- zasklení u prosklených dveří a oken bez parapetu bude dodáno s vrstveným bezpečnostním sklem
- na vybraná křídla může být doplněna z exteriéru bezpečnostní ochranná folie proti vniknutí

autor :	Ing. arch. Michaela Jandová	 KUBE s.r.o. Horava 68, 616 00 Brno atelier@kubecz +420 549 216 544
projektant :	Ing. arch. Michaela Jandová	
investor :	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice	
název akce :	Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6 Šlapanice	
část dokumentace :	D1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
Výpis oken		
	datum :	leden 2022
	stupeň :	DPS
	měřítko :	-
	č. výkresu :	16

VÝPIS OKEN					1
Označení	Schéma	Popis	Rozměry	Celkem	Poznámka
001		Okno dvojdílné, jeden díl otevíravý a sklopný, druhý díl otevíravý, rám – plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	2400 x 1800	7 ks	
002		Okno dvojdílné, jeden díl otevíravý a sklopný, druhý díl otevíravý, rám – plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	2400 x 1200	4 ks	
003		Okno dvojdílné, jeden díl otevíravý a sklopný, druhý díl otevíravý, rám – hliníkové profily, barva šedá, izolační trojsklo ze strany interiéru bude použito vrstvené bezpečnostní sklo.	2400 x 2500	2 ks	
004		Okno dvojdílné, dva díly otevíravé a sklopné, rám – plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	2400 x 1200	3 ks	
005		Okno trojdílné, tři díly otevíravé a sklopné, rám – plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	3600 x 1200	1 ks	
006		Okno dvojdílné, dva díly otevíravé a sklopné, rám – plastové profily, barva šedá, zasklení izolační trojsklo, ze strany interiéru bude použito vrstvené bezpečnostní sklo. Skleněné zábradlí kotvené do rámu okna.	2400 x 2400	1 ks	
007		Okno čtyřdílné, čtyři díly otevíravé a sklopné, rám – plastové profily, barva šedá, zasklení izolační trojsklo, ze strany interiéru bude použito vrstvené bezpečnostní sklo. Skleněné zábradlí kotvené do rámu okna.	4800 x 2400	1 ks	

VÝPIS OKEN					2
Označení	Schéma	Popis	Rozměry	Celkem	Poznámka
008		Okno čtyřdílné, čtyři díly otevíravé a sklopné, rám - plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	4800 x 1800	1 ks	
009		Okno jednodílné, otevíravé a sklopné, rám - plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	1200 x 1200	3 ks	
010		Okno jednodílné, otevíravé a sklopné, rám - plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	1200 x 1800	3 ks	
011		Okno jednodílné, fixní, rám - plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	1200 x 1800	3 ks	
012		Okno jednodílné, fixní, rám - hliníkové profily, barva šedá, izolační trojsklo, ze strany interiéru i exteriéru bude použito vrstvené bezpečnostní sklo.	1200 x 2500	1 ks	
013		Okno jednodílné, sklopné, rám - plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	2400 x 600	4 ks	
014		Okno jednodílné, sklopné, rám - plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	1200 x 600	6 ks	

VÝPIS OKEN					3
Označení	Schéma	Popis	Rozměry	Celkem	Poznámka
015		Okno dvojdílné, dva díly otevíravé a sklopné, rám - plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	2400 x 1400	1 ks	
016		Okno jednodílné, otevíravé a sklopné, rám - plastové profily, barva šedá, izolační trojsklo.	1200 x 1400	1 ks	
017		Okno dvojdílné, dva díly otevíravé a sklopné, rám - plastové profily, barva šedá, zasklení izolační trojsklo, dveřní díl bude zasklen ze strany interiéru i exteriéru vrstveným bezpečnostním sklem. Celé prosklení sestavy bude doplněno bezpečnostní ochranou folií proti vniknutí.	1200 x 1800 1200 x 2250	1 ks	
018		Vstupní dveře dvojdílné, rám - hliníkové profily, barva šedá, zasklení izolační trojsklo, dveřní díl bude zasklen ze strany interiéru i exteriéru vrstveným bezpečnostním sklem.	2200 x 2400	1 ks	
019		Vstupní dveře, rám - hliníkové profily, barva šedá, zasklení izolační trojsklo, dveřní díl bude zasklen ze strany interiéru i exteriéru vrstveným bezpečnostním sklem.	1200 x 2500	1 ks	
020		Rohová sestava vstupního portálu, rám - hliníkové profily, 1 křídlo otevíravé, 3 díl fixní, rohové zasklení- sklo na sklo, bez rámu, zasklení izolační trojsklo, ze strany interiéru i exteriéru bude použito vrstvené bezpečnostní sklo.	1700 x 2500 1850 x 2500	1 ks	
021		Interiérové okno jednodílné fixní. Jednoduché čiré zasklení	2800 x 600	1 ks	

VÝPIS OKEN					3
Označení	Schéma	Popis	Rozměry	Celkem	Poznámka
022		Okno jednodílné, otevíravé a sklopné, rám – plastové profily, barva hnědá, izolační trojsklo, prosklení sestavy bude doplněno bezpečnostní ochranou folií proti vniknutí.	1200 x 1800	2 ks	
023		Okno jednodílné, otevíravé a sklopné, rám – plastové profily, barva hnědá, izolační trojsklo.	1200 x 1800	1 ks	
024		<p>Střešní světlík pro odvětrání CHUC, zasklení izolačním zasklením, včetně ocelové tepelně izolační manžety na výšku stávající střešní skladby, včetně nového systémového oplechování v rámci osazení do stávající plechové krytiny. Součástí dodávky pohon a napojení na systém požárního větrání, dodávkou slaboproudu bude ústředna a systém tlačítek, včetně možnosti otevírání na tlačítko pro větrání. Před dodávkou světlíku je nutné ověřit kompatibilitu světlíku včetně pohonu a zapojení do systému s dodávkou slaboproudu.</p> <p>Celá sestava bude mít součinitel prostupu tepla – světlík s manžetou min. $U_{rc}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Rozměry upravit dle stávajícího otvoru pro světlík. Rozměry otvoru ve stropu cca 1050/1500</p>	1050 x 1500	1 ks	