

POZN.

**- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A NÁBYTKU VE STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍCH SUTERÉNU A 1.NP !!!**

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VČETNĚ TECHNICKÝCH ZPRÁV VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ!

- PŘED PROVÁDĚNÍM DOKONČOVACÍCH PRACÍ JE NUTNÁ KONTROLA PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A OSAZENÍ CHRÁNIČEK DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

- PODROBNOSTI PROVÁDĚNÍ, OSAZOVÁNÍ KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ A DETAILS NÁVAZNOSTÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI, NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI ČI PŘÍPADNĚ ZMĚNY OPROTI TOMUTO PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM A PROJEKTANTEM.

- V PŘÍPADĚ, ŽE JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PROJEKTU VYKAZUJÍ ROZPORUPLNÉ ÚDAJE, JE ZHOTOVITEL POVINEN POŽÁDAT O VÝKLAD PROJEKTANTA. POKUD K TOMUTO NEDOJDE, PŘEBÍRÁ ZHOTOVITEL PLNOU ODPOVĚDNOST ZA RIZIKA SPOJENÁ S PŘÍPADNÝMI ÚPRAVAMI.

- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.

- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANÝM PRACÍM. POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM NEBO TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKU.

- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO DODAVATELSKÁ (DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TÉTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVENY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY.

- POŽADAVEK NA ROVINATOST PODLAHY DLE DIN 18202 a ČSN 73 4505.


**- VŠECHNY OKNA JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ PRODUKTY !!! JAKO ADEKVÁTNÍ NÁHRADU REFERENČNÍCH PRODUKTŮ JE MOŽNÉ POUŽÍT POUZE PRODUKT STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH VLASTNOSTÍ !!! POKUD BUDOU POUŽITY JINÉ NEŽ REFERENČNÍ PRODUKTY, MUSEJÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU !!!**

- V PŮDORYSECH JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY, ROZMĚRY OKEN BUDOU PROVEDENY DLE PATŘIČNÝCH VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ, VČETNĚ ZAPOČÍTÁNÍ PARAPETNÍCH LIŠT.

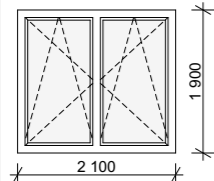
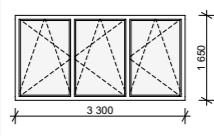
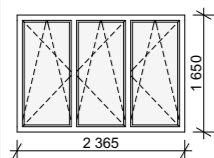
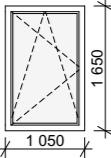
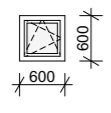
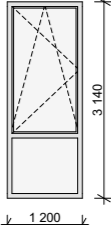
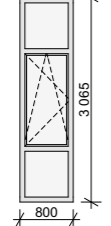
- ROZMĚRY OTVORŮ JE TŘEBA ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ.

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN JSOU VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZÁVĚRY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

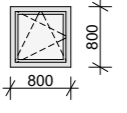
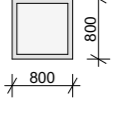
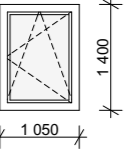
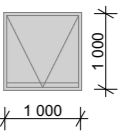
±0,000 = +303,010 m.n.m.

<b>AKCE</b>	<b>Nástavba a přístavba objektu č.4 - Pobytové služby pro klienty s těžkým kombinovaným postižením DC Paprsek střediska DAR</b> Dokumentace k provedení stavby		 AF atelier s.r.o.
<b>AUTOR PROJEKTU</b>	Ing. arch. Adam Fröhlich Ing. arch. Anna-Maria Žilová Ing. arch. Petr Srogončík	kontakt: frohlich@afatelier.cz kontakt: zilova@afatelier.cz	
<b>VYPRACOVAL</b>	Ing. arch. Adam Fröhlich Ing. arch. Anna-Maria Žilová Ing. arch. Petr Srogončík	kontakt: frohlich@afatelier.cz kontakt: zilova@afatelier.cz	
<b>HIP   ARCHITEKT PROJEKTU</b>	AF atelier s.r.o., Jilemnického 600/3, 160 00 Praha 6		
<b>STAVEBNÍK</b>	Dětské centrum Paprsek, Šestajovická 580/19, 198 00 Praha 9		
<b>MÍSTO</b>	p.č. 1281/299 a 1281/182, hl. m. Praha, k.ú. Vokovice [729418]		
<b>PROJEKT. ČÁST</b>	<b>D.1.1. Architektonicko stavební řešení</b>		
<b>VÝKRES</b>	<b>D.1.1.24 Tabulka oken</b>		
<b>DATUM</b>	21.01.2021	<b>MĚŘÍTKO</b>	podpis a razítko zpracovatele:

Tabulka oken

Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k otevření	Stavební otvor	Konstrukce rámu	Konstrukce křídla	Zasklení	Kování	Vnější stínění	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Požadavky PBR	Barevnost a povrchová úprava	Poznámka
Okno														
	O01	6		2 100×1 900	Plastový rám VEKRA Design EVO, šestikomorové, přídavné dorazové těsnění, středový sloupek	Plastová konstrukce, otevíravé + sklopné dvoukřídlo	Čiré izolační trojsklo 4ks, mléčné izolační trojsklo 2ks (koupelny), Uw=0,71 W/m2K	Klika čtyřpolohová s hranatou rozetou, s mikroventilací, okenní klika bílá, bezpečnostní prvek proti vysazení křídla, celoobvodové, klika s klíčkem (4x), bez uzamykání (2x)	Bez stínění	Hliník, prvek K1, provedení zářezů pro osazení parapetu	DTD deska, prvek T1, povrch potažen HPL laminátem	Bez požadavku	Barva bílá - rám okna, rám křídla, klika	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásky, zámek shodný pro všechny kliky s klíčkem
	O02	4		3 300×1 650	Plastový rám VEKRA Design EVO, šestikomorové, přídavné dorazové těsnění, středové sloupky	Plastová konstrukce, otevíravé + sklopné trojkřídle okno	Čiré izolační trojsklo, Uw=0,71 W/m2K	Klika čtyřpolohová s hranatou rozetou, s mikroventilací, okenní klika bílá, bezpečnostní prvek proti vysazení křídla, celoobvodové, klika s klíčkem	Venkovní roleta v podomítkovém boxu - barva tmavě šedá, ref.produkt: VEKRA PN, vertikální dělení dle křidel	Hliník, prvek K2, provedení zářezů pro osazení parapetu	DTD deska, prvek T2, povrch potažen HPL laminátem	Bez požadavku	Barva bílá - rám okna, rám křídla, klika	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásky, zámek shodný pro všechny kliky s klíčkem
	O03	2		2 365×1 650	Plastový rám VEKRA Design EVO, šestikomorové, přídavné dorazové těsnění, středové sloupky	Plastová konstrukce, otevíravé + sklopné trojkřídle okno	Čiré izolační trojsklo, Uw=0,71 W/m2K	Klika čtyřpolohová s hranatou rozetou, s mikroventilací, okenní klika bílá, bezpečnostní prvek proti vysazení křídla, celoobvodové, klika s klíčkem	1x Venkovní roleta v podomítkovém boxu - barva tmavě šedá, ref.produkt: VEKRA PN, vertikální dělení dle křidel, 1x bez stínícího prvku	Hliník, prvek K3, provedení zářezů pro osazení parapetu	DTD deska, prvek T3, povrch potažen HPL laminátem	Bez požadavku	Barva bílá - rám okna, rám křídla, klika	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásky, zámek shodný pro všechny kliky s klíčkem
	O04	5		1 050×1 650	Plastový rám VEKRA Design EVO, šestikomorové, přídavné dorazové těsnění	Plastová konstrukce, otevíravé + sklopné jednokřídlo	Čiré izolační trojsklo, Uw=0,71 W/m2K	Klika čtyřpolohová s hranatou rozetou, s mikroventilací, okenní klika bílá, bezpečnostní prvek proti vysazení křídla, celoobvodové, klika s klíčkem (4x), bez uzamykání (1x)	Venkovní roleta v podomítkovém boxu - barva tmavě šedá, ref.produkt: VEKRA PN	Hliník, prvek K4, provedení zářezů pro osazení parapetu	DTD deska, prvek T4, povrch potažen HPL laminátem	Bez požadavku	Barva bílá - rám okna, rám křídla, klika	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásky, zámek shodný pro všechny kliky s klíčkem
	O05	2		600×600	Plastový rám VEKRA Design EVO, šestikomorové, přídavné dorazové těsnění	Plastová konstrukce, otevíravé a sklopné jednokřídlo	Čiré izolační trojsklo, Uw=0,71 W/m2K	Klika čtyřpolohová s hranatou rozetou, s mikroventilací, okenní klika bílá, bezpečnostní prvek proti vysazení křídla, celoobvodové	Bez stínění	Hliník, prvek K5, provedení zářezů pro osazení parapetu	DTD deska, prvek T5, povrch potažen HPL laminátem	Bez požadavku	Barva bílá - rám okna, rám křídla, klika	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásky
	O06	1		1 200×3 140	Hliníkový okenní systém SCHÜCO AWS 75.SI+ s pevným spodním křídlem, přídavné dorazové těsnění	Hliníkový okenní systém SCHÜCO AWS 75.SI+, dvojdílné okno, jednokřídle svislé okno - horní křídlo otevíravé + sklopné, spodní křídlo pevné v. 1000 mm	Čiré izolační dvojsklo, Uw=1,2 W/m2K, spodní křídlo s bezpečnostní fólií (funkčně zábradlí)	Okenní kování součástí dodávky okna, Okenní klika stříbrná, čtyřpolohové kování s mikroventilací, bezpečnostní prvek proti vysazení křídla, celoobvodové	Bez stínění	Hliník, prvek K6, provedení zářezů pro osazení parapetu	Bez vnitřního parapetu	Bez požadavku	Barva rámu okna a rámu křídla - pomocí práškové barvy: světle šedá RAL 7035, klika stejná barevnost jako rám	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásky
	O07	1		800×3 065	Hliníkový okenní systém SCHÜCO AWS 75.SI+ s pevným spodním křídlem a horním nadsvětlíkem, přídavné dorazové těsnění	Hliníkový okenní systém SCHÜCO AWS 75.SI+, trojdílné okno, jednokřídle svislé okno - prostřední křídlo v. 1465 mm otevíravé + sklopné, spodní křídlo pevné v. 800 mm, nadsvětlík v. 800 mm	Čiré izolační dvojsklo, Uw=1,2 W/m2K, spodní křídlo s bezpečnostní fólií (funkčně zábradlí)	Okenní kování součástí dodávky okna, Okenní klika stříbrná, čtyřpolohové kování s mikroventilací, bezpečnostní prvek proti vysazení křídla, celoobvodové	Bez stínění	Hliník, prvek K7, provedení zářezů pro osazení parapetu	DTD deska, prvek T7, povrch potažen HPL laminátem	Bez požadavku	Barva rámu okna a rámu křídla - pomocí práškové barvy: světle šedá RAL 7035, klika stejná barevnost jako rám	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásky

Tabulka oken

Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k otevření	Stavební otvor	Konstrukce rámu	Konstrukce křídla	Zasklení	Kování	Vnější stínění	Vnější parapet	Vnitřní parapet	Požadavky PBR	Barevnost a povrchová úprava	Poznámka
Okno														
O08	1		800×800	Hliníkový okenní systém SCHÜCO AWS 75.SI+, přídatné dorazové těsnění	Hliníkový okenní systém SCHÜCO AWS 75.SI+, otevíravé + sklopné jednokřídlo	Čiré izolační dvojsklo, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Okenní kování součástí dodávky okna, Okenní klika stříbrná, čtyřpolohové kování s mikroventilací, bezpečnostní prvek proti vysazení křídla, celoobvodové	Bez stínění	Hliník, prvek K8, provedení zářezů pro osazení parapetu	DTD deska, prvek T7, povrch potažen HPL laminátem	Bez požadavku	Barva rámu okna a rámu křídla - pomocí práškové barvy: světle šedá RAL 7035, klika stejná barevnost jako rám	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásy	
O09	1		800×800	Hliníkový okenní systém SCHÜCO AWS 75.SI+	Hliníkový okenní systém SCHÜCO AWS 75.SI+, pevné křídlo	Čiré izolační dvojsklo, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Bez kování	Bez stínění	Hliník, prvek K9, provedení zářezů pro osazení parapetu	DTD deska, prvek T7, povrch potažen HPL laminátem	Bez požadavku	Barva rámu okna a rámu křídla - pomocí práškové barvy: světle šedá RAL 7035	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásy	
O10	2		1 050×1 400	Plastový rám VEKRA Design EVO, šestikomorové, přídatné dorazové těsnění	Plastová konstrukce, otevíravé + sklopné jednokřídlo	Čiré izolační trojsklo, $U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$	Okenní kování součástí dodávky okna, Okenní klika bílá, čtyřpolohové kování s mikroventilací, bezpečnostní prvek proti vysazení křídla, celoobvodové	Venkovní roleta v podomítkovém boxu - barva tmavě šedá, ref.produkt: VEKRA PN	Hliník, prvek K10, provedení zářezů pro osazení parapetu	DTD deska, prvek T8, povrch potažen HPL laminátem	Bez požadavku	Barva bílá RAL 9010 - rám okna, rám křídla, klika	Součástí dodávky bude potřebné kotvení parotěsné a paropropustné okenní pásy	
SO01	1		--	Střešní výlez výklopný manuálně, ploché zasklení s hliníkovým profilem, Velux CXP	Izolační PVC rám s hliníkovým vnějším profilem	Bezpečné izolační dvojsklo, $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	Úchyt umožňující zablokování křídla ve třech polohách, Kování součástí dodávky okna, otevření na 60 st.	Bez stínění	Bez parapetu	Bez parapetu	Bez požadavku	Barva rámu i křídla - světle šedá RAL 7035	Součástí dodávky bude potřebné kotvení, těsnící lemování	