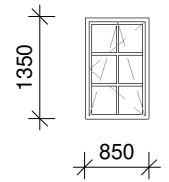
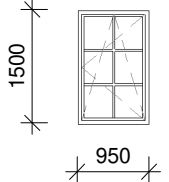
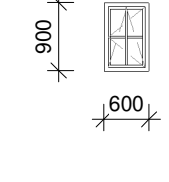
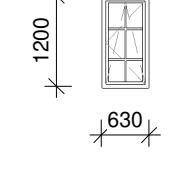
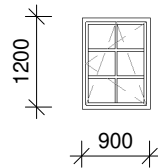
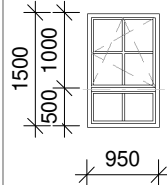
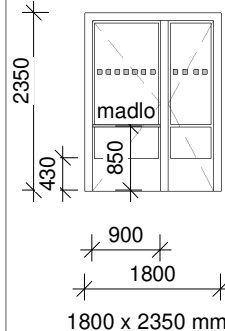


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ č.p. 114

Ozn.	Popis okna	Schema a rozměry v mm	Technická norma, katalog, atd.	Počet kusů				Poznámka	Barevný odstín rámu	Zasklení
				podlaží			Celkem ks			
				1	2	3				
a	Plastové okno jednoduché: otevíravé a sklápěcí Uw = 1,0 W/m2.K	 850 x 1350 mm	ČSN EN 14351 ČSN EN 13115 ČSN EN 14609 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208	2			2	zasklení čirým dvojsklem, dělení oken bude provedeno nalepením příčky na vnější sklo z exteriéru, nový vnitřní plastový parapet	vnější rám hnědý - dekor dřeva shodný se stávajícími okny vnitřní rám bílý	Čirým izolačním dvojsklem
b	Plastové okno jednoduché: otevíravé a sklápěcí Uw = 1,0 W/m2.K	 950 x 1500 mm	ČSN EN 14351 ČSN EN 13115 ČSN EN 14609 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208		12		12	zasklení čirým dvojsklem, dělení oken bude provedeno nalepením příčky na vnější sklo z exteriéru, nový vnitřní plastový parapet		
c	Plastové okno jednoduché: otevíravé a sklápěcí Uw = 1,0 W/m2.K	 600 x 900 mm	ČSN EN 14351 ČSN EN 13115 ČSN EN 14609 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208		1		1	zasklení čirým dvojsklem, dělení oken bude provedeno nalepením příčky na vnější sklo z exteriéru, nový vnitřní plastový parapet		
d	Plastové okno jednoduché: otevíravé a sklápěcí Uw = 1,0 W/m2.K	 630 x 1200 mm	ČSN EN 14351 ČSN EN 13115 ČSN EN 14609 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208			1	1	zasklení čirým dvojsklem, dělení oken bude provedeno nalepením příčky na vnější sklo z exteriéru, nový vnitřní plastový parapet		

Pozor!!!
Uvedený rozměr výplní je pouze orientační, před výrobou je nutné zaměřit přesný rozměr na stavbě.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ č.p. 114

Ozn.	Popis okna	Schema a rozměry v mm	Technická norma, katalog, atd.	Počet kusů				Poznámka	Barevný odstín rámu	Zasklení
				podlaží			Celkem ks			
				1	2	3				
e	Plastové okno jednoduché: otevíravé a sklápěcí Uw = 1,0 W/m2.K	 900 x 1200 mm	ČSN EN 14351 ČSN EN 13115 ČSN EN 14609 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208			2	2	zasklení čířým dvojsklem, dělení oken bude provedeno nalepením příčky na vnější sklo z exteriéru, nový vnitřní plastový parapet	vnější rám hnědý - dekor dřeva shodný se stávajícími okny vnitřní rám bílý	Čířým izolačním dvojsklem
f	Plastové okno jednoduché: spodní část pevné sklo: horní část otevíravá a sklápěcí Uw = 1,0 W/m2.K	 950 x 1500 mm	ČSN EN 14351 ČSN EN 13115 ČSN EN 14609 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208		2		2	zasklení čířým dvojsklem, dělení oken bude provedeno nalepením příčky na vnější sklo z exteriéru, nový vnitřní plastový parapet		
D1	Nové vstupní dveře, hliníkové, Ud = 1,2 W/m2.K, upravené v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, elektrický vratný paniková klika	 1800 x 2350 mm	ČSN EN 14351 ČSN EN 13115 ČSN EN 14609 ČSN EN 12207 ČSN EN 12208	1			1	bezpečnostní 3. třída, zasklení ornamentálním nečířým bezpečnostním dvojsklem, třízávora, zamek FAB, kování koule - klika (paniková klika)	hnědý	izolačním bezpečnostním dvojsklem

Pozor!!!
Uvedený rozměr výplní je pouze orientační, před výrobou je nutné zaměřit přesný rozměr na stavbě.


Velmi důležité!!!

- před objednáním je nutno ověřit skutečný počet oken
- před objednáním je povinen vybraný dodavatel stavby provést detailní zaměřenívšech výplní otvorů včetně detailního rozměru každého okna
- rozměr výplní bude případně upraven dle potřeby v rámci zaměřeného stavebního otvoru, zhotovitel v rámci své nabídky nacení
- i v případě potřeby drobné zvětšení rozměru (pro správné nacenění položky je nutná prohlídka stávajících oken zhotovitelem)
- při zaměření každého okna dodavatel stavby zkontroluje, zda výplň otvoru splňuje další závazné normy ČSN
- na případně zjištěné odchylky od požadavků závazných ČSN upozorní předem dodavatel investora
- vybraný dodavatel je povinen zužitkovat při oměřování rozměrů nových výplní veškeré své zkušenosti z předešlých staveb
- detailní vlastnosti nových výplní viz. projektová dokumentace - technická zpráva
- provedení výpní bude předem konzultováno s vybraným dodavatelem
- v rámci provedení výplní dodržet maximální velikosti dilatačních celků
- pohled na výplně z vnější fasády
- zasklení čířým sklem platí obecně, není-li uvedeno v rámci výpisu výpně jinak
- uvedený rozměr výplně je zaměřen z vnitřní strany jako vnější rozměr stavebního otvoru, při zaměřování každého okna
- je nutno rozměr nového okna upravit dle potřeby (zejména vůči velikosti vnitřní špalety)
- dodavatel ověří, zda výplň splňuje požadavky na minimální výšku parapetu. V případě, že dodavatel zjistí nesplnění požadavku,
- bude toto řešeno v rámci dodávky stavby ve spolupráci s TDI a projektantem

Bezbariérové užívání dle vyhlášky č. 398/2009

Nový vstup do objektu bude provedený tak, aby byla dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Vstup do objektu bude proveden dle bodu 1. přílohy č.3: Dveře musí mít šířku nejméně 800 mm. Výškové rozdíly na komunikacích pro chodce nesmí být vyšší než 20 mm. Otvíravá dveřní křídla musí být ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy. Prosklené dveře musí být chráněny proti mechanickému poškození vozíkem. Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí Doplní se prosklené plochy s parapetem nižším než 40 mm, včetně označení proskleného a bezbariérového vstupu. Ovládací prvky musí být ve výšce 600 – 1200 mm nad podlahou a musí být umístěny ve vzdálenosti nejméně 500 mm od pevné přepážky. Manipulační plocha před těmito ovládacími prvky smí mít sklon pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50 (2%), musí mít šířku nejméně 1000 mm a hloubku nejméně 1200 mm. Povrch pochozích ploch musí být řešen se sníženou kluzností povrchu. Všechny použité výrobky pro bezbariérové úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace musí odpovídat technickým předpisům, včetně dodržení barevného kontrastu od pochozí plochy a musí mít ověření o shodě výrobků dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. §7.

Číslo revize	Datum	Popis změny
1	10.03.2023	Výměna 2 ks stávajících oken za nová - Jihovýchodní strana, 2.nadzemní podlaží

 KL-PLAN T: +420777821078 info@klplan.cz www.klplan.cz	OPRAVA FASÁDY BYTOVÉHO DOMU JANOV Č.P. 114, NOVÝ BOR		
	Výpis výplní otvorů		
	HIP Schvalovatel ±0,000 ±0m.n.m. Bpv	Investor Město Nový Bor, nám. Míru 1 473 01 Nový Bor IČO 00260771	PARÉ ČÍSLO:
Zpracovatel dílčí části Jaroslava Kučerová	Místo stavby Kraj	Nový Bor Liberecký	
Vedoucí dílčí části: Ing. Libor Kubát	Číslo zakázky Měřítko	14-2022/LK-JK 1 : 100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_09_1
		Dokumentace pro ohlášení udržovacích prací	

10.03.2023 13:42:37