

POZNÁMKA

Plastové výplně s mikroventilačními otvory. Uvedené šířky profilů jsou uváděny jako orientační. Kotvení těchto výplní otvorů do stavební konstrukce bude provedeno podle návodu a zvyklostí dodavatele (výrobce) těchto výplní.

Uvedené vnější rozměry jsou sklad ebné rozměry stavebních otvorů, před zahájením výroby uvedených prvků je nutné otvory přesně oměřit přímo na stavbě, s tím souvisí i konzultace přesného provedení těchto výplní mezi investorem a dovatelem uvedených prvků. Dle ČSN 746077.

Zasklení prvků bude provedeno izolačními trojskly, se skly čirými, průhlednými , pokud není uvedeno jinak.

Zobrazené pohledy na výplně otvorů jsou vždy z venkovní strany objektu, pokud není u konkrétních prvků uvedeno jinak.

Veškeré klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610, tzn. u jednotlivých přesahů přes konstrukci nebude překročena max. délka 30 mm dle normy.


Okenní otvory zaměřit na stavbě před výrobní dokumentací, výrobou a dodávkou na stavbu.

Standardní provedení s osazením parotěsnících pásek ze strany interiéru a difúzních ze strany exteriéru na upravenou špaletu.

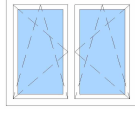

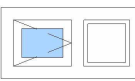
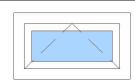
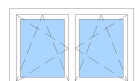
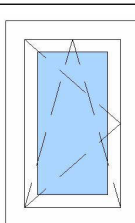
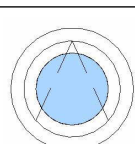
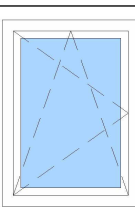
Dokumentace pro provedení stavby

*Bezdíček L.*

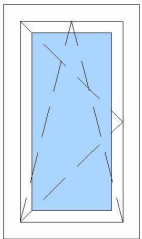
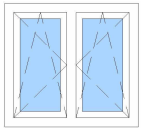
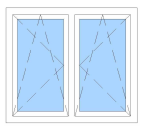

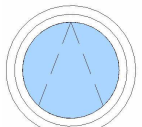
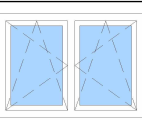
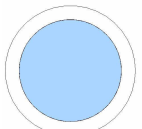
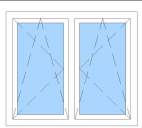
Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém B.p.v. ±0.000 = 496,21 m n.m. (Šachta vodovodní přípojky = 499,14)  
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Vypracoval Žemličková A.M.	Zodp.projektant Ing. Bezdíček L.	Technická kontrola	 <b>prostav s.r.o.</b> Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ilb.cz, www.ilb.cz	
Kreslil Žemličková A.M.			formát	1 x A4
Investor      Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			datum	07/2024
			účel	DSP + DPS
			paré	
			stav. objekt	S0 01
Akce  VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001   Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			Měřítko	Č. výkresu D.1.3.34
			Obsah výkresu  Výpis oken	

## Tabulka oken

OZN.	Obrázek	Popis	Rozměry		Počet [ks]	Rám	Zasklení	Kování	Těsnění	Barva	Vybavenost	Poznámka
			Šířka [mm]	Výška [mm]								
O1		Plastové okno dvouk řídlé, otevíravé a sklopné, se štulpem	1500	1250	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O2		Plastové okno dvouk řídlé, otevíravé a sklopné, se štulpem	1440	630	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O3		Plastové okno dvouk řídlé, 1x otevíravé a sklopné, 1x osazena žaluzie od VZT o rozměru 250 x 250 mm	920	460	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K), kolem VZT PIR	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O4		Okno jednokřídlé, sklopné	880	500	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O5		Plastové okno dvouk řídlé, otevíravé a sklopné, se štulpem	1560	1000	2	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O6		Plastové okno jednokřídlé, otevíravé a sklopné	570	880	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O7		Plastové kulaté okno, otevíravé	560	560	3	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010		Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O8		Okno dvojkřídlé se štulpem	1000	1360	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.

## Tabulka oken

OZN.	Obrázek	Popis	Rozměry		Počet [ks]	Rám	Zasklení	Kování	Těsnění	Barva	Vybavenost	Poznámka
			Šířka [mm]	Výška [mm]								
O09		Plastové okno jednok řídlé, otevíravé a sklopné	650	1120	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O10		Plastové okno dvouk řídlé, otevíravé a sklopné, se štlupem	1170	1080	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O11		Plastové okno dvouk řídlé, otevíravé a sklopné, se štlupem	1560	1360	3	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O12		Plastové střešní okno, kyvné	660	980	6	Vícekomorové PVC profily s ocelovými výztužemi	Izolační trojsklo Uw = 1,0 W/(m2-K)	Spodní prodloužené ovládání + tyč pro ovládání	Systémové	Vnější antracitová RAL 7016, vnitřní bílá RAL 9010	Vnější markýza a těsnící lemování	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O13		Plastové kulaté okno, otevíravé	900	900	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010		Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O14		Plastové okno dvouk řídlé, otevíravé a sklopné, se štlupem	1600	1140	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie, požadavek na zvukovou neprůzvučnost 35 - 40 dB	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O15		Plastové kulaté okno, fixní	250	250	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	---	---	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010		Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.
O16		Plastové okno dvouk řídlé, otevíravé a sklopné, se štlupem	1560	1360	2	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo Uw = 0,9 W/(m2-K)	Celoobvodové kování	Dvojitě celoobvodové	Vnější dekor zlatý dub, vnitřní bílá RAL 9010	Vnitřní hliníkové žaluzie, požadavek na zvukovou neprůzvučnost 35 - 40 dB	Před výrobou otvor nutno na místě zaměřit, dodávka v kompletizovaném provedení.