

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.

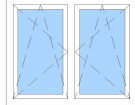
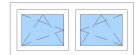
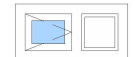

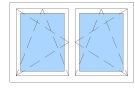
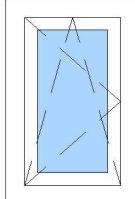
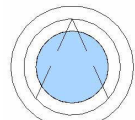
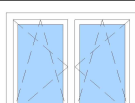
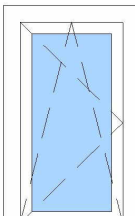
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby

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

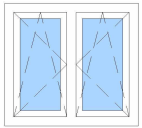
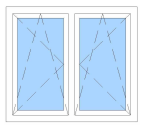

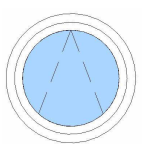
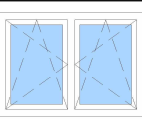
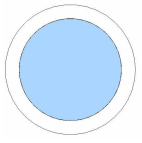
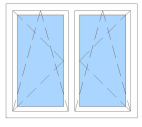
Aktualizace č. 1 - 13. 3. 2026

Vypracoval Žemličková A.M.	Zodp.projektant Ing. Bezdíček L.	Technická kontrola	 prostav s.r.o. 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.			
Investor Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové	formát 1 x A4		
Akce VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001	datum 07/2024		
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205	účel DSP + DPS		
Obsah výkresu Výpis oken	paré		
	stav. objekt S0 01		
	Měřítko	Č. výkresu D.1.3.34	

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 jednok řídlé, 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 jednok řídlé, 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, fixní	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.
O9		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.

Tabulka oken

OZN.	Obrázek	Popis	Rozměry		Počet [ks]	Rám	Zasklení	Kování	Těsnění	Barva	Vybavenost	Poznámka
			Šířka [mm]	Výška [mm]								
O10		Plastové okno dvouk řídlé, otevíravé a sklopné, se štulpem	1170	1080	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo $U_w = 0,9$ W/(m ² -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 štulpem	1560	1360	3	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo $U_w = 0,9$ W/(m ² -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 $U_w = 1,0$ W/(m ² -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 $U_w = 0,9$ W/(m ² -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 štulpem	1600	1140	1	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo $U_w = 0,9$ W/(m ² -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		Dřevěné kulaté okno, fixní do otvoru 370 * 370mm	330	330	1	smrkový dřevěný profil	Izolační trojsklo $U_w = 0,9$ W/(m ² -K)	---	---	Vnější dekor barva 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 štulpem	1560	1360	2	6-ti komorový plastový profil	Izolační trojsklo $U_w = 0,9$ W/(m ² -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.