

# Výpis výplní otvorů - O, D

## Seznam okenních výplní

Č.	Náhled (pohled zvenku)	Popis okna	Rozměry otvoru		Ks	Povrch otvoru okna na straně ostění	Materiál rámu a křídla	Zasklení	Kování	Materiál vnějšího parapetu	Barva rámu		Barva křídla		Akustika	Poznámka
			Šířka	Výška							Vnější	Vnitřní	Vnější	Vnitřní		
O1		Okno plastové, otvíravé, sklopné, Uw = 0,73 W/m2K - platí pro celé okno	600	600	1	0,31	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm. Rámová opакnice s přerušeným tepelným mostem	Izolační čiré trojsklo, max. Ug = 0,6 W/m2K, gmin = 49%	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Poplastovný plech, barva hnědá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw (dB), zařazení dle ČSN 73 053 - 2 - Třída 2 - Splnění požadavku na Rw = 32dB	Okna budou mít možnost dodatečné montáže vnitřních žaluzií (žaluzie uchycené na vnitřní rám oken)
O2		Okno plastové, otvíravé, sklopné, Uw = 0,73 W/m2K - platí pro celé okno	900	1500	11	1,23	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm. Rámová opакnice s přerušeným tepelným mostem	Izolační čiré trojsklo, max. Ug = 0,6 W/m2K, gmin = 49%	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Poplastovný plech, barva hnědá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw (dB), zařazení dle ČSN 73 053 - 2 - Třída 2 - Splnění požadavku na Rw = 32dB	Okna budou mít možnost dodatečné montáže vnitřních žaluzií (žaluzie uchycené na vnitřní rám oken)
O2a		Okno plastové, otvíravé, sklopné, Uw = 0,73 W/m2K - platí pro celé okno	900	1500	1	1,23	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm. Rámová opакnice s přerušeným tepelným mostem	Izolační ornamentální trojsklo, max. Ug = 0,6 W/m2K	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Poplastovný plech, barva hnědá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw (dB), zařazení dle ČSN 73 053 - 2 - Třída 2 - Splnění požadavku na Rw = 32dB	Okna budou mít možnost dodatečné montáže vnitřních žaluzií (žaluzie uchycené na vnitřní rám oken)
O3		Okno plastové, otvíravé, Uw = 0,73 W/m2K - platí pro celé okno	900	1500	1	1,23	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm. Rámová opакnice s přerušeným tepelným mostem	Izolační čiré trojsklo, max. Ug = 0,6 W/m2K, gmin = 49%	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Poplastovný plech, barva hnědá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw (dB), zařazení dle ČSN 73 053 - 2 - Třída 2 - Splnění požadavku na Rw = 32dB	Okna budou mít možnost dodatečné montáže vnitřních žaluzií (žaluzie uchycené na vnitřní rám oken)
O4		Okno plastové, s pevným zasklením, Uw = 0,73 W/m2K - platí pro celé okno	1800	1800	1	3,08	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm. Rámová opакnice s přerušeným tepelným mostem	Izolační čiré trojsklo, max. Ug = 0,6 W/m2K, gmin = 49%	Bez kování	Poplastovný plech, barva hnědá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw (dB), zařazení dle ČSN 73 053 - 2 - Třída 2 - Splnění požadavku na Rw = 32dB	Okna budou mít možnost dodatečné montáže vnitřních žaluzií (žaluzie uchycené na vnitřní rám oken)
O5		Okno plastové, dvoukřídlové, otvíravé, sklopné, větší díl pouze otvíravé, Uw = 0,73 W/m2K - platí pro celé okno	2000	1500	3	2,85	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm. Rámová opакnice s přerušeným tepelným mostem	Izolační čiré trojsklo, max. Ug = 0,6 W/m2K, gmin = 49%	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Poplastovný plech, barva hnědá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw (dB), zařazení dle ČSN 73 053 - 2 - Třída 2 - Splnění požadavku na Rw = 32dB	Okna budou mít možnost dodatečné montáže vnitřních žaluzií (žaluzie uchycené na vnitřní rám oken)
O5a		Okno plastové, dvoukřídlové, otvíravé, sklopné, větší díl pouze otvíravé, Uw = 0,73 W/m2K - platí pro celé okno	2000	1500	2	2,85	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm. Rámová opакnice s přerušeným tepelným mostem	Izolační čiré trojsklo, max. Ug = 0,6 W/m2K, gmin = 49%	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Poplastovný plech, barva hnědá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw (dB), zařazení dle ČSN 73 053 - 2 - Třída 2 - Splnění požadavku na Rw = 32dB	Okna budou mít možnost dodatečné montáže vnitřních žaluzií (žaluzie uchycené na vnitřní rám oken)
O5b		Okno plastové, dvoukřídlové, otvíravé, sklopné, větší díl pouze otvíravé, Uw = 0,73 W/m2K - platí pro celé okno	2000	1500	2	2,85	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm. Rámová opакnice s přerušeným tepelným mostem	Izolační čiré trojsklo, max. Ug = 0,6 W/m2K, gmin = 49%	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Poplastovný plech, barva hnědá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw (dB), zařazení dle ČSN 73 053 - 2 - Třída 2 - Splnění požadavku na Rw = 32dB	Okna budou mít možnost dodatečné montáže vnitřních žaluzií (žaluzie uchycené na vnitřní rám oken)
O6		Okno plastové, dvoukřídlové, otvíravé, sklopné, větší díl pouze otvíravé, Uw = 0,73 W/m2K - platí pro celé okno	2000	1500	9	2,85	Plastový min. 7-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm. Rámová opакnice s přerušeným tepelným mostem	Izolační čiré trojsklo, max. Ug = 0,6 W/m2K, gmin = 49%	Celoobvodové kování - 4 polohové s možností mikroventilace	Poplastovný plech, barva hnědá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Index vzduchové neprůzvučnosti Rw (dB), zařazení dle ČSN 73 053 - 2 - Třída 2 - Splnění požadavku na Rw = 32dB	Okna budou mít možnost dodatečné montáže vnitřních žaluzií (žaluzie uchycené na vnitřní rám oken)

**Celkem 45 116,52 m2**

## Seznam dveřních výplní

Č.	Náhled	Popis dveří	Šířka	Výška	L/P	Ks	Rozměry		Kování	Zasklení	Materiál rámu/křídla	Barva rámu		Barva křídla		Poznámka
							Rozměry rámu	Rozměry otvoru				Vnější	Vnitřní	Vnější	Vnitřní	
D1		Vstupní jednokřídlové dveře plastové s pevným zasklením nadvětelkem, s bezbarierovou úpravou prahu. Křídlo opatřeno kartáčovým lemem a okopovým nerezovým plechem, samozávěračem umožňující plně otevření, stavěčem dveří, U= max 1,7 W/m2K	1200	2000	P	1	1 180x2 525	1 250x2 575	Bezpečnostní kování - nerezová koule, s vložkou na univerzální klíč	Křídlo prosklené čírym bezpečnostním izolačním dvojsklem 4-16-4, U= max 1,5 W/m2K	Plastový min. 4-komorový profil s ocelovou výtuhou, šířka profilu min. 70 mm, tloušťka profilu min. 3 mm, hloubka uložení křídlení výplně (hloubka zasklivač spáry) bude min. 24 mm.	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Dle vzorníku výrobce oken - světle hnědá	Barva bílá	Pohledová šířka křídla bude min. 140 mm (120 mm je prostor pro umístění širokého špičky klíky)
D2		Dveře kovové, dvoukřídlové s vložkou tepelnou izolací tl. 50 mm	1600	2100	P	1	1 664x2 132	1 700x2 200	Bezpečnostní kování - nerezová koule, s vložkou na univerzální klíč	Bez zasklení	Ocelové úhelníky/Ocelový plech na ocelovém rámu křídla	Dle vzorníku výrobce	Dle vzorníku výrobce	Dle vzorníku výrobce	Dle vzorníku výrobce	
							<b>Celkem</b>	2								

Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis
-------	---------------------	-------	--------

Tento výkres používá ochranu dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů: Ing. Arch. Kolářek, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být vyvíjena zřejmého účelu, pro nějž byl poslán - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technický parametry se mj. rozumí pevnostní charakteristiky, fyzikální technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládní, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statikým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	Ing. Petr Vašíček Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré
Ing. Petr Vašíček	Ing. arch. Pavel Kolářek	Ing. Petr Vašíček		
Místo stavby:	Dolní Bečva 580, p.č. st. 875, p.č., Dolní Bečva, 756 55			
Katastr:	Dolní Bečva 628 522			
Investor:	Obec Dolní Bečva, Dolní Bečva 340, Dolní Bečva, 756 55,			

Objekt:	SO 01 - Mateřská škola SO 01.01.1 - Stavební část	Datum	04/2013
		Stupeň	DPS
Název výkresu:	Výpis výplní otvorů - O, D	Zak. číslo	201383
		Formát	6 x A4
		Měřítka	
		Číslo výkresu	201383 - 01.1.21