

BD_ Výkaz oken_ nové vnější

Ozn.	Popis	Rozměry		Počet (ks)	Plocha	Ovládání	U (W/m²K)
		Šířka (mm)	Výška (mm)				
C12	Okno jednokřídlé	900	1500	3	1,35 m²	O/S	U _{max} = 1,20 W/m²K
C13	Okno jednokřídlé	900	600	12	0,54 m²	O/S	
C21	Okno dvojkřídlé se sloupkem	1200	800	1	0,96 m²	O/S	U _{max} = 1,20 W/m²K
C22	Okno dvojkřídlé se sloupkem	1200	1500	17	1,80 m²	O/S	U _{max} = 1,20 W/m²K
C27	Okno střešní	800	1200	2	0,96 m²		U _{max} = 1,20 W/m²K
35							

BD_ Výkaz oken_ nové vnitřní

Ozn.	Popis	Rozměry		Počet (ks)	Plocha	Ovládání	Poznámka
		Šířka (mm)	Výška (mm)				
C31	Okno vnitřní	1500	1000	1	1,50 m²	výsuvné	Okno vnitřní-výdejna
C32	Okno vnitřní - fixní	1500	1000	2	1,50 m²	fix	Okno vnitřní-kabinet
3							

Okna nový stav:





Okna budou plastové profily s prosklením termoizolačním dvojsklem a maximálním celkovým koeficientem prostupu tepla okna $UW = 1,20 \text{ W.m-2.K-1}$. Barva oken bude bílá.

Sklo: čiré

Ovládání: dle specifikace

Před zadáním do výroby je nutné zkontrolovat jejich jmenovitý a výrobní rozměr přímo na stavbě. Před výrobou výrobků PSV provést konzultaci s objednatelem (projektantem) a odsouhlasit vzhled, tvar a barevné řešení výrobků.

Součástí DPS nejsou výrobní dokumentace ani detaily jednotlivých výrobků. Výrobce oken a dveří garantuje dodávku výrobků včetně spojovacích profilů a veškerého pomocného materiálu.

Zodp. projektant	Vypracoval	Spolupráce	Kreslil	<div>B&D Project</div>	
Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Martin Brokeš	 AUTODESK® REVIT LT™		
			BIM software Revit®		
Kraj: Olomoucký	Místo: Olšany, parcela p.č. st. 80			Stupeň: <u>DPS</u>	
Investor: Obec Olšany					
Projekt: Stavební úpravy v budově Základní školy v Olšanech spojené s nástavbou 3. NP včetně nové střešní konstrukce a s přístavbou nového schodišťového traktu a traktu sociální zóny				Měřítko:	1 : 50
				Počet A4:	1
				Datum:	12/2017
Část:	D - Dokumentace stavby			Č. zakázky:	15_10_25/C
Výkaz oken				Č. výkresu:	Pare č:
				D-14	