

# SO01 D.1.1.10 - Tabulka oken



±0,000 = 311,300 m n.m., B.p.v.  
souřadnicový systém S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU

**Sociální rehabilitace Nové Město nad Metují**

OBJEDNATEL

**Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ZPRACOVATEL

**Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.**  
Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Marek Wajsar

VYPRACOVALI

Petr Bečička

STUPEŇ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY

p.č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují

ŘEŠENÁ ČÁST PD

Tabulka oken

OBSAH VÝKRESU

**Tabulka oken**

ČÍSLO VÝKRESU

**SO01 D.1.1.10**

DATUM / REVIZE


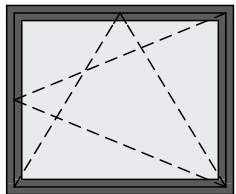
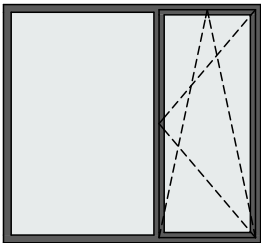
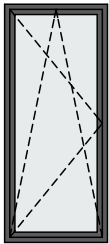

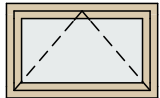
Listopad 2024

PARÉ

MĚŘÍTKO

FORMÁT

210/297

TABULKA OKEN																
OZN.	2D POHLED	TYP OKNA	ROZMĚRY (mm)		PLOCHA (m2)	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	TYP RÁMU	DRUH ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA RÁMU VNĚJŠÍ / VNITŘNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ	POZNÁMKA	POČET	VENKOVNÍ ŽALUZIE	VENKOVNÍ PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET
			ŠÍŘKA	VÝŠKA												
O1		Dřevohliníkové okno se dvěma vertikálními poutci, sestava - jednokřídle / fixní / jednokřídle; Šířka otevíravých křídel 1,0 m	4 250	2 315	9,84	Sestava - Otevíravé, sklopné / Fixní / Otevíravé, sklopné	Dřevohliníkový profil, smrk, stavební hloubka min. 90 mm, ostré pohledové hrany, středové těsnění	Tepelně izolační trojsklo, čiré, teplý meziskelní rámeček, Ug = max. 0,70 W/m2K	Celoobvodové kování zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání; blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku; kovová vnitřní klika barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / Smrk	vnitřní žaluzie; síťka proti hmyzu na otevíravém křídle; Bezbariérový práh - hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, výška max. 20 mm	Uw = max. 0,90 W/m2K; představená montáž na kompozitní úhelníky, připojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu; Zaručit bezbariérový výjezd na terasu	1	Ž3	-	-
O2		Dřevohliníkové okno jednokřídle	1 500	1 250	1,88	Otevíravé sklopné	Dřevohliníkový profil, smrk, stavební hloubka min. 90 mm, ostré pohledové hrany, středové těsnění	Tepelně izolační trojsklo, čiré, teplý meziskelní rámeček, Ug = max. 0,70 W/m2K	Celoobvodové kování zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání; blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku; kovová vnitřní klika barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / Smrk	síťka proti hmyzu; vnitřní žaluzie	Uw = max. 0,90 W/m2K; představená montáž na kompozitní úhelníky, připojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	1	bez venkovní žaluzie	KL02	TR02
O3		Dřevohliníkové okno s vertikálním poutcem - fixní / jednokřídle, Šířka otevíravého křídla 1,0 m	2 500	2 315	5,79	Sestava - Fixní / Otevíravé sklopné	Dřevohliníkový profil, smrk, stavební hloubka min. 90 mm, ostré pohledové hrany, středové těsnění	Tepelně izolační trojsklo, čiré, teplý meziskelní rámeček, Ug = max. 0,70 W/m2K	Celoobvodové kování zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání; blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku; kovová vnitřní klika barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / Smrk	vnitřní žaluzie; síťka proti hmyzu na otevíravém křídle; Bezbariérový práh - hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, výška max. 20 mm	Uw = max. 0,90 W/m2K; představená montáž na kompozitní úhelníky, připojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu; Zaručit bezbariérový výjezd na terasu	1	Ž1	-	-
O4		Dřevohliníkové okno jednokřídle	1 000	2 315	2,32	Otevíravé sklopné	Dřevohliníkový profil, smrk, stavební hloubka min. 90 mm, ostré pohledové hrany, středové těsnění	Tepelně izolační trojsklo, čiré, teplý meziskelní rámeček, Ug = max. 0,70 W/m2K	Celoobvodové kování zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání; blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku; kovová vnitřní klika barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / Smrk	síťka proti hmyzu; vnitřní žaluzie; Bezbariérový práh - hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, výška max. 20 mm	Uw = max. 0,90 W/m2K; představená montáž na kompozitní úhelníky, připojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu; Zaručit bezbariérový výjezd na terasu	1	Ž2	-	-
O5		Dřevěné okno jednokřídle	1 750	1 440	2,52	Fixní	Dřevěný profil, smrk, stavební hloubka min. 90 mm, systémové okapničky, středové těsnění	Tepelně izolační trojsklo, čiré, teplý meziskelní rámeček, Ug = max. 0,70 W/m2K	-	Smrk / Smrk	vnitřní žaluzie	Uw = max. 0,90 W/m2K; představená montáž na kompozitní úhelníky, připojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	1	bez venkovní žaluzie	KL03	TR03
O6		Dřevěné okno jednokřídle	1 000	625	0,63	Sklopné	Dřevěný profil, smrk, stavební hloubka min. 90 mm, systémové okapničky, středové těsnění	Tepelně izolační trojsklo, čiré, teplý meziskelní rámeček, Ug = max. 0,70 W/m2K	Celoobvodové kování zajišťující rovnoměrné těsné přitažení okenního křídla k rámu, mikroventilaci, jednoduché a spolehlivé ovládání; blokovací mechanismus proti neoprávněnému posunutí kování zvenku; kovová vnitřní klika barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Smrk / Smrk	síťka proti hmyzu; vnitřní žaluzie	Uw = max. 0,90 W/m2K; představená montáž na kompozitní úhelníky, připojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	3	bez venkovní žaluzie	KL01	TR01