

# Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

název projektu

## Dětský domov Holice - rekonstrukce rodinného domu v Horním Jelení

objednatel

Dětský domov Holice  
Holic

investor

Pardubický kraj Komenského  
náměstí 125 532 11 Pardubice  
IČ: 708 92 822

zpracovatel

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

vypracovali

Ing. arch. Marek Wajsar  
Ing. arch. Michala Tomášková

stupeň dokumentace

### DSP+DPS

místo stavby

k.ú. Horní Jelení , p.č. 568

Řešená část PD

### Výpis oken


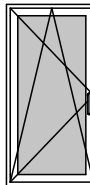
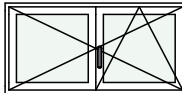
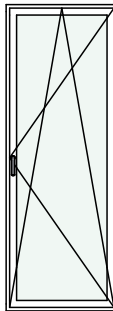
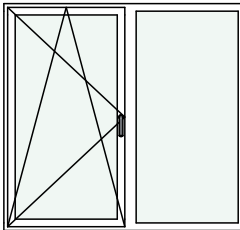
### Výpis oken

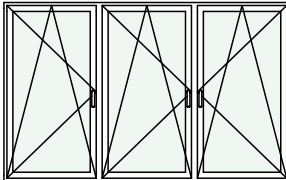
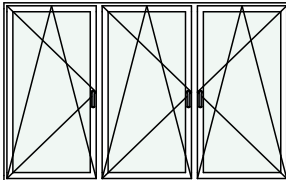
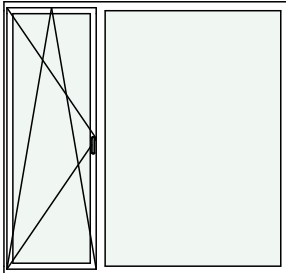
datum / revize

paré

D.1.1.20

Prosinec 2024

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 PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET
			ŠÍŘKA	VÝŠKA											
O01		Plastové okno jednokřídle	600	600	0,36	Otevíravé sklopné	6-ti komorové plastové profily třídy A bez příměsí recyklovaného plastu se třemi rovinami těsnění, kvalitní kování, trojitě těsnění rámu (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 s dětskou pojistkou barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / bílá	sítka proti hmyzu	Uw = max. 0,90 W/m2K; přípojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	2	KL01	TR01
O02		Plastové okno jednokřídle	600	1 200	0,72	Otevíravé sklopné	6-ti komorové plastové profily třídy A bez příměsí recyklovaného plastu se třemi rovinami těsnění, kvalitní kování, trojitě těsnění rámu (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 s dětskou pojistkou barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / bílá	vnitřní žaluzie; sítka proti hmyzu na otevíravém křídle	Uw = max. 0,90 W/m2K; přípojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	1	KL01	-
O03		Plastové okno dvoukřídle	1 200	600	0,72	Otevíravé sklopné	6-ti komorové plastové profily třídy A bez příměsí recyklovaného plastu se třemi rovinami těsnění, kvalitní kování, trojitě těsnění rámu (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 s dětskou pojistkou barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / bílá	sítka proti hmyzu	Uw = max. 0,90 W/m2K; přípojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	3	KL02	TR02
O04		Plastové okno jednokřídle	800	2 200	1,76	Otevíravé sklopné	6-ti komorové plastové profily třídy A bez příměsí recyklovaného plastu se třemi rovinami těsnění, kvalitní kování, trojitě těsnění rámu (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 s dětskou pojistkou barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / bílá	vnitřní žaluzie; sítka proti hmyzu na otevíravém křídle	Uw = max. 0,90 W/m2K; přípojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu; balkonové dveře	1	KL03	TR03
O04		Plastové okno s jedním vertikálním poutcem, sestava - jednokřídle / fixní	1 600	1 500	2,40	Sestava - Otevíravé sklopné/ Fixní	6-ti komorové plastové profily třídy A bez příměsí recyklovaného plastu se třemi rovinami těsnění, kvalitní kování, trojitě těsnění rámu (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 s dětskou pojistkou barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / bílá	vnitřní žaluzie; sítka proti hmyzu na otevíravém křídle	Uw = max. 0,90 W/m2K; přípojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	1	KL04	TR04

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 PARAPET	VNITŘNÍ PARAPET
			ŠÍŘKA	VÝŠKA											
O05		Plastové okno s jedním vertikálním poutcem, sestava - jednokřídle / dvoukřídle	2 400	1 500	3,60	Otevíravé sklopné	6-ti komorové plastové profily třídy A bez příměsí recyklovaného plastu se třemi rovinami těsnění, kvalitní kování, trojitě těsnění rámu (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 s dětskou pojistkou barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / bílá	vnitřní žaluzie; síťka proti hmyzu na otevíravém křídle	Uw = max. 0,90 W/m2K; připojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	1	KL05	TR06
O05		Plastové okno s jedním vertikálním poutcem, sestava - jednokřídle / dvoukřídle	2 400	1 500	3,60	Otevíravé sklopné	6-ti komorové plastové profily třídy A bez příměsí recyklovaného plastu se třemi rovinami těsnění, kvalitní kování, trojitě těsnění rámu (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 s dětskou pojistkou barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Antracitová šedá, RAL 7016 / bílá	vnitřní žaluzie; síťka proti hmyzu na otevíravém křídle	Uw = max. 0,90 W/m2K; připojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	4	KL05	TR05
O06		Plastové okno s jedním vertikálním poutcem, sestava - jednokřídle / fixní	2 400	2 295	5,51	Sestava - Otevíravé sklopné/ Fixní	6-ti komorové plastové profily třídy A bez příměsí recyklovaného plastu se třemi rovinami těsnění, kvalitní kování, trojitě těsnění rámu (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 s dětskou pojistkou barva rámu okna; viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v barvě rámu okna	Tmavě zelená / bílá	vnitřní žaluzie; síťka proti hmyzu na otevíravém křídle	Uw = max. 0,90 W/m2K; připojovací spára vyplněna těsnící páskou; osazení vč. všech detailů oplechování a lemování v pasivním standardu	1	-	TR07