

06 TABULKA OKEN PŘÍZEMÍ									
ID prvku	Množství	Pohled z exteriéru	Pohled z interiéru	Výška okna	Šířka okna	Popis oken	Barevnost	Popis kování	Součinitel prostupu tepla - celkem W/m2K
O04	20			1 500	2 100	Okno dvoudílné asymetrické, otevíravé a výklopné do interiéru, rám plastový s přerušeným tepelným mostem. Tepelně izolační trojsklo číré. Vnitřní parapet dřevotřískové laminované (součást dodávky oken). Vnější parapet hliník RAL 7016	rám exteriér: RAL 7016 rám interiéru: bílý, vnější parapet RAL 7016, vnitřní parapet bílý. Ochranné madlo: RAL 7016	Otevírání půlolivou, nerezová ocel	0,80
O05	1			2 200	2 300	Balkonové okno dvoudílné asymetrické, otevíravé a výklopné do interiéru, rám plastový s přerušeným tepelným mostem. Tepelně izolační trojsklo číré. Vnitřní parapet dřevotřískové laminované (součást dodávky oken). Vnější parapet hliník RAL 7016	rám exteriér: RAL 7016 rám interiéru: bílý, vnější parapet RAL 7016, vnitřní parapet bílý	Otevírání půlolivou, nerezová ocel	0,80
POZN.01: JEDNÁ SE O OKNO NA SCHODIŠŤOVÉ MEZIPOSESTĚ MEZI 1.NP A 2.NP									

POZN.01: PRO TVORBU VÝROBNÍ DOKUMENTACE OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ OMĚŘENÍ OTVORŮ NA STAVBĚ VYBRANÝM VÝROBCEM Z DŮVODU ODLIŠNÝCH VÝROBNÍCH POSTUPŮ U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ + JE NUTNO VZÍT V POTAZ NAVAZUJÍCÍ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - PODLAHY, OMÍTKY, PODHLEDY ATD. KVŮLI KOLIZÍM

POZN.02: POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPŘÍKLAD DISTANČNÍ RÁMY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN

POZN.03: KOVÁNÍ BUDOU PROVEDENA S PROTOKOROZNÍ ÚPRAVOU POKOVENÍM

POZN.04: PRO BALKONOVÉ DVEŘE BUDE POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2

POZN.05: VIDITELNÉ ČÁSTI KOVÁNÍ OPATŘIT KRYTKOU

POZN.06: REŽIM OTEVÍRÁNÍ PŘED VÝROBOU NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

POZN.07: NAVRŽENÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČENÍM PRACÍ, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ VZORKOVÁNÍ BAREV

POZN.08: OKNO DO ANGLICKÉHO DVORKU PŘIZPŮSOBIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉ SITUACE - ANGLICKÝ DVOREK JE NYNÍ ZAKRYT POD BEZB. CHODNÍKEM

POZN.09: ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ BEZPEČNOST PROTI NÁSILNÉMU OTEVŘENÍ PŘI MIKROVENTILACI

POZN.10: OKNA 1500x2100 mm BUDOU VYBAVENA BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANOU Z VNĚJŠÍ STRANY Z DŮVODU NEDOSTAČUJÍCÍHO PARAPETU O VÝŠCE 865 mm NAD NOVOU ÚROVNÍ PODLAHY Z DŮVODU JEJÍHO ZVEDÁNÍ KVŮLI AKUSTICE. OCHRANNÁ ZÁBRANA BUDE PROVEDENA Z POZINKOVANÉ OCELI. KOTVENÍ DO STĚNY. BARVA RAL 7016. VÝŠKA JE NAVRŽENA 1,1 m NAD ÚROVNÍ PODLAHY. VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1.1.2.4.29

POZN.11: ALESPOŇ JEDNO OKNO VE SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI MUSÍ BÝT VYBAVENO OTEVÍRÁNÍM 1100 MM NAD PODLAHOU PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

POZN.12: ZASTÍŇUJÍCÍ ŽALUZIE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH OKEN DO OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ

2.4.29

		Investor		Statutární město Karlovy Vary, Odbor majetku města, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary		
Společnost: INSTAV-ATELIÉR s.r.o.		Místo stavby		Karlovy Vary, st.č. 1011/6		
Ved. projektant: Ing. Jan Džugan		Kat. území		Drahovice [663701]		
Kreslil: Ing. Jan Džugan		Datum		10/2025	Formát A3	
Stavba		ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36				Měřítko 1:1
Stupeň DPS		Obsah VÝPIS OKEN PŘÍZEMÍ				Číslo výk D.1.1.2.4.25