

00 TABULKA VSTUPNÍCH DVEŘÍ																	
ID prvku	Orientace	Množství	Pohled z exteriéru	Pohled z interiéru	Výška dveří	Šířka dveří	Kontextové ID	Popis dveří	Barevnost	Popis kování	Mezní stav	Doba požární odolnosti	Druh konstrukce	Samozavírání/kouřotěsnost	Součinitel prostupu tepla - celkem W/m2K		
V01	P	1			2 545	2 940		DVEŘE VSTUPNÍ VNĚJŠÍ VÝCHODNÍ, ROZŠÍŘENÝ RÁM Z DŮVODU TEPELNÉ IZOLACE A SDK PODHLEDU, RÁMOVÁ ZARUBĚN HLINIKOVÁ		Rozměr otevíracího křídla 1000x2200 mm, boční fixované křídlo 600x2200 mm, bez nadsvětličky, rámy hliníkové s přerušeným tepelným mostem, izolační dvojsklo čiré bezpečnostní, viditelné pásy pro slabozraké z š. 50 mm, výška 800 a 1600 mm nad podlahou	exteriér: RAL 7016 antracitová šedá interiér: RAL 7016 antracitová šedá	Klika s panikovým otevíráním a pevné madlo v interiéru na křídle šířky 1000 mm, výška kůle 1100 mm, elektromechanický zámek 12V třibodový s panikovou funkcí, staveč dveří, samozavírač	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	1,40
V02	P	1			2 545	2 840		DVEŘE VSTUPNÍ VNITŘNÍ VÝCHODNÍ, PRÍZEMÍ, RÁM ROZŠÍŘENÝ Z DŮVODU PROVEDENÍ SDK PODHLEDU, RÁMOVÁ ZARUBĚN HLINIKOVÁ		Rozměr otevíracího křídla 1000x2200 mm, boční fixované křídlo 600x2200 mm, bez nadsvětličky, rámy hliníkové s přerušeným tepelným mostem, izolační dvojsklo čiré bezpečnostní, viditelné pásy pro slabozraké z š. 50 mm, výška 800 a 1600 mm nad podlahou	exteriér: RAL 7016 antracitová šedá interiér: RAL 7016 antracitová šedá	Klika-klika a pevné madlo z interiéru na křídle šířky 1000 mm, výška madla 900 mm, výška kliky a koule 1100 mm, bez zamykání, staveč dveří, samozavírač	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
V03	P	1			2 610	2 940		DVEŘE VSTUPNÍ VNĚJŠÍ ZÁPADNÍ - ROZŠÍŘENÝ RÁM Z DŮVODU TEPELNÉ IZOLACE, RÁMOVÁ ZARUBĚN HLINIKOVÁ, MEZIPODESTA SUTERÉN/PRÍZEMÍ		Rozměr otevíracího křídla 1000x2200 mm, boční fixované křídlo 600x2200 mm, s nadsvětličkou, rámy hliníkové s přerušeným tepelným mostem, izolační dvojsklo čiré bezpečnostní, viditelné pásy pro slabozraké z š. 50 mm, výška 800 a 1600 mm nad podlahou	exteriér: RAL 7016 antracitová šedá interiér: RAL 7016 antracitová šedá	Klika s panikovým otevíráním a pevné madlo v interiéru na křídle šířky 1000 mm, koule exteriér, výška madla 900 mm, výška kliky a koule 1100 mm, elektromechanický zámek 12V třibodový s panikovou funkcí, staveč dveří, samozavírač	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	1,40
V04	P	1			2 610	2 940		DVEŘE VSTUPNÍ VNITŘNÍ ZÁPADNÍ, RÁMOVÁ ZARUBĚN HLINIKOVÁ, MEZIPODESTA SUTERÉN/PRÍZEMÍ		Rozměr otevíracího křídla 1000x2200 mm, boční fixované křídlo 600x2200 mm, s nadsvětličkou, rámy hliníkové s přerušeným tepelným mostem, izolační dvojsklo čiré bezpečnostní, viditelné pásy pro slabozraké z š. 50 mm, výška 800 a 1600 mm nad podlahou	exteriér: RAL 7016 antracitová šedá interiér: RAL 7016 antracitová šedá	Klika-klika a pevné madlo z interiéru na křídle šířky 1000 mm, výška madla 900 mm, výška kliky a koule 1100 mm, bez zamykání, staveč dveří, samozavírač	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>
V05	P	1			2 545	1 650		DVEŘE VSTUPNÍ BEZBARIÉROVÉ JIŽNÍ, BEZBARIÉROVÝ PRAH, PRÍZEMÍ, ROZŠÍŘENÍ RÁMU Z DŮVODU TEPELNÉ IZOLACE A SDK PODHLEDU, RÁMOVÁ ZARUBĚN HLINIKOVÁ		Rozměr otevíracího křídla 1000x2200 mm, boční fixované křídlo 450x2200 mm, bez nadsvětličky, rámy hliníkové s přerušeným tepelným mostem, izolační dvojsklo čiré bezpečnostní, viditelné pásy pro slabozraké z š. 50 mm, výška 800 a 1600 mm nad podlahou	exteriér: RAL 7016 antracitová šedá interiér: RAL 7016 antracitová šedá	Klika s panikovým otevíráním a pevné madlo v interiéru na křídle šířky 1000 mm, koule exteriér, výška madla 900 mm, výška kliky a koule 1100 mm, elektromechanický zámek 12V třibodový s panikovou funkcí, staveč dveří, samozavírač	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	1,40
V06	L	7			2 400	1 800		DVEŘE NA CHODBOVOU LODŽII DVOUKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ (PARAPET BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN), JIŽNÍ FASÁDA, 2.NP AŽ 8.NP, ROZŠÍŘENÍ RÁMU Z DŮVODU TEPELNÉ IZOLACE A SDK PODHLEDU, RÁMOVÁ ZARUBĚN HLINIKOVÁ		Rozměr křidel 700x2050 mm, bez nadsvětličky, rámy hliníkové s přerušeným tepelným mostem, izolační dvojsklo čiré bezpečnostní, viditelné pásy pro slabozraké z plesí š. 50 mm, výška 800 a 1600 mm nad podlahou.	exteriér: RAL 7016 antracitová šedá interiér: RAL 7016 antracitová šedá, Parapet: RAL 7016	Klika - Klika, vložkový zámek	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	1,40

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

POZN.03: PANIKOVÉ OTEVÍRÁNÍ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT NADŘÁZENO OSTATNÍM ZPŮSOBŮM OTEVÍRÁNÍ, VČETNĚ ODEMYKÁNÍ KLÍČEM

POZN.04: POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPŘÍKLAD DISTANČNÍ RÁMY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ

POZN.05: KOVÁNÍ BUDOU PROVEDENA S PROTOKOROZNÍ ÚPRAVOU POKOVENÍM

POZN.06: PRO VŠECHNY TYTO DVEŘE BUDE POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2

POZN.07: ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ BEZPEČNOST PROTI NÁSILNÉMU OTEVŘENÍ PŘI MIKROVENTILACI

POZN.08: VŠECHNY VNĚJŠÍ VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU V BEZPEČNOSTNÍ TRÍDĚ RC3

POZN.09: VIDITELNÉ ČÁSTI KOVÁNÍ OPATŘIT KRYTKOU

POZN.10: REŽIM OTEVÍRÁNÍ PŘED VÝROBU NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM

POZN.11: KOORDINACE SE SLABOPROUDEM - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, OTEVÍRÁNÍ ČTEČKOU - VSTUPNÍ DVEŘE V01, V03 A V05 DO DOMU.


POZN.12: VÝTAHOVÉ DVEŘE NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝPISU - BUDOU DODÁNY NA ZÁKLADĚ VYBRANÉHO VÝROBCE. POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ EW 15 DP1 DLE PBR

POZN.13: VSTUPNÍ DVEŘE, DVEŘE Z MÍSTNOSTI ROZVADĚČŮ A ZE SPOLEČNÝCH PROSTORŮ MUSÍ BÝT OTEVÍRÁNY SMĚREM VEN - VE SMĚRU ÚNIKU

POZN.14: DVEŘNÍ OTVORY DO HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ, KDE JSOU VENTILÁTORY - WC, KOUPELNY, PŘEDSÍNĚ BUDE PŘÍVOD VZDUCHU ZAJIŠTĚN OBĚDLNÍKOVOU MRŽIKOU V DOLNÍ ČÁSTI DVEŘÍ

POZN.15: SYSTÉMY OTEVÍRÁNÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČENÍM PRACÍ

POZN.16: NAVRŽENÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ NECHAT ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČENÍM PRACÍ, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ VZORKOVÁNÍ BAREV

 STAVBY · STAVBYNĚNÍ · BETON		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 A2		
Stavba		ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36				Měřítko	1:1
Stupeň		DPS	Obsah			VÝPIS DVEŘÍ VSTUPNÍCH	Číslo výk. D.1.1.2.4.20