

# HALA I TABULKY DVEŘÍ

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY (Š/V)	MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
						P	L
D01	<div></div>	<div>Teplené izolované dveře</div> <div>- dveře z plast. profilů s přeušleným tep. mostem</div> <div>- rozměry : vřš = 2550 x 1100 mm</div> <div>- světlý průřchod : vřš = 2450x900 mm</div> <div>- šířka zárubně 100 mm, hloubka zárubně 80mm</div> <div>- plně, otevírané ven</div> <div>- včetně přiléhacího těsnění po celém obvodu křídla a zárubně</div> <div>- doplnit větrací mřížku dle požadavku stávajícího požárního řešení (RAL 5003)</div>	<div>materiál zárubně : plastové profily s termoizolačním mostem, tl. profilu viz schéma</div> <div>materiál křídlo : s termoizolačním mostem, hladké</div> <div>barva zárubeň + křídlo : mat modrá, RAL bude vybrána architektem/investorem, RAL např. : 5003</div> <div>U<sub>door</sub> max = 1,2 W/m2K (celé dveře)</div>	<div>interiér kliku/ exteriér kliku</div> <div>materiál : nerezová ocel</div> <div>zámek : cylindrickou vložkou, 5 klíčů</div> <div>zámčesy : ocelové ložiskové panty</div> <div>staveč dveří se zarážkou : 1ks, materiál hliník, smaltovaný, barva stříbra</div> <div>- dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení !</div>	<div>1.07</div> <div>1.06</div> <div>1.03</div>	<div>1</div> <div>2</div>	<div>- před výrobou nutno zaměřit a předložit dílenskou /dodavateřskou dokumentaci ke schválení</div> <div>- U<sub>door</sub> max = 1,2 W/m2K (celé dveře)</div> <div>- viz VÝKRES : D.1.1.B.5 - NÁVRH PŮDORYS PŘÍZEMÍ</div> <div>- dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení (včetně kování) !</div>
D02	<div></div>	<div>Teplené izolované dveře</div> <div>- dveře z plast. profilů s přeušleným tep. mostem</div> <div>- rozměry : vřš = 2550 x 1100 mm</div> <div>- světlý průřchod : vřš = 2450x900 mm</div> <div>- šířka zárubně 100 mm, hloubka zárubně 80mm</div> <div>- plně, otevírané dovnitř</div> <div>- včetně přiléhacího těsnění po celém obvodu křídla a zárubně</div>	<div>materiál zárubně : plastové profily s termoizolačním mostem, tl. profilu viz schéma</div> <div>materiál křídlo : s termoizolačním mostem, hladké</div> <div>barva zárubeň + křídlo : mat modrá, RAL bude vybrána architektem/investorem, RAL např. : 5003</div> <div>U<sub>door</sub> max = 1,2 W/m2K (celé dveře)</div>	<div>interiér kliku/ exteriér kliku</div> <div>materiál : nerezová ocel</div> <div>zámek : cylindrickou vložkou, 5 klíčů</div> <div>zámčesy : ocelové ložiskové panty</div> <div>staveč dveří se zarážkou : 1ks, materiál hliník, smaltovaný, barva stříbra</div> <div>- dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení !</div>	<div>1.01</div>	<div>1</div> <div>-</div>	<div>- před výrobou nutno zaměřit a předložit dílenskou /dodavateřskou dokumentaci ke schválení</div> <div>- U<sub>door</sub> max = 1,2 W/m2K (celé dveře)</div> <div>- viz VÝKRES : D.1.1.B.5 - NÁVRH PŮDORYS PŘÍZEMÍ</div> <div>- dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení (včetně kování) !</div>
D03	<div></div>	<div>Teplené izolované dveře</div> <div>- dveře z plast. profilů s přeušleným tep. mostem</div> <div>- rozměry : vřš = 2550 x 1100 mm</div> <div>- světlý průřchod : vřš = 2450x900 mm</div> <div>- šířka zárubně 100 mm, hloubka zárubně 80mm</div> <div>- prosklené, otevírané ven, viz schéma</div> <div>- včetně přiléhacího těsnění po celém obvodu křídla a zárubně</div>	<div>materiál zárubně : plastové profily s termoizolačním mostem, tl. profilu viz schéma</div> <div>materiál křídlo : profily s termoizolačním mostem</div> <div>sklo : izolační dvojsklo čiré, bezpečnostní</div> <div>barva zárubeň + křídlo : mat modrá, RAL bude vybrána architektem/investorem, RAL např. : 5003</div> <div>U<sub>door</sub> max = 1,2 W/m2K (celé dveře)</div>	<div>interiér kliku/ exteriér kliku</div> <div>materiál : nerezová ocel</div> <div>zámek : cylindrickou vložkou, 5 klíčů</div> <div>zámčesy : ocelové ložiskové panty</div> <div>staveč dveří se zarážkou : 1ks, materiál hliník, smaltovaný, barva stříbra</div> <div>- dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení !</div>	<div>1.06</div>	<div>1</div> <div>-</div>	<div>- před výrobou nutno zaměřit a předložit dílenskou /dodavateřskou dokumentaci ke schválení</div> <div>- U<sub>door</sub> max = 1,2 W/m2K (celé dveře)</div> <div>- viz VÝKRES : D.1.1.B.5 - NÁVRH PŮDORYS PŘÍZEMÍ</div> <div>- dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení (včetně kování) !</div>