

# HALA I

## TABULKY DVEŘÍ

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY (Š/V)	MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ	UMÍSTĚNÍ		MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
						P	L	
D01	<u>ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A MADPRAŽÍ 50 mm</u> 	Tepleně izolované dveře - dveře z plast. profilů s přerušeným tep. mostem - rozměry : vřš = 2550 x 1100 mm - světlý průchod : vřš = 2450x900 mm - šířka zárubně 100 mm, hloubka zárubně 80mm - plně, otevíravé ven - včetně přítláčného těsnění po celém obvodu křídla a zárubně - doplnit větrací mřížku dle požadavku stávajícího požárního řešení (RAL 5003)	materiál zárubeň : plastové profily s termoizolačním mostem, tl. profilu viz schéma materiál křídlo : s termoizolačním mostem, hladké barva zárubeň + křídlo : mat modrá, RAL bude vybrána architektem/investorem, RAL např. : 5003 U <sub>door</sub> max = 1,2 W/m <sup>2</sup> K (celé dveře)	interiér kliko/ exteriér kliko materiál : nerezová ocel zámek : cylindrickou vložkou, 5 klíčů záměsy : ocelové ložiskové panty staveč dveří se zarážkou : 1ks, materiál hliník, smaltovaný, barva stříbra - dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení !	1.07 1.06 1.03	1	2	- před výrobou nutno změřit a předložit dílenskou /dodavatelskou dokumentaci ke schválení - U <sub>door</sub> max = 1,2 W/m <sup>2</sup> K (celé dveře) - viz VÝKRES : D.1.1.B.5 - NÁVRIH PŮDORYS PŘÍZEMÍ - dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení (včetně kování) !
D02	<u>ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A MADPRAŽÍ 50 mm</u> 	Tepleně izolované dveře - dveře z plast. profilů s přerušeným tep. mostem - rozměry : vřš = 2550 x 1100 mm - světlý průchod : vřš = 2450x900 mm - šířka zárubně 100 mm, hloubka zárubně 80mm - plně, otevíravé dovnitř - včetně přítláčného těsnění po celém obvodu křídla a zárubně	materiál zárubeň : plastové profily s termoizolačním mostem, tl. profilu viz schéma materiál křídlo : s termoizolačním mostem, hladké barva zárubeň + křídlo : mat modrá, RAL bude vybrána architektem/investorem, RAL např. : 5003 U <sub>door</sub> max = 1,2 W/m <sup>2</sup> K (celé dveře)	interiér kliko/ exteriér kliko materiál : nerezová ocel zámek : cylindrickou vložkou, 5 klíčů záměsy : ocelové ložiskové panty staveč dveří se zarážkou : 1ks, materiál hliník, smaltovaný, barva stříbra - dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení !	1.01	1	-	- před výrobou nutno změřit a předložit dílenskou /dodavatelskou dokumentaci ke schválení - U <sub>door</sub> max = 1,2 W/m <sup>2</sup> K (celé dveře) - viz VÝKRES : D.1.1.B.5 - NÁVRIH PŮDORYS PŘÍZEMÍ - dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení (včetně kování) !
D03	<u>ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A MADPRAŽÍ</u> 	Tepleně izolované dveře - dveře z plast. profilů s přerušeným tep. mostem - rozměry : vřš = 2550 x 1100 mm - světlý průchod : vřš = 2450x900 mm - šířka zárubně 100 mm, hloubka zárubně 80mm - prosklené, otevíravé ven, viz schéma - včetně přítláčného těsnění po celém obvodu křídla a zárubně	materiál zárubeň : plastové profily s termoizolačním mostem, tl. profilu viz schéma materiál křídlo : profily s termoizolačním mostem sklo : izolační dvojsklo číré, bezpečnostní barva zárubeň + křídlo : mat modrá, RAL bude vybrána architektem/investorem, RAL např. : 5003 U <sub>door</sub> max = 1,2 W/m <sup>2</sup> K (celé dveře)	interiér kliko/ exteriér kliko materiál : nerezová ocel zámek : cylindrickou vložkou, 5 klíčů záměsy : ocelové ložiskové panty staveč dveří se zarážkou : 1ks, materiál hliník, smaltovaný, barva stříbra - dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení !	1.06	1	-	- před výrobou nutno změřit a předložit dílenskou /dodavatelskou dokumentaci ke schválení - U <sub>door</sub> max = 1,2 W/m <sup>2</sup> K (celé dveře) - viz VÝKRES : D.1.1.B.5 - NÁVRIH PŮDORYS PŘÍZEMÍ - dodavatel předloží vzorky investorovi k odsouhlasení (včetně kování) !

POZNÁMKA: DODAVATEL ZAMĚŘÍ PŘED VÝROBU VŠECHNY ROZMĚRY A VÝROBEK VYROBÍ DLE SKUTEČNOSTI.