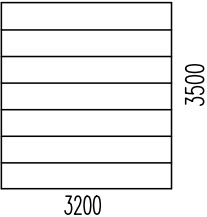
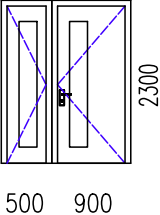
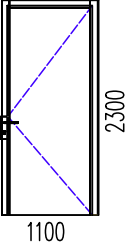


TABULKA OTVORŮ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH - DVEŘNÍ OTVORY

OZNAČENÍ	SCHEMA A ROZMĚRY	POPIS VÝROBKŮ	OT.	1.NP	2.NP	CELK.	POZNÁMKA
D1	Šířka: 3200mm Výška: 3500mm 	Garážová sekční motorická vrata s tepelnou izolací z PUR pěny barva – šedá		2	–	2	
D2	Šířka: 900+500mm Výška: 2300mm 	Vstupní vnější dveře dvoukřídlé otevíravé dovnitř, z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, tl. rámu min 77 mm, tepelně vylep. tříkomorový systém, s PUR výplní, s úpravou bez prahu, oboustranné bezp. izolační dvojsklo s čirým zasklením, součinitel prostupu tepla Ug = 1,1 W/m2K s přechodovou lištou, kování ocelové s povrchovou úpravou broušený chrom, vlozkový zámek, dveře doplněny stavěčem dveří, součinitel prostupu tepla celého prvku k=1,6 W/m2K barva – bílá	P L	1	–	1	zasklení třídy C – ESG bezpečnostní tepelně tvrzené sklo (kalené)
D6	Šířka: 1100mm Výška: 2300mm 	Vstupní vnější dveře jednokřídlé otevíravé ven, z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, tl. rámu min 77 mm, tepelně vylep. tříkomorový systém, s PUR výplní, s úpravou bez prahu, oboustranné bezp. izolační dvojsklo s čirým zasklením, součinitel prostupu tepla Ug = 1,1 W/m2K s přechodovou lištou, kování ocelové s povrchovou úpravou broušený chrom, vlozkový zámek, dveře doplněny stavěčem dveří, součinitel prostupu tepla celého prvku k=1,6 W/m2K barva – bílá	P L	1	–	1	zasklení třídy C – ESG bezpečnostní tepelně tvrzené sklo (kalené)

VŠECHNY VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU MMR Č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ UŽÍVÁNÍ STAVEB OSOBAMI S OMEZENEOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE !
KOVOVÁ MADLA BUDOU PROVEDENA PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ VE VÝŠCE 900 – 1000 M NAD PODLAHOU.
PROSKLENÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE BUDOU NAVÍC OPATŘENY SIGNALIZAČNÍM PÁSEM – PÍSKOVÁNÍM , ŠÍŘKY 50 MM VE VÝŠCE 1500 MM NAD PODLAHOU

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKŮ NUTNO OMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI !