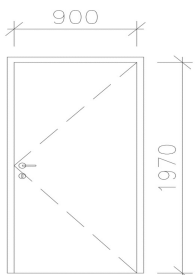
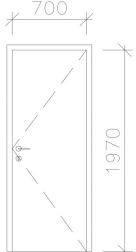
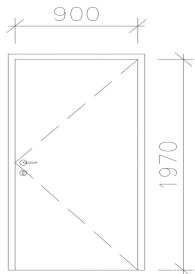
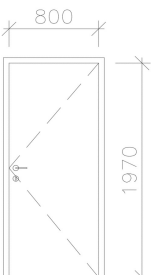
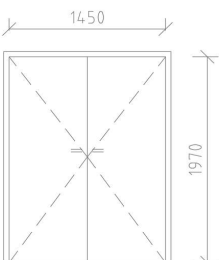
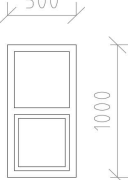
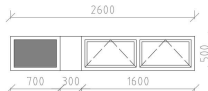
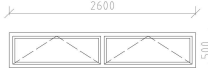


## **D.1.1.08 VÝPIS VÝROBKŮ**

Stavební úpravy Sportovního areálu Baťov, Otrokovice

Akce:	<b>Stavební úpravy Sportovního areálu Baťov, Otrokovice</b>
Místo:	Erbenova 1891, 765 02 Otrokovice – Baťov
Investor:	město Otrokovice, nám 3. května 1340, 765 02 Otrokovice
Stupeň:	DSP
Zodp. Projektant:	Ing. Martin Dvořák, MBA
Vypracoval:	Ivana Řehulková
Zak. Č.:	<b>154-22</b>
Arch č.:	<b>15422</b>
Datum:	<b>květen 2023</b>

VÝPIS VÝROBKŮ - DVEŘE INTERIÉR						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.PP	1.NP	2.NP	CELK.
T/01		<b>Dveře 900</b> <u>Provedení:</u> dveře plné, hladké, jednokřídle <u>Rozměr křídla:</u> 900x1970 mm <u>Barva:</u> dle stávajících dveří nebo dle výběru investora <u>Kování:</u> klika - klika <u>Závěsy:</u> vzhled nerez - 3ks <u>Poznámka:</u> bez prahu, bez PO	-	5L	-	5Ks
T/02		<b>Dveře 700</b> <u>Provedení:</u> dveře plné, hladké jednokřídle <u>Rozměr křídla:</u> 700x1970 mm <u>Barva:</u> dle stávajících dveří nebo dle výběru investora <u>Kování:</u> klika - klika <u>Závěsy:</u> vzhled nerez - 3ks <u>Poznámka:</u> bez prahu, bez PO; Dveře do místnosti 1.11 a 1.07a budou opatřeny větrací mřížkou.	-	1P 6L	-	7Ks
T/03		<b>Dveře 900</b> <u>Provedení:</u> dveře plné, hladké, jednokřídle <u>Rozměr křídla:</u> 900x1970 mm <u>Barva:</u> dle stávajících dveří nebo dle výběru investora <u>Kování:</u> klika - klika <u>Závěsy:</u> vzhled nerez - 3ks <u>Poznámka:</u> bez prahu, s PO EW30 DP3-C	-	1P	-	1Ks
T/04		<b>Dveře 800</b> <u>Provedení:</u> dveře plné, hladké, dvoukřídle <u>Rozměr:</u> 100x1970 mm <u>Rozměr křídla:</u> 800x1970 mm <u>Barva:</u> dle stávajících dveří nebo dle výběru investora <u>Kování:</u> klika - klika <u>Závěsy:</u> vzhled nerez - 3ks <u>Poznámka:</u> bez prahu, bez PO	-	1P	-	1Ks
T/05		<b>Dveře 1450</b> <u>Provedení:</u> dveře plné, hladké, dvoukřídle <u>Rozměr:</u> 1450x1970 mm <u>Rozměr křídla:</u> 725x1970 mm <u>Barva:</u> dle stávajících dveří nebo dle výběru investora <u>Kování:</u> klika - klika <u>Závěsy:</u> vzhled nerez - 3ks <u>Poznámka:</u> bez prahu, bez PO	-	1	-	1Ks
<b>POZN.:</b> Přesné rozměry zaměřit před výrobou na stavbě. Uvedené výrobky je nutné brát jako referenční. Je možné použít záměny se srovnatelnými nebo lepšími parametry.						

VÝPIS VÝROBKŮ						
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.PP	1.NP	2.NP	CELK.
O/01		<b>Okno 500x1000 mm</b> <u>Provedení:</u> hliníkové, dělené výsuvné, profil rámu dle dodavatele <u>Rozměr křídla:</u> 500x1000 mm <u>Barva:</u> dle výběru investora <u>Kování:</u> celoobvodové kování - pozink, otvírání mechanickým otvíračem (kliky) <u>Poznámka:</u> bez PO	-	1	-	1Ks
O/02		<b>Okno</b> <u>Provedení:</u> Plastové okno se dvěma sklápěcími křídly, plastovou meziokenní vložkou a v krajním poli místo zasklení plastová výplň zateplená s otvorem pro VZT. <u>Rozměr:</u> 2600x500 mm <u>Rozměr dvou otevíravých křidel:</u> 1600x500 mm <u>Rozměr meziokení vložky:</u> 300x500 mm <u>Rozměr plastové výplně s otvorem pro VZT:</u> 700x500 mm <u>Barva:</u> dle výběru investora <u>Kování:</u> celoobvodové kování - pozink, otvírání mechanickým otvíračem (kliky) <u>Poznámka:</u> <b>úprava stávajícího prostupu VZT podle nového potrubí VZT</b>	-	1	-	1Ks
O/03		<b>Okno</b> <u>Provedení:</u> Plastové okno se dvěma sklápěcími křídly. <u>Rozměr:</u> 2600x500 mm <u>Barva:</u> dle výběru investora <u>Kování:</u> celoobvodové kování - pozink, otvírání mechanickým otvíračem (kliky)	-	1	-	1Ks
P/01		<b>Dřevěná podlaha</b> <u>Provedení:</u> Dřevěné panely. Vyrobeno pomocí systému panelů se zvlněnými hranami vybavených pružnými pěnovými buňkami. Provedení periferních cvičebních zón 7 x 7 ma 10 x 10 m (pomocí samolepicí pásky) umožňuje přesnou vizualizaci gymnastického prostoru. Celá sestava správně drží díky napínacímu systému s lanky. <u>Rozměr:</u> 7700 x 10620 mm x tl. 700 mm <u>Barva:</u> matný povrch, dle stávající podlahy <u>Poznámka:</u> stávající podlaha	-	1	-	1Ks
			-	-	-	-
<b>POZN.:</b> Přesné rozměry zaměřit před výrobou na stavbě. Uvedené výrobky je nutné brát jako referenční. Je možné použít záměny se srovnatelnými nebo lepšími parametry.						