

název akce

**stavební úpravy objektu sociálního bydlení
Vlašimská 897, Benešov**

stavebník

Město Benešov
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov



projektant

Ing. Roman Moravec
Bukovany 113
257 41 Týnec nad Sázavou



autorizace

podpis

část dokumentace

D.1.1 architektonicko stavební řešení

výkres

výpis výplní otvorů

stupeň dokumentace

dokumentace pro provádění stavby

číslo vyhotovení

profese

ASŘ

formát

A4

číslo výkresu

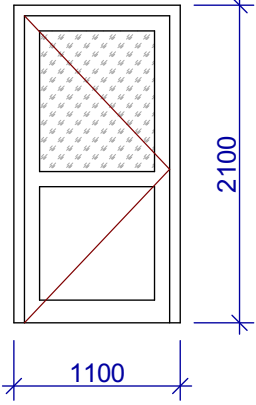
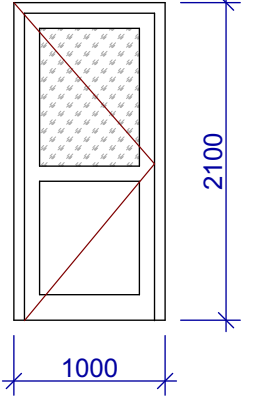
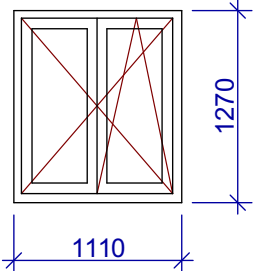
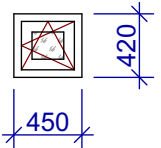
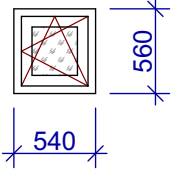
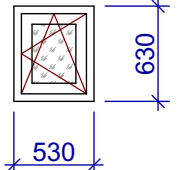
8

měřítko

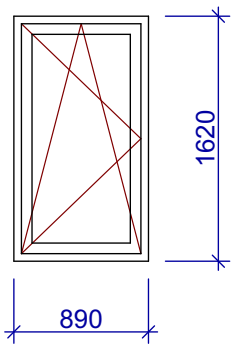
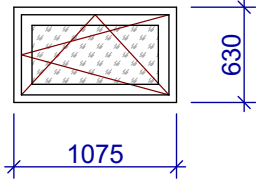
datum

1/2018

výpis oken a vstupních dveří

pozice	rozměr	schéma, popis	ks
1	1100 x 2100	 <p>vstupní dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> - křídlo levé, rámy plastové bílé - spodní část opatřena tepelně izolační plastovou výplní bílé barvy - horní část prosklena neprůhledným průsvitným bezpečnostním tepelně izolačním dvojsklem - přípojovací spára řešena dle ČSN a TNI - požadavek $U_{w, max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - dveře budou opatřeny samozavíračem a elektrickým zámekem - kování koule - klika 	1
2	1000 x 2100	 <p>vstupní dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> - křídlo levé, rámy plastové bílé - spodní část opatřena tepelně izolační plastovou výplní bílé barvy - horní část prosklena neprůhledným průsvitným bezpečnostním tepelně izolačním dvojsklem - přípojovací spára řešena dle ČSN a TNI - požadavek $U_{w, max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - dveře budou opatřeny samozavíračem a elektrickým zámekem - kování koule - klika 	1
3	1110 x 1270	 <p>dvoukřídlové okno</p> <ul style="list-style-type: none"> - rámy plastové bílé - zasklení tepelně izolačními dvojskly - požadavek $U_{w, max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - křídla otevíravá, pravé navíc sklopné - mikroventilace - čtyřpolohová ovládací klika umístěna max. 1650 mm od podlahy interiéru 	1
4	450 x 420	 <p>jednokřídlové okno</p> <ul style="list-style-type: none"> - rámy plastové bílé - zasklení neprůhledným průsvitným tepelně izolačním dvojsklem - požadavek $U_{w, max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - křídlo otevíravé a sklopné 	1
5	540 x 560	 <p>jednokřídlové okno</p> <ul style="list-style-type: none"> - rámy plastové bílé - zasklení neprůhledným průsvitným tepelně izolačním dvojsklem - požadavek $U_{w, max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - křídlo otevíravé a sklopné 	1
6	530 x 630	 <p>jednokřídlové okno</p> <ul style="list-style-type: none"> - rámy plastové bílé - zasklení neprůhledným průsvitným tepelně izolačním dvojsklem - požadavek $U_{w, max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - křídlo otevíravé a sklopné 	1

výpis oken a vstupních dveří

pozice	rozměr	schéma, popis	ks
7	890 x 1620	 <p>jednokřídlové okno</p> <ul style="list-style-type: none"> - rámy plastové bílé - zasklení tepelně izolačním dvojsklem - požadavek $U_{w, max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - křídlo otevíravé a sklopné 	1
8	1075 x 630	 <p>jednokřídlové okno</p> <ul style="list-style-type: none"> - rámy plastové bílé - zasklení neprůhledným průsvitným tepelně izolačním dvojsklem - požadavek $U_{w, max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - křídlo otevíravé a sklopné 	1

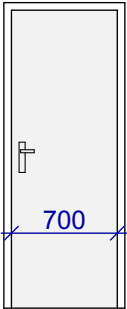
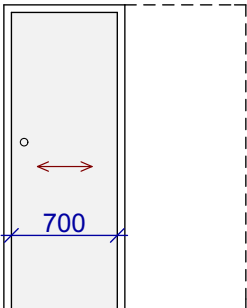
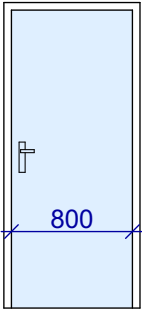
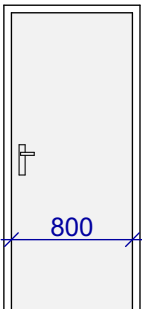
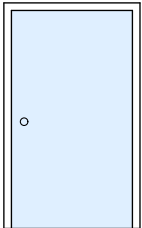
upozornění

- výplně otvorů jsou znázorněny v pohledu ze strany závěsů
- rámy plastové bílé
- provedení zasklení je popsáno u jednotlivých pozic - budou použita tepelně izolační dvojskla
- požadavek na součinitel prostupu tepla celé konstrukce $U_{w, max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ - nutno doložit
- prosklené vstupní dveře budou mít skla navíc bezpečnostní, označení prosklení dle vyhl. č. 398/2009 Sb.
- přípojovací spáry veškerých výplňových otvorů na fasádách budou řešeny v souladu s platnými ČSN a TNI (vnitřní parotěsné pásy, PUR montážní pěna v celé přípojovací spáře, vnější vodotěsná paropropustná páska)
- rozměry jednotlivých prvků, uvedené v dokumentaci, jsou pouze orientační a slouží k předběžnému ocenění v rámci zpracování cenové nabídky, před započítáním výroby je nutno dodavatelem přesně zaměřit veškeré stavební otvory a zkontrolovat provedení jednotlivých pozic a jejich počty (v případě, že některé otevírání oken bude nevhodné vzhledem ke stávajícím stavebním konstrukcím, bude tato skutečnost konzultována se stavebníkem a projektantem)

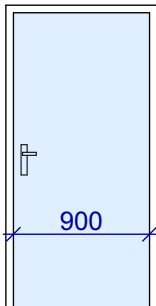
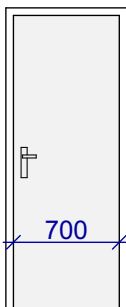
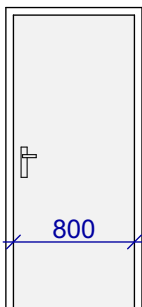
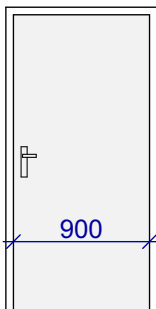
Před započítáním výroby předloží dodavatel podrobnou výrobní dokumentaci a vzorek rámu ke schválení technickému zástupci stavebníka a projektantovi.

tento výpis nenahrazuje výrobní dokumentaci

výpis dveří

pozice	rozměr	schéma, popis		ks	
1 P	700 x 1970		vnitřní plné dveře - ocelová typová zárubeň - dvevní křídlo hladké plné - wc kování - odstín zárubní a křídla dle požadavků stavebníka	L	
				P	4
2 P	700 x 1970		vnitřní plné posuvné dveře ve stavebním pouzdře - prefabrikované stavební pouzdro do zdiva tl. 125 mm - kovová zárubeň - dvevní křídlo plné - wc kování pro posuvné dveře - odstín zárubní a křídla dle požadavků stavebníka	L	2
				P	1
3 P	800 x 1970		vnitřní plné dveře protipožární - ocelová zárubeň, dvevní křídlo hladké plné, práh - požární odolnost EI 30 DP3-C - kování koule - klika - cylindrický zámek - odstín zárubní a křídla dle požadavků stavebníka	L	2
				P	4
4 P	800 x 1970		vnitřní plné dveře - ocelová typová zárubeň - dvevní křídlo hladké plné, popř. částečně prosklené - cylindrický zámek - odstín zárubní a křídla dle požadavků stavebníka	L	4
				P	2
5 P	800 x 1340		atypické vnitřní plné protipožární dveře - ocelová zárubeň - dvevní křídlo hladké plné - požární odolnost EI 30 DP3-C - kování koule - klika - cylindrický zámek - odstín zárubní a křídla dle požadavků stavebníka - přesný rozměr dveří nutno zaměřit na místě	L	
				P	1

výpis dveří

pozice	rozměr	schéma, popis		ks	
<div><div>6</div><div>P</div></div>	900 x 1970		vnitřní plné dveře protipožární - ocelová zárubeň, dvevní křídlo hladké plné, práh - požární odolnost EI 30 DP3-C - kování koule - klika - cylindrický zámek - odstín zárubní a křídla dle požadavků stavebníka	L	
				P	1
<div><div>7</div><div>P</div></div>	700 x 1970		venkovní plné dveře - ocelová typová zárubeň - dvevní křídlo hladké plné, vhodné pro venkovní použití - kování koule - klika - cylindrický zámek - odstín zárubní a křídla dle požadavků stavebníka	L	
				P	1
<div><div>8</div><div>P</div></div>	800 x 1970		venkovní plné dveře - ocelová typová zárubeň - dvevní křídlo hladké plné, vhodné pro venkovní použití - kování koule - klika - cylindrický zámek - odstín zárubní a křídla dle požadavků stavebníka	L	1
				P	
<div><div>9</div><div>P</div></div>	900 x 1970		venkovní plné dveře - ocelová typová zárubeň - dvevní křídlo hladké plné, vhodné pro venkovní použití - kování klika - klika - samozavírač - cylindrický zámek - odstín zárubní a křídla dle požadavků stavebníka	L	1
				P	