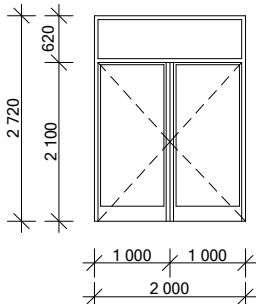
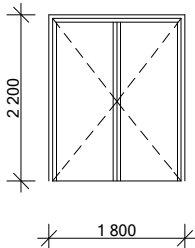
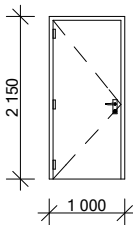
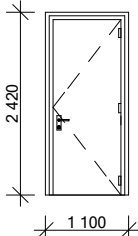
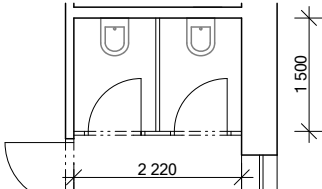
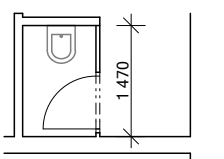
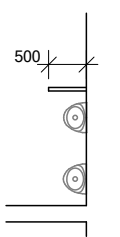


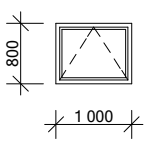
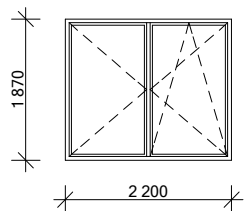
Výškový systém B.p.v. $\pm 0,000 = 475,42$

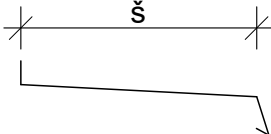
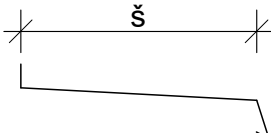
generální projektant:	EVA VYSTRČILOVÁ autorizovaný architekt ČKA 4067 Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 tel: 732 285 728, email: eva.vystrcilova@centrum.cz		projektant:	Ing. Eva Vystrčilová Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 eva.vystrcilova@centrum.cz +420 732 28 57 28		
název akce:	Přístavba Hvězdárny Třebíč Švabinského č.p. 1310, Třebíč					
investor:	Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč					
stupeň PD:	Dokumentace pro provedení stavby					
část PD:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení					
název výkresu:	PSV		číslo zakázky:	03/2020	číslo výkresu:	paré:
			datum:	02/2020		
			měřítko:	D.1.1.15		

Přístavba Hvězdárny Třebíč, Švabinského č.p. 1310, Třebíč				Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 tel: +420 732 285 728 e-mail: eva.vystrcilova@centrum.cz		LIST:
výpis prvků: VÝPIS DVEŘÍ		Zodpovědný projektant: ING. EVA VYSTRČILOVÁ	vypracoval: JIŘÍ NOVOTNÝ			01
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	M.J.	1NP	CELKEM	
1 -	 <p>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z interieru</p>	Hliníkové dvoukřídlové dveře vnější s nadsvětlíkem Výrobce: Stavební otvor(š.v.): 2 000 × 2 720 mm Jmenovitý rozměr: 2 000 × 2 100 mm Zasklení: čiré izolační trojsklo Rám: hliníkový komorový Souč. prostupu tepla: Ud = 1,2 W/m2K Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou (včetně překrytí vložky) s odolností proti odvrtání - tříbodové zamykání, paniková klika-úchyt, samozavírač antracit Povrchová úprava: - Neprůzvučnost: - Větrací mřížka: - Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení stěny bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077	ks	1,0	1,0	
2 -		Dvoukřídlové vnitřní laminátové dveře - plné, hladké Výrobce: Stavební otvor(š.v.): 1 800 × 2 200 mm Jmenovitý rozměr: 1 600 × 2 100 mm Zasklení: - Rám: kovová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž, polodrážková, černá gratit Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: Klikla, klika, zámek s vložkou FAB - univerzální klíč, samozavírač Povrchová úprava: CPL Černá grafite U961 Neprůzvučnost: R _w = 32 dB Větrací mřížka: -	ks	1,0	1,0	
3 L		Jednokřídlové vnitřní laminátové dveře - levé, plné, hladké Výrobce: Stavební otvor(š.v.): 1 000× 2 200 mm Jmenovitý rozměr: 900 × 2 100 mm Zasklení: - Rám: kovová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž, polodrážková, černá gratit Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: Klikla, klika, zámek s vložkou FAB - univerzální klíč Povrchová úprava: CPL Černá grafite U961 Neprůzvučnost: R _w = 32 dB Větrací mřížka: -	ks	1	1	
4 P		Jednokřídlové vnitřní laminátové dveře - pravé, plné, hladké Výrobce: Stavební otvor(š.v.): 1 100× 2 400 mm Jmenovitý rozměr: 900 × 2 350 mm Zasklení: - Rám: kovová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž, polodrážková, černá gratit Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: EW C15 DP3 - C2 Kování: Klikla, klika, zámek s vložkou FAB - univerzální klíč, samozavírač Povrchová úprava: CPL Černá grafite U961 Neprůzvučnost: - Větrací mřížka: -	ks	1,0	1,0	

Přístavba Hvězdárny Třebíč, Švabinského č.p. 1310, Třebíč				Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 tel: +420 732 285 728 e-mail: eva.vystrcilova@centrum.cz		LIST: 02	
výpis prvků: VÝPIS DVEŘÍ		Zodpovědný projektant: ING. EVA VYSTRČILOVÁ	vypracoval: JIŘÍ NOVOTNÝ				
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU			M.J.	1NP	CELKEM
<div>5 L</div>		Jednokřídlové vnitřní laminátové dveře - levé, plné, hladké Výrobce: Stavební otvor(š.v.): 800 x 2 150 mm Jmenovitý rozměr: 700 x 2 100 mm Zasklení: - Rám: - Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: Kliky, klika, zámek s vložkou FAB - univerzální klíč Povrchová úprava: CPL Černá grafite U961 Neprůzvučnost: - Větrací mřížka: 480 x 80 mm Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0	1,0
<div>6 L</div>		Jednokřídlové vnitřní laminátové dveře - levé, plné, hladké Výrobce: Stavební otvor(š.v.): 900 x 2 150 mm Jmenovitý rozměr: 800 x 2 100 mm Zasklení: - Rám: - Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: Kliky, klika, zámek s vložkou FAB - univerzální klíč Povrchová úprava: CPL Černá grafite U961 Neprůzvučnost: - Větrací mřížka: 480 x 80 mm Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	2	2
<div>6 P</div>		Jednokřídlové vnitřní laminátové dveře - pravé, plné, hladké Výrobce: Stavební otvor(š.v.): 900 x 2 150 mm Jmenovitý rozměr: 800 x 2 100 mm Zasklení: - Rám: - Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: Kliky, klika, zámek s vložkou FAB - univerzální klíč Povrchová úprava: CPL Černá grafite U961 Neprůzvučnost: - Větrací mřížka: 480 x 80 mm Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0	1,0
<div>7 L</div>		Jednokřídlové vnitřní laminátové dveře - pravé, plné, hladké Výrobce: Stavební otvor(š.v.): 1 100 x 2 120 mm Jmenovitý rozměr: 800 x 1 970 mm Zasklení: - Rám: - Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: EW C15 DP3 - C2 Kování: Kliky, klika, zámek s vložkou FAB - univerzální klíč, samozavírač Povrchová úprava: CPL Černá grafite U961 Neprůzvučnost: - Větrací mřížka: -			ks	1,0	1,0


Přístavba Hvězdárny Třebíč, Švabinského č.p. 1310, Třebíč			Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 tel: +420 732 285 728 e-mail: eva.vystrcilova@centrum.cz			LIST: 03
výpis prvků: VÝPIS SANIRÁRNÍCH STĚN		Zodpovědný projektant: ING. EVA VYSTRČILOVÁ	vypracoval: JIRÍ NOVOTNÝ			
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU			M.J.	1NP
<div>S 1</div>		Oddělovací WC stěna z laminátových panelů s omyvatelnou povrchovou úpravou v. 2000 mm na nerezových nožkách v. 200 mm Výrobce: Stavební otvor(š.v.): - Jmenovitý rozměr: dle schématického obrázku Zasklení: - Rám: - Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: - dveře: 2 x dveře levé, šířky 700 mm Kování: západka se signalizací obsazení kabiny Povrchová úprava: omyvatelná povrchová úprava, barva dle výběru architekta Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0
<div>S 2</div>		Oddělovací WC stěna z laminátových panelů s omyvatelnou povrchovou úpravou v. 2000 mm na nerezových nožkách v. 200 mm Výrobce: Stavební otvor(š.v.): - Jmenovitý rozměr: dle schématického obrázku Zasklení: - Rám: - Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: - dveře: 1 x dveře pravé, šířky 700 mm Kování: západka se signalizací obsazení kabiny Povrchová úprava: omyvatelná povrchová úprava, barva dle výběru architekta Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	2,0
<div>S 3</div>		Oddělovací zástěna z laminátových panelů s omyvatelnou povrchovou úpravou v. 2000 mm na nerezových nožkách v. 200 mm Výrobce: Stavební otvor(š.v.): - Jmenovitý rozměr: dle schématického obrázku Zasklení: - Rám: - Souč. prostupu tepla: - Zvukový útlum: - Požární odolnost: - dveře: - Kování: - Povrchová úprava: omyvatelná povrchová úprava, barva dle výběru architekta Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1

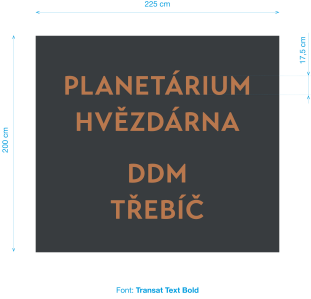
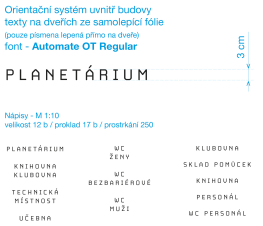
Přístavba Hvězdárny Třebíč, Švabinského č.p. 1310, Třebíč			Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 tel: +420 732 285 728 e-mail: eva.vystrcilova@centrum.cz		LIST: 04
výpis prvků: VÝPIS OKEN		Zodpovědný projektant: ING. EVA VYSTRČILOVÁ	vypracoval: JIŘÍ NOVOTNÝ		
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU			M.J. 1NP CELEK
<div>0 1</div>	<div></div> <div>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z interieru</div>	<p>Plastové jednoduché okno, sklopné dle schématu</p> <p>Výrobce: - Stavební otvor(š.v.): 1 000 × 800 mm Zasklení: čiré izolační trojsklo Rám okna: plastový komorový Povrchová úprava: folie antracit</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: - Vnitřní parapet: plastový Vnější parapet: viz samostatný prvek</p> <p>Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077</p>			ks 3,0 3,0
<div>0 2</div>	<div></div> <div>Schématický obrázek je zakreslen z pohledu z interieru</div>	<p>Plastové dvoudílné okno, otvíravé a sklopné dle schématu, včetně vnitřního roletového stínění z textílie BLACKOUT</p> <p>Výrobce: - Stavební otvor(š.v.): 2 200 × 1 870 mm Zasklení: čiré izolační trojsklo Rám okna: plastový komorový Povrchová úprava: folie antracit</p> <p>Souč. prostupu tepla: $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zvukový útlum: - Požární odolnost: - Kování: - Vnitřní parapet: plastový Vnější parapet: viz samostatný prvek</p> <p>Poznámka: - rozměry stavebního otvoru je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - osazení okna bude provedeno v souladu s ČSN 74 6077</p>			ks 2,0 2,0
					ks - -

Přístavba Hvězdárny Třebíč, Švabinského č.p. 1310, Třebíč				Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 tel: +420 732 285 728 e-mail: eva.vystrcilova@centrum.cz		list: 05
výpis prvků: Výpis klempířských prvků		Zodpovědný projektant: ING. EVA VYSTRČILOVÁ	vypracoval: JIRÍ NOVOTNÝ			
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.	CELKEM
<div>K01</div>		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 150 mm Délka: 1 000 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm, antracit v barvě okna Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	3,0
<div>K02</div>		Oplechování parapetu z ohýbaného plechu s PE povrchovou úpravou včetně plastových krytek Rozměr / r.š.: š = min. 150 mm Délka: 2 200 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,55 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm, antracit v barvě okna Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	2,0
<div>K03</div>		Žlab čtverhraného tvaru, včetně žlabového hrdla , čela žlabu - 2ks a žlabových čelních čtverhraných háků. - stříška Rozměr / r.š.: b x h = 100 x100 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,6 mm Povrchová úprava: - Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	4,3
<div>K04</div>		Čtvercový svod 100 x 100 mm, včetně objímky. - stříška Rozměr / r.š.: 100 x 100 mm Délka: celková délka - 2 750 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,6 mm Povrchová úprava: - Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	1,0
<div>K05</div>		Čtvercový svod 100 x 100 mm, včetně kotlíku a objímky. Rozměr / r.š.: 100 x 100 mm Délka: celková délka - 4 400 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,6 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm, světle šedá v barvě fasády Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	2,0
<div>K06</div>		Čtvercový svod 100 x 100 mm, včetně kotlíku a objímky. - svody z vyšší střechy Rozměr / r.š.: 100 x 100 mm Délka: celková délka - 2 200 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,6 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm, světle šedá v barvě fasády Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks	2,0

Přístavba Hvězdárny Třebíč, Švabinského č.p. 1310, Třebíč				Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 tel: +420 732 285 728 e-mail: eva.vystrcilova@centrum.cz		list: 06	
výpis prvků: Výpis klempířských prvků		Zodpovědný projektant: ING. EVA VYSTRČILOVÁ	vypracoval: JIRÍ NOVOTNÝ				
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku				m.j.	CELKEM
<div>K07</div>		Oplechování atiky z ohýbaného lakovaného pozinkovaného plechu FeZn s polyesterovým nátěrem. Atikový plech.: r.š. 420 mm, Materiál: FeZn, tl. min. 0,6 mm, Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm, světle šedá v barvě fasád Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez				bm	420,0
<div>K08</div>		Hranatý chrlíč Rozměr / r.š.: 100 x 100 mm Délka: materiál chrlíče: PVC, integrovaná bitumenová manžeta (modifikovaný asf. pás), nevyhřívaný				ks	4,0
<div>K09</div>		Oplechování dilatační spáry (okapnička), oplechování z ohýbaného lakovaného pozinkovaného plechu FeZn s polyesterovým nátěrem. Rozměr / r.š.: r.š. 170 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,6 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm, světle šedá v barvě fasády Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez				bm	11,3
<div>K10</div>		Oplechování izolace vytažené na stěnu (okapnička), oplechování z ohýbaného lakovaného pozinkovaného plechu FeZn s polyesterovým nátěrem. Rozměr / r.š.: r.š. 170 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. min. 0,6 mm Povrchová úprava: Povrchová úprava PES lakem tl. min. 25 µm, světle šedá v barvě fasády Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez				bm	6,7
<div>K11</div>		Odvětrávací komínek kanalizace, systémový odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou kanalizace DN 110 mm, Rozměr / r.š.: Ø 110 mm Výška: 300 mm Materiál: PVC Povrchová úprava: Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby				ks	1,0
<div>K12</div>		Odvětrávací komínek radonu, systémový odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou kanalizace DN 150 mm, Rozměr / r.š.: Ø 150 mm Výška: 300 mm Materiál: PVC Povrchová úprava: Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby				ks	1,0

Přístavba Hvězdárny Třebíč, Švabinského č.p. 1310, Třebíč			Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 tel: +420 732 285 728 e-mail: eva.vystrcilova@centrum.cz		list: 07
výpis prvků: Výpis zámečnických prvků		Zodpovědný projektant: ING. EVA VYSTRČILOVÁ	vypracoval: JIŘÍ NOVOTNÝ		
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku			m.j.
<div>Z 01</div>		<p>Provozní žebřík</p> <p>Povrchová úprava ocelové konstrukce - žárové zinkování ponorem</p> <p>provozní žebřík bude proveden dle ČSN 74 3282</p> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby- délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			ks
					1,0
<div>Z 02</div>		<p>Přístřešek nad vstupem</p> <p>Přístřešek je tvořen ocelovými prvky viz. výkres D1.1.9.</p> <p>Ocelová konstrukce je oplášťena deskami z vysokotlakého laminátu</p> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby- délka je udána bez přírážky na spoje a prořez- výrobní dokumentace musí být odsouhlasena autorským dozorem a investorem			ks
					1,0

<div> <div>Přístavba Hvězdárny Třebíč, Švabinského č.p. 1310, Třebíč</div> <div> <div>Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01</div> <div>tel: +420 732 285 728</div> <div>e-mail: eva.vystrcilova@centrum.cz</div> </div> </div>			<div> <div>list:</div> <div>08</div> </div>	
<div> <div>výpis prvků:</div> <div>Výpis zámečnických prvků</div> </div>		<div> <div>Zodpovědný projektant:</div> <div>ING. EVA VYSTRČILOVÁ</div> </div>	<div> <div>vypracoval:</div> <div>JIRÍ NOVOTNÝ</div> </div>	
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku	m.j.	CELKEM
<div> <div>Z</div> <div>03</div> </div>		<div>Ocelová konstrukce pro kondenzační jednotku VZT</div> <div> <div>Materiál</div> <div>Povrchová úprava</div> <div>Kotvení</div> </div> <div> <div>ocel</div> <div>žárové zinkování ponorem</div> <div>do ZB věnce</div> </div> <div> <div>Poznámka:</div> <div>- rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby</div> <div>- konstrukce a kotvení rámu v součinnosti s konkrétním dodavatelem VZT</div> </div>	ks	1,0
<div> <div>Z</div> <div>04</div> </div>		<div>Ocelová konstrukce pro venkovní jednotku tepelného čerpadla</div> <div> <div>Materiál</div> <div>Povrchová úprava</div> <div>Kotvení</div> </div> <div> <div>ocel</div> <div>žárové zinkování ponorem</div> <div>do ZB věnce</div> </div> <div> <div>Poznámka:</div> <div>- rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby</div> <div>- konstrukce v součinnosti s konkrétním dodavatelem tepelného čerpadla</div> </div>	ks	1,0
<div> <div>Z</div> <div>05</div> </div>		<div>Stojan na kolo</div> <div> <div>Velikost</div> <div>Materiál</div> <div>Povrchová úprava</div> <div>Kotvení</div> </div> <div> <div>1000 x 850 mm</div> <div>ocel</div> <div>žárové zinkování ponorem</div> <div>do betonového základu</div> </div> <div> <div>Poznámka:</div> <div>- typ musí být odsouhlasen autorským dozorem a investorem</div> </div>	ks	4,0

Přístavba Hvězdárny Třebíč, Švabinského č.p. 1310, Třebíč			Mládežnická 983/2, Třebíč 674 01 tel: +420 732 285 728 e-mail: eva.vystrcilova@centrum.cz		list: 09
výpis prvků: Výpis prvků orientačního systému a vybavení			Zodpovědný projektant: ING. EVA VYSTRČILOVÁ	vypracoval: JIRÍ NOVOTNÝ	
Ozn.	Schéma výrobku	Popis výrobku	m.j.	CELKEM	
I 01		Fasádní nápis, korpusová písmena na distancích, hloubky 4 cm Materiál kov Povrchová úprava nástřik v barvě RAL dle výběru architekta Kotvení chemickou kotvou Velikost 175 mm Font Transat Text Bold Poznámka: - detailně viz výkres D.1.1.12 - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - výrobní dokumentace musí být odsouhlasena autorským dozorem a investorem	ks	1,0	
I 02		Orientační systém Materiál samolepící folie Velikost 30 mm Font Automate OT Regular Poznámka: - detailně viz výkres D.1.1.13 - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - výrobní dokumentace musí být odsouhlasena autorským dozorem a investorem	ks	7	
I 03		Celostěnová fototapeta dle autorského návrhu Materiál samolepící tapeta Wall wrap - Hi-Tec lepidlo, s laminací Rozměr 28 240 x 3 000 mm Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - grafický návrh bude před výrobou odsouhlasen autorským dozorem a investorem	ks	1,0	
I 04		Venkovní čistící zóna v hliníkovém rámu osazená v rovině dlažby Materiál hliníkové profily šířky 27 mm, spojené nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky Rozměr V hliníkových profilech jsou pevně zafixovány pryžové kartáčové pásy 2 000 x 900 mm Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - výrobek bude před instalací odsouhlasen autorským dozorem a investorem	ks	1,0	
I 05		Hmatové tabulky Materiál plast / hliník / nerez Velikost 115 x 31 mm Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - výrobní dokumentace musí být odsouhlasena autorským dozorem a investorem	ks	3,0	