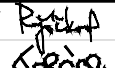


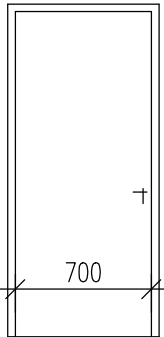

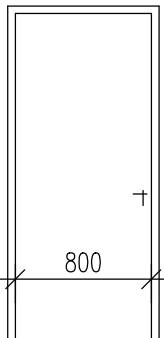

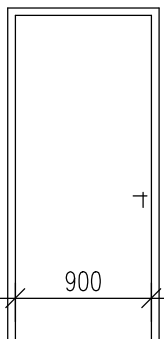

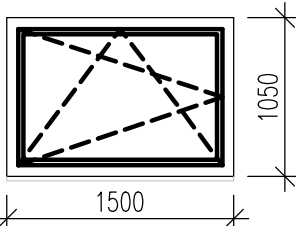

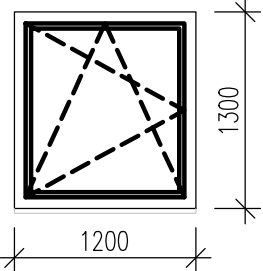

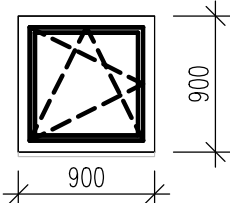







2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum
Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojíčková		
Projektant		Martin Polách		
Vypracoval		Bc. Pavel Heczko		
Stavebník		Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava		
Název stavby:		PD - rekonstrukce SZ Výškovice		Profese Stavební
Část:		D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení		Č. zak. 050319
Název výkresu:		Výpis výplní otvorů		Stupeň DSP+DPS
				Datum 11/2020
				Formát 3x44
				Měřítko -
				Číslo výkresu 020920-D.1.1_2-15

OZN.	SCHÉMA, POPIS	MNOŽSTVÍ
	 <p>Dveře plné dřevěné 700/1970mm kompletizované provedení včetně povrchové úpravy CPL laminát, zámků a kování (v kabinkách WC bude použito tzv. WC kování) včetně zárubně s těsněním. Přesný typ bude upřesněn investorem v rámci stavby. Křídlo opatřeno značícím plastovým štítkem s označením účelu místností.</p>	2 ks/pravé
	 <p>Dveře plné dřevěné 800/1970mm kompletizované provedení včetně povrchové úpravy CPL laminát, zámků a kování (v kabinkách WC bude použito tzv. WC kování) včetně zárubně s těsněním. Přesný typ bude upřesněn investorem v rámci stavby. Křídlo opatřeno značícím plastovým štítkem s označením účelu místností.</p>	3 ks/levé 2 ks/pravé
	 <p>Dveře vstupní plné 900/2150mm — hliníkové, otočné, jednokřídle, plné, zateplené, U<sub>max</sub>=1,7 W.m-2.K-1. vč. samozávirače s kluzným ramenem, na spodní straně dveřního křídla plastový kartáč, interiér klika, exteriér koule, bezpečností zámek (FAB) Barva rámu a dveří dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem.</p>	1 ks/levé
	 <p>Plastové okno 1500/1050mm z min.6-ti komorových profilů se středovým těsněním, minimální stavební tloušťky 80 mm a kováním zajišťujícím mikroventilaci, se součinitelem prostupu těmito okny U<sub>max</sub>=1,2 W.m-2.K-1. Profil oken bude třídy A z prvotního plastu (ne recyklátu). Křídla otvírává s možností jednoho větracího křídla v sestavě. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem min.tloušťky 24mm (4mm sklo,16mm rámeček,4 mm sklo) s "teplým" distančním rámečkem omezujícím rosení skel . Barva rámu oken dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem.  Okna budou osazena včetně nových plastových vnitřních parapetních desek do šířky 300mm a venkovními poplastovanými parapety R.Š. do 250mm.</p>	5 ks
VÝKRES: Výpis výplní otvorů		ČÍSLO VÝKRESU: 020920-D.1.1_2-15/2
		ZMĚNA: -

OZN.	SCHÉMA, POPIS	MNOŽSTVÍ
	 <p>Plastové okno 1200/1300mm z min.6-ti komorových profilů se středovým těsněním, minimální stavební tloušťky 80 mm a kováním zajišťujícím mikroventilaci, se součinitelem prostupu těmito okny U<sub>max</sub>=1,2 W.m-2.K-1. Profil oken bude třídy A z prvotního plastu (ne recyklátu). Křídla otvírává s možností jednoho větracího křídla v sestavě. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem min.tloušťky 24mm (4mm sklo,16mm rámeček,4 mm sklo) s "teplým" distančním rámečkem omezujícím rosení skel .  Barva rámu oken dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem. Okna budou osazena včetně nových plastových vnitřních parapetních desek do šířky 300mm a venkovními poplastovanými parapety R.Š. do 250mm.</p>	2 ks
	 <p>Plastové okno 900/900mm z min.6-ti komorových profilů se středovým těsněním, minimální stavební tloušťky 80 mm a kováním zajišťujícím mikroventilaci, se součinitelem prostupu těmito okny U<sub>max</sub>=1,2 W.m-2.K-1. Profil oken bude třídy A z prvotního plastu (ne recyklátu). Křídla otvírává s možností jednoho větracího křídla v sestavě. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem min.tloušťky 24mm (4mm sklo,16mm rámeček,4 mm sklo) s "teplým" distančním rámečkem omezujícím rosení skel .  Barva rámu oken dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem. Okna budou osazena včetně nových plastových vnitřních parapetních desek do šířky 300mm a venkovními poplastovanými parapety R.Š. do 250mm.</p>	4 ks
	NEOBSAZENO	
	 <p>Plastová protidešťová větrací fasádní mřížka pro odvětrání střechy v atice Ø 100 mm, vč. kotevních prvků Barva dle požadavků investora. Bude upřesněna v rámci stavby - uvažovat s příplatkovým odstínem.</p>	7 ks
	 <p>Nerezová větrací mřížka 200/100, vč. kotevních prvků</p>	4 ks
VÝKRES: Výpis výplní otvorů		ČÍSLO VÝKRESU: 020920-D.1.1_2-15/3
		ZMĚNA: -