

Por.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
174.	005		<p>Rozměry: 2100 x 1650 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Přesná - specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační trojsklo, meziklelní dutina - směs vzduchu a argonu / napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K, Uf = 0,79 W/m²K, psi,g = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná - specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny</p>	<p>předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech okna</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	66 308	66 308	vlastní	
175.	006		<p>Rozměry: 3000 x 1900 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Přesná - specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační trojsklo, meziklelní dutina - směs vzduchu a argonu / napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K, Uf = 0,79 W/m²K, psi,g = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná - specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny</p>	<p>předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech okna</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	109 867	109 867	vlastní	
176.	007		<p>Rozměry: 2100 x 1950 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odčerněno. Zvedáč okenního klídku. Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K,</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi,g = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech okna</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	103 909	103 909	vlastní	
177.	008		<p>Rozměry: 2100 x 2100 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odčerněno. Zvedáč okenního klídku. Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K,</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi,g = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech okna</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	134 786	134 786	vlastní	1.1.2021
178.	009		<p>Rozměry: 1400 x 2400 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odčerněno. Zvedáč okenního klídku. Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K,</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi,g = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech okna</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	90 272	90 272	vlastní	
179.	010		<p>Rozměry: 3000 x 2500 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Přesná - specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační trojsklo, meziklelní dutina - směs vzduchu a argonu / napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K, Uf = 0,79 W/m²K, psi,g = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná - specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny</p>	<p>předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech okna</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	145 096	145 096	vlastní	
180.	011		<p>Rozměry: 2100 x 2600 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odčerněno. Zvedáč okenního klídku. Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K,</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi,g = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech okna</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	2,000	250 309	250 309	vlastní	

Průř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Faz. stav	Detail. stav
181.	O12		<p>Rozměry: 2100 x 2900 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodové kování, Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>— odlišné: Zvedák okenního křídla, Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod klíku, Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: trojtblň - trojtblň, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	2,000	139 991	266 369	vlastní	
182.	O13		<p>Rozměry: 2100 x 2900 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodové kování, Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>— odlišné: Zvedák okenního křídla, Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod klíku, Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: trojtblň - trojtblň, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	132 991	132 991	vlastní	
183.	O14		<p>Rozměry: 2200 x 2900 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodové kování, Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>— odlišné: Zvedák okenního křídla, Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod klíku, Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: trojtblň - trojtblň, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	164 662	164 662	vlastní	
184.	O15		<p>Rozměry: 2100 x 3250 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodové kování, Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>— odlišné: Zvedák okenního křídla, Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod klíku, Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: trojtblň - trojtblň, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	180 976	180 976	vlastní	
185.	O16		<p>Rozměry: 2100 x 3300 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodové kování, Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>— odlišné: Zvedák okenního křídla, Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod klíku, Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: trojtblň - trojtblň, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	143 711	143 711	vlastní	
186.	O17		<p>Rozměry: 2100 x 3300 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodové kování, Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>— odlišné: Zvedák okenního křídla, Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod klíku, Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: trojtblň - trojtblň, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komůrkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	181 825	181 825	vlastní	

Pol.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
187	O18		<p>Rozměry: 1600 x 2537 mm</p> <p>Materiál: kování oken: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíče</p> <p>– odlišněno. Zvedáč okenního klíče. Samosč. bezp. / uzavírací bod v rohu klíče okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zastlení: Izolační - trojité, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,90 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,72 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky oken! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrím ve fasádě a el. pohonem. Kavitě žaluzie vyplněny v barvě oken.Vodící listy zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky oken! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky oken! Ocelový poplaskaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veliká oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken DaBi specifikace viz D.3.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,700	189 114	159 177	vlastní	5.9.2022
188	O18		<p>Rozměry: 1400 x 3700 mm</p> <p>Materiál: kování oken: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíče</p> <p>– odlišněno. Zvedáč okenního klíče. Samosč. bezp. / uzavírací bod v rohu klíče okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zastlení: Izolační - trojité, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,50 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky oken! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrím ve fasádě a el. pohonem. Kavitě žaluzie vyplněny v barvě oken.Vodící listy zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky oken! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky oken! Ocelový poplaskaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veliká oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken DaBi specifikace viz D.3.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	180 048	190 043	vlastní	
189	O18		<p>Rozměry: 2100 x 2700 mm</p> <p>Materiál: kování oken: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíče</p> <p>– odlišněno. Zvedáč okenního klíče. Samosč. bezp. / uzavírací bod v rohu klíče okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zastlení: Izolační - trojité, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,90 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky oken! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrím ve fasádě a el. pohonem. Kavitě žaluzie vyplněny v barvě oken.Vodící listy zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky oken! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky oken! Ocelový poplaskaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veliká oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken DaBi specifikace viz D.3.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	171 000	215 187	vlastní	5.9.2022
190	O21		<p>Rozměry: 2100 x 3750 mm</p> <p>Materiál: kování oken: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíče</p> <p>– odlišněno. Zvedáč okenního klíče. Samosč. bezp. / uzavírací bod v rohu klíče okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zastlení: Izolační - trojité, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky oken! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrím ve fasádě a el. pohonem. Kavitě žaluzie vyplněny v barvě oken.Vodící listy zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky oken! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky oken! Ocelový poplaskaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veliká oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken DaBi specifikace viz D.4.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	179 001	179 991	vlastní	
191	O21		<p>Rozměry: 2100 x 3750 mm</p> <p>Materiál: kování oken: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíče</p> <p>– odlišněno. Zvedáč okenního klíče. Samosč. bezp. / uzavírací bod v rohu klíče okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zastlení: Izolační - trojité, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky oken! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrím ve fasádě a el. pohonem. Kavitě žaluzie vyplněny v barvě oken.Vodící listy zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky oken! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky oken! Ocelový poplaskaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veliká oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken DaBi specifikace viz D.4.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	169 000	191 011	vlastní	5.9.2022
192	O21		<p>Rozměry: 2100 x 3750 mm</p> <p>Materiál: kování oken: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíče</p> <p>– odlišněno. Zvedáč okenního klíče. Samosč. bezp. / uzavírací bod v rohu klíče okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zastlení: Izolační - trojité, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky oken! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrím ve fasádě a el. pohonem. Kavitě žaluzie vyplněny v barvě oken.Vodící listy zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky oken! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky oken! Ocelový poplaskaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veliká oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken DaBi specifikace viz D.4.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	169 000	192 011	vlastní	5.9.2022

Pop.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
193	024		<p>Rozměry: 2100 x 4200 mm</p> <p>Materiál: kování okna: Okno hliníkové. Celobodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>- odlišně: Zvedák okenního klíka. Samoset. bezp. / uzavírací bod v rohu klíka okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: izolační - trojsklo, meziklepní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodicí lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplazený plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken. Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	227 811	vlastní	5.1.2022	
194	025		<p>Rozměry: 1400 x 4150 mm</p> <p>Materiál: kování okna: Okno hliníkové. Celobodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>- odlišně: Zvedák okenního klíka. Samoset. bezp. / uzavírací bod v rohu klíka okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: izolační - trojsklo, meziklepní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodicí lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplazený plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken. Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	197 877	vlastní		
195	026		<p>Rozměry: 2100 x 4200 mm</p> <p>Materiál: kování okna: Okno hliníkové. Celobodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>- odlišně: Zvedák okenního klíka. Samoset. bezp. / uzavírací bod v rohu klíka okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: izolační - trojsklo, meziklepní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodicí lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplazený plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken. Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	226 738	vlastní		
196	027		<p>Rozměry: 2100 x 4200 mm</p> <p>Materiál: kování okna: Okno hliníkové. Celobodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>- odlišně: Zvedák okenního klíka. Samoset. bezp. / uzavírací bod v rohu klíka okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: izolační - trojsklo, meziklepní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodicí lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplazený plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken. Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	226 800	vlastní	5.1.2022	
197	028		<p>Rozměry: 2100 x 4430 mm</p> <p>Materiál: kování okna: Okno hliníkové. Celobodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>- odlišně: Zvedák okenního klíka. Samoset. bezp. / uzavírací bod v rohu klíka okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: izolační - trojsklo, meziklepní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodicí lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplazený plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken. Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	226 770	vlastní	5.1.2022	
198	029		<p>Rozměry: 3000 x 4450 mm</p> <p>Materiál: kování okna: Systém LOP, slovkopřítokový, pohledová síťka profilů - 50 mm, hřebíka profilů dle statického návrhu dodavatele. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: izolační - trojsklo, meziklepní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K, Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz.</p>	<p>technická zpráva</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodicí lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken. Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	560 832	vlastní		
199	030		<p>Rozměry: 2100 x 4450 mm</p> <p>Materiál: kování okna: Okno hliníkové. Celobodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky</p> <p>- odlišně: Zvedák okenního klíka. Samoset. bezp. / uzavírací bod v rohu klíka okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: izolační - trojsklo, meziklepní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psig = 0,06 W/m²K, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrém ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodicí lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplazený plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken. Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis okna</p>	ks	1,000	227 891	vlastní		

Pař.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	Datum změny
200	031		Rozměry: 2100 x 4600 mm Materiál: kování oceli: Ocelo hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklápění a 4 poloha klíby - odvěšeno. Zvedák okenního klídku. Samošed. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 40w6+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.	Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva. Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kaslík žaluzie vylepčován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm. Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Věškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken	ks	1,600	338 888	238 888	vlastní	
201	032		Rozměry: 1400 x 4600 mm Materiál, kování oceli: Ocelo hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklápění a 4 poloha klíby - odvěšeno. Zvedák okenního klídku. Samošed. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 40w6+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.	Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva. Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kaslík žaluzie vylepčován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm. Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Věškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken	ks	1,800	184 708	184 708	vlastní	
202	033		Rozměry: 2100 x 4600 mm Materiál, kování oceli: Ocelo hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklápění a 4 poloha klíby - odvěšeno. Zvedák okenního klídku. Samošed. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 40w6+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.	Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva. Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kaslík žaluzie vylepčován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm. Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Věškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken	ks	1,800	222 956	222 956	vlastní	5.1.2022
203	034		Rozměry: 2100 x 4600 mm Materiál, kování oceli: Ocelo hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklápění a 4 poloha klíby - odvěšeno. Zvedák okenního klídku. Samošed. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 40w6+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.	Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva. Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kaslík žaluzie vylepčován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm. Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Věškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken	ks	1,800	246 234	246 234	vlastní	5.1.2022
204	035		Rozměry: 2100 x 4600 mm Materiál, kování oceli: Ocelo hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklápění a 4 poloha klíby - odvěšeno. Zvedák okenního klídku. Samošed. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 40w6+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.	Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva. Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kaslík žaluzie vylepčován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm. Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Věškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken	ks	1,800	246 682	246 682	vlastní	5.1.2022
205	036		Rozměry: 1181 x 5130 mm Materiál, kování oceli: Ocelo hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklápění a 4 poloha klíby - odvěšeno. Zvedák okenního klídku. Samošed. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klíčkou. Přesná specifikace viz. tech. zpráva Zasklení: Izolační - trojsklo, meziklená dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 40w6+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.	Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva. Žaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdrem ve fasádě a el. pohonem. Kaslík žaluzie vylepčován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm. Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Věškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken	ks	1,800	252 882	252 882	vlastní	5.1.2022

Pop	Kod	Alter. kod RV	Popis	Popis pokrakování	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
206	037		<p>Rozměry: 2100 x 5800 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodově kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odhříváno. Zvedací mechanismus šifra. Samostat. bezp. / uzavírací bod v rohu klídků okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojtko, meziklasní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodící lišty zapuštěny do fasády. Dělení do rozhraní místností tj. 2 díly, případně více dle krmů dodavatele.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpoč oken</p>	ks	3,000	366 748	260 748	vlastní	5.1.2022
207	038		<p>Rozměry: 2100 x 5400 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodově kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odhříváno. Zvedací mechanismus šifra. Samostat. bezp. / uzavírací bod v rohu klídků okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojtko, meziklasní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodící lišty zapuštěny do fasády. Dělení do rozhraní místností tj. 2 díly, případně více dle krmů dodavatele.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpoč oken</p>	ks	1,000	366 728	260 727	vlastní	5.1.2022
208	039		<p>Rozměry: 2200 x 5450 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodově kování. Přesná - specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační trojtko, meziklasní dutina - směs vzduchu a argonu / např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K, Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná - specifikace viz. technická zpráva</p> <p>Zaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny</p>	<p>předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpoč oken</p>	ks	1,000	374 791	251 766	vlastní	
209	040		<p>Rozměry: 2100 x 5800 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodově kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odhříváno. Zvedací mechanismus šifra. Samostat. bezp. / uzavírací bod v rohu klídků okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojtko, meziklasní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodící lišty zapuštěny do fasády. Dělení do rozhraní místností tj. 2 díly, případně více dle krmů dodavatele.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpoč oken</p>	ks	1,000	366 800	276 481	vlastní	
210	041		<p>Rozměry: 3000 x 5900 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Systém LOP, slozpkopířkový, pohledová šifra profilu - 50 mm, houbka profilu dle stranického návrhu dodavatele. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační trojtko, meziklasní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K, Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz.</p>	<p>technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpoč oken</p>	ks	1,000	366 800	463 585	vlastní	
211	042		<p>Rozměry: 2100 x 5400 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodově kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odhříváno. Zvedací mechanismus šifra. Samostat. bezp. / uzavírací bod v rohu klídků okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojtko, meziklasní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodící lišty zapuštěny do fasády. Dělení do rozhraní místností tj. 2 díly, případně více dle krmů dodavatele.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpoč oken</p>	ks	1,000	366 800	251 841	vlastní	5.1.2022
212	043		<p>Rozměry: 2100 x 5650 mm</p> <p>Materiál, kování okna: Okno hliníkové, Celobvodově kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odhříváno. Zvedací mechanismus šifra. Samostat. bezp. / uzavírací bod v rohu klídků okna pod klíku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojtko, meziklasní dutina - směs vzduchu a argonu např. 4-16-4-16-4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m²K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m²K, psi.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: Jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě okna. Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě okna - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpoč oken</p>	ks	1,000	379 144	279 143	vlastní	

Por.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
213.	O44a		<p>Rozměry: 3000 x 2250 mm</p> <p>Material: kování okna: Systém LOP, sloupkopířkový, pohledová šířka profilů - 50 mm, hloubka profilů dle statického návrhu dodavatele. Přesná specifikace viz. tech. / zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-15-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K, Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz.</p>	<p>technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech okrech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	226 507	226 507	vlastní	
214.	O44b		<p>Rozměry: 3000 x 3600 mm</p> <p>Material: kování okna: Systém LOP, sloupkopířkový, pohledová šířka profilů - 50 mm, hloubka profilů dle statického návrhu dodavatele. Přesná specifikace viz. tech. / zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K, Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz.</p>	<p>technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech okrech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	272 114	272 114	vlastní	
215.	O47		<p>Rozměry: 2100 x 2250 mm</p> <p>Material: kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - sout. otevření a sklopení a 4 pevná klíky - oděrněno. Zvedací okenního klídku. Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klídku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-15-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech okrech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Vnější oplechování provedeno dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	335 881	335 881	vlastní	1.1.2023
216.	O46		<p>Rozměry: 3600 x 2250 mm</p> <p>Material: kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - sout. otevření a sklopení a 4 pevná klíky - oděrněno. Zvedací okenního klídku. Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klídku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-15-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech okrech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Vnější oplechování provedeno dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	361 827	361 827	vlastní	1.1.2023
217.	O47		<p>Rozměry: 2100 x 2250 mm</p> <p>Material: kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - sout. otevření a sklopení a 4 pevná klíky - oděrněno. Zvedací okenního klídku. Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klídku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-15-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech okrech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Vnější oplechování provedeno dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	368 830	368 830	vlastní	1.1.2023
218.	O48		<p>Rozměry: 2100 x 3600 mm</p> <p>Material: kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - sout. otevření a sklopení a 4 pevná klíky - oděrněno. Zvedací okenního klídku. Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klídku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech okrech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Vnější oplechování provedeno dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	100 308	100 308	vlastní	
219.	O49		<p>Rozměry: 2100 x 4300 mm</p> <p>Material: kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - sout. otevření a sklopení a 4 pevná klíky - oděrněno. Zvedací okenního klídku. Samoseř. bezp. / uzavírací bod v rohu klídku okna pod klídku. Přesná specifikace viz. tech. zpráva</p> <p>Zasklení: Izolační - trojsklo, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.</p>	<p>Uf = 0,79 W/m2K, psig = 0,06 W/mK, g = 0,54. Přesná specifikace viz. technická zpráva.</p> <p>Zaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech okrech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým pouzdem ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplachován v barvě oken.Vodící lišty zapuštěny do fasády.</p> <p>Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm. Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm.</p> <p>Vnější parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Vnější oplechování provedeno dle platných norem.</p> <p>Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken</p>	ks	1,000	215 376	215 376	vlastní	

Poř.	Kod	Alter kód RV	Popis	Popis pokrývání	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	Datum změny
220.	050		Rozměry: 2100 x 5330 mm Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odhříváno. Zvedák okenního křídla. Samosel. bezp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod klíkou. Pěsná specifikace viz. tech. zpráva Zasklení: Izolační - trojtko, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.	Uf = 0,79 W/m2K, ps.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Pěsná specifikace viz. technická zpráva Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým posuvným ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplechován v barvě oken. Vodicí lišty zapuštěné do fasády. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm, Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm. Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken	ks	1,000	257 839	vlastní		
221.	051		Rozměry: 2100 x 6790 mm Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odhříváno. Zvedák okenního křídla. Samosel. bezp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod klíkou. Pěsná specifikace viz. tech. zpráva Zasklení: Izolační - trojtko, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.	Uf = 0,79 W/m2K, ps.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Pěsná specifikace viz. technická zpráva Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým posuvným ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplechován v barvě oken. Vodicí lišty zapuštěné do fasády. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm, Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm. Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken	ks	1,000	257 839	vlastní		
222.	052		Rozměry: 2200 x 2900 mm Materiál, kování okna: Okno hliníkové. Celobvodové kování. Pojistka proti - souč. otevření a sklopení a 4 poloha klíky - odhříváno. Zvedák okenního křídla. Samosel. bezp. / uzavírací bod v rohu křídla okna pod klíkou. Pěsná specifikace viz. tech. zpráva Zasklení: Izolační - trojtko, meziskelní dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. Ug = 0,60 W/m2K.	Uf = 0,79 W/m2K, ps.g = 0,06 W/mK, g = 0,54. Pěsná specifikace viz. technická zpráva Žaluzie: jsou součástí dodávky okna! Na všech oknech budou osazeny předokenní hliníkové žaluzie se skrytým posuvným ve fasádě a el. pohonem. Kastlík žaluzie vyplechován v barvě oken. Vodicí lišty zapuštěné do fasády. Vnitřní parapet: Je součástí dodávky okna! Vnitřní plastový komínkový parapet, tl. 20 mm, Barva RAL 7016, výška nosu max 40 mm. Venkovní parapet: Je součástí dodávky okna! Ocelový poplastovaný plech, v barvě oken - Ral 7016 Antracit. Tl. plechu 0,7 mm. Veškerá oplechování provedena dle platných norem. Poznámka: Příprava na uzemnění jako součást rámu všech oken Další specifikace viz D.1.1.25 Výpis oken	ks	1,000	164 564	vlastní		
A.1.1.5.02: Dveře								10 047 121		
A.1.1.5.2.01: Dveře								10 047 121		
223.	D01		Rozměry: 2 100 x 700 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubněň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis oken		ks	37,000	21 796	805 118	vlastní	
224.	D02		Rozměry: 2 100 x 700 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubněň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis oken		ks	30,000	21 796	652 798	vlastní	
225.	D03		Rozměry: 2 100 x 800 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubněň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis oken		ks	4,000	21 796	87 040	vlastní	
226.	D04		Rozměry: 2 100 x 800 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubněň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis oken		ks	4,000	21 796	87 040	vlastní	
227.	D05		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubněň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis oken		ks	23,000	21 796	500 479	vlastní	
228.	D06		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubněň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis oken		ks	21,000	21 796	456 959	vlastní	
229.	D07		Rozměry: 2 400 x 900 Materiál dveřního křídla: Okenní hliníkové Typ zárubně: Rámová zárubněň Druh zasklení: Rozetové kování; Samozavírač Dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. / Celkový Ug = 1,1 W/m2K. Pěsná specifikace viz technická zpráva. Kování: Kartový systém - Samozavírač; Cylindrická vložka v systému SOHW; Pevňovací šrouby. Poznámka: Dveře do	poloh žaluzií, součástí dveří bude hliníkový profil pro odhřívání (průhledná střížka) Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis oken	ks	2,000	204 783	409 566	vlastní	1.4.2022
230.	D08		Rozměry: 2 925 x 900 Materiál dveřního křídla: Hliníkové hliníkové Typ zárubně: Rámová zárubněň Druh zasklení: Rozetové kování; Samozavírač Dutina - směs vzduchu a argonu napl. 4-16-4-16 4lowE+ Argon. / Celkový Ug = 1,1 W/m2K. Pěsná specifikace viz technická zpráva Kování: Kartový systém - Samozavírač; Cylindrická vložka v systému SOHW; Pevňovací šrouby. Poznámka: Dveře do	extenzívní, reflexní poloh žaluzií Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis oken	ks	1,000	209 533	209 533	vlastní	1.4.2022
231.	D09		Rozměry: 2 100 x 1 000 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubněň - probeřfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis oken		ks	1,000	24 724	24 724	vlastní	

Por.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
232	D10		Rozměry: 2 200 x 1 100 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení; Celkový Úč= 1,1 W/m2K. Plesnáspecifikace viz. / technická příloha. Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	30 622	30 622	vlastní	
233	D11		Rozměry: 2 200 x 1 100 Materiál dveřního křídla: Skleněné/říbníkové Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	111 092	111 092	vlastní	5.4.2022
234	D12		Rozměry: 2 100 x 1 600 Materiál dveřního křídla: Skleněné/říbníkové Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bezpečnostní sklo, širé Kování: Rozetové kování Samozavírač / Koordinátor postupného zavírání Poznámka: Reflexní polep štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	108 843	108 843	vlastní	
235	D13		Rozměry: 1 900 x 1 700 Materiál dveřního křídla: Skleněné/říbníkové Typ zárubně: Rámová zárubeň Druh zasklení: Bezpečnostní sklo, širé Kování: Rozetové kování; Samozavírač; Koordinátor Poznámka: Reflexní polep štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	157 910	157 910	vlastní	
236	D14		Rozměry: 2 200 x 1 100 Materiál dveřního křídla: Skleněné/říbníkové Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	111 092	111 092	vlastní	5.4.2022
237	D14		Rozměry: 2 200 x 1 100 Materiál dveřního křídla: Skleněné/říbníkové Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	111 092	111 092	vlastní	5.4.2022
238	D16		Rozměry: 2 000 x 1 800 Materiál dveřního křídla: Skleněné/říbníkové Typ zárubně: Rámová zárubeň Druh zasklení: Bezpečnostní sklo, širé Kování: Rozetové kování; Samozavírač; Koordinátor postupného zavírání Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	156 065	156 065	vlastní	
239	D17		Rozměry: 2 200 x 1 100 Materiál dveřního křídla: Skleněné/říbníkové Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	82 172	82 172	vlastní	5.4.2022
240	D18		Rozměry: 2 100 x 700 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	25 496	25 496	vlastní	
241	D19		Rozměry: 2 100 x 700 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	25 496	25 496	vlastní	
242	D20		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	317 115	317 115	vlastní	5.4.2022
243	D21		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	13,000	317 115	317 115	vlastní	
244	D22		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	27 358	27 358	vlastní	17.4.2022
245	D23		Rozměry: 2 100 x 1 000 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	27 358	27 358	vlastní	
246	D24		Rozměry: 2 100 x 1 000 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezráčkové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování Poznámka: Dveře do exteriéru, reflexní polep - štveřky Děří specifikace viz. D.1.1.26. Vlastní detail		ks	1,000	27 358	27 358	vlastní	

Pop.	Kód	Alter. kod RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
247.	D25		Rozměry: 2 100 x 1 600 Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré Kování: Rozetové kování; Samozavírač; / Koordinátor postupného zavírání Požární zpráva: EW 30 DP3 - C Poznámka: Reflexní polep / čtverečky Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	1,000	122 880	122 880	vlastní	
248.	D25		Rozměry: 2 000 x 1 800 Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Rámová - zárubeň Druh zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré Kování: Rozetové kování; Samozavírač; / Koordinátor / postupného zavírání Požární zpráva: EI 15 DP3 - C - S Poznámka: Reflexní polep / čtverečky Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	1,000	212 729	212 729	vlastní	
249.	D27		Rozměry: 2 000 x 1 800 Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Rámová - zárubeň Druh zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré Kování: Rozetové kování Samozavírač; / Koordinátor / postupného zavírání Požární zpráva: EI 15 DP3 - C - S Poznámka: Reflexní polep / čtverečky Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	2,000	426 226	426 226	vlastní	
250.	D28		Rozměry: 2 100 x 1 800 Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Rámová zárubeň Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré; Protipožární zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač; / Koordinátor postupného zavírání Požární zpráva: EW 15 DP3 - C Poznámka: Reflexní polep - čtverečky Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	1,000	213 435	213 435	vlastní	
251.	D25		Rozměry: 2 100 x 800 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Obloučková zárubeň Druh - zasklení: Bez zasklení Kování: Šikové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	3,000	65 587	65 587	vlastní	
252.	D30		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Obloučková zárubeň Druh - zasklení: Bez zasklení Kování: Šikové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	1,000	20 529	20 529	vlastní	
253.	D31		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Požární zpráva: EW 30 DP3 - C Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	4,000	97 574	97 574	vlastní	
254.	D32		Rozměry: 2 100 x 1 800 Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Rámová zárubeň Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré Kování: Rozetové kování; Samozavírač; Paniková klíka; / Koordinátor / postupného zavírání Požární zpráva: EI 15 DP3 - C - S Poznámka: Reflexní polep / čtverečky Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	1,000	213 518	213 518	vlastní	
255.	D33		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	3,000	73 180	73 180	vlastní	
256.	D34		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: HPL laminát Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bez zasklení Kování: Rozetové kování; Samozavírač Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	2,000	46 787	46 787	vlastní	
257.	D25		Rozměry: 2 100 x 800 Materiál dveřního křídla: Plastové Typ zárubně: Rámová zárubeň Druh zasklení: - Bez zasklení Celkový Ud <= 1,1 W/m²K. Přesná specifikace viz. technická zpráva. Kování: Rozetové / kování; Samozavírač Poznámka: Dveře do exteriéru Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	1,000	55 119	55 119	vlastní	
258.	D36		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Rámová zárubeň Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Reflexní polep / čtverečky Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	3,000	337 383	337 383	vlastní	
259.	D37		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Rámová zárubeň Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Reflexní polep / čtverečky Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	1,000	94 633	94 633	vlastní	
260.	D38		Rozměry: 2 100 x 800 Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Rámová zárubeň pro - bezfalcové dveře Druh zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré Kování: Rozetové kování; Samozavírač; / Koordinátor / postupného zavírání Požární zpráva: EW 30 DP3 - C Poznámka: Reflexní polep / čtverečky Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	1,000	297 302	297 302	vlastní	1.8.2022
261.	D39		Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Rámová zárubeň Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré Kování: Rozetové kování; Samozavírač Poznámka: Reflexní polep / čtverečky Další specifikace viz D.1.1.26 Výpis dveří		ks	2,000	224 922	224 922	vlastní	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	cen.soustava	Datum změny
262.	D40		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Požární správa: E1 / 15 DP3 - C - S</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	50 992	50 992	vlastní	
263.	D41		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Požární správa: EW / 15 DP3 - C</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	24 148	24 148	vlastní	
264.	D42		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové</p> <p>Typ zárubně: Rámová zárubeň</p> <p>Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, mléčné</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Reflexní polep / čtverečky</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	137 850	137 850	vlastní	
265.	D43		<p>Rozměry: 2 100 x 700</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 300/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	23 352	23 352	vlastní	
266.	D44		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 200/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	23 046	23 046	vlastní	
267.	D45		<p>Rozměry: 2 100 x 700</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 300/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	70 057	70 057	vlastní	
268.	D46		<p>Rozměry: 2 100 x 700</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 200/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	23 046	23 046	vlastní	
269.	D47		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 200/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	3,000	69 138	69 138	vlastní	
270.	D48		<p>Rozměry: 2 100 x 800</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 300/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	2,000	46 705	46 705	vlastní	
271.	D49		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Požární správa: EW / 30 DP3 - C</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 200/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	30 310	30 310	vlastní	
272.	D50		<p>Rozměry: 2 100 x 800</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 200/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	23 046	23 046	vlastní	
273.	D51		<p>Rozměry: 2 100 x 800</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 200/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	2,000	46 092	46 092	vlastní	
274.	D52		<p>Rozměry: 2 100 x 700</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 200/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	8,000	184 369	184 369	vlastní	
275.	D53		<p>Rozměry: 2 100 x 700</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 200/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	9,000	207 415	207 415	vlastní	
276.	D54		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Postupná: Osazeno / větrací mřížkou 200/100 mm</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	3,000	69 138	69 138	vlastní	
277.	D55		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač; Madlo die vyhl. / 398/2009 Sb.</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	3,000	75 165	75 165	vlastní	
278.	D56		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: HPL laminát</p> <p>Typ zárubně: Ocelová zárubeň pro - bezfalcové dveře</p> <p>Druh zasklení: Bez zasklení</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač; Madlo die vyhl. / 398/2009 Sb.</p> <p>Další specifikace viz D.1.1.26.Úloha.dveře</p>		ks	1,000	25 055	25 055	vlastní	

Pop.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava	Datum změny
280.	D58		<p>Rozměry: 2 000 x 1 600</p> <p>Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové</p> <p>Typ zárubně: Rámová; zárubň</p> <p>Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Poznámka: Reflexní polep / čtverečky</p> <p>Další specifikace viz: D.1.1.22 Výpis specifikací výrobků</p>		ks	1,908	288 458	vlastní		
281.	D59		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové</p> <p>Typ zárubně: Rámová zárubň</p> <p>Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Poznámka: Reflexní polep / čtverečky</p> <p>Další specifikace viz: D.1.1.22 Výpis specifikací výrobků</p>		ks	1,000	109 451	vlastní		
282.	D60		<p>Rozměry: 2 100 x 900</p> <p>Materiál dveřního křídla: Skleněné; Hliníkové</p> <p>Typ zárubně: Rámová zárubň</p> <p>Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré</p> <p>Kování: Rozetové kování; Samozavírač</p> <p>Poznámka: Reflexní polep / čtverečky</p> <p>Další specifikace viz: D.1.1.22 Výpis specifikací výrobků</p>		ks	1,000	109 451	vlastní		
<p>A.1.1.06: Prvky</p> <p>A.1.1.6.01: Klempířské prvky</p> <p>A.1.1.6.1.01: Klempířské prvky</p>								3 820 307		
283.	K01		<p>Oplechování atiky poplastovaný ocelový plech tl. 0,7 mm</p> <p>- včetně OSB desky tl. 12,5 mm</p> <p>- ve sklonu min. 3° (5,24 %)</p> <p>/ Rozměry: RŠ 660 mm Další specifikace viz: D.1.1.22 Výpis klempířských výrobků</p>		m	234,000	353 347	vlastní		
284.	K02		<p>Střešní vpust</p> <p>- PVC manžeta integrovaná</p> <p>- určeno pro přímé napojení do kanalizace systému KG nebo - HF</p> <p>- včetně ochranné mřížky</p> <p>- vyhřívání</p> <p>- obrázek ilustrativní</p> <p>Další specifikace viz: D.1.1.22 Výpis klempířských výrobků</p>		ks	10,000	67 968	vlastní		
285.	K03		<p>Šachta pro zelené střechy kolem vpusti</p> <p>- polyamid, UV stabilní</p> <p>- vyjmatelné víko z masivního - polypropylenu</p> <p>- včetně montáže</p> <p>- šachta obšpaná kačírkem v šířce min. 100 mm</p> <p>Rozměry / (šířka/hloubka/ výška mm): 400x400 mm V = 130 mm</p> <p>Další specifikace viz: D.1.1.22 Výpis klempířských výrobků</p>		ks	10,000	36 746	vlastní		
286.	K04		<p>Kačírková lišta - separace kačírku a substrátu</p> <p>- vplněný H. 1,5 mm</p> <p>- včetně spojovacích plechů tl. - 1 mm pro přechod mezi listami</p> <p>- včetně integrovaných uchytů pro montáž 80x130 mm pro listu dl. 2 m, / uchyt z PVC fólie tl. 1,5 mm s PEG výztuhou</p> <p>Rozměry: 80/65/2000</p> <p>Další specifikace viz: D.1.1.22 Výpis klempířských výrobků</p>		m	305,000	199 899	vlastní		
287.	K05		<p>Otlapnice pro napojení vytažené hydroizolace střechy traťostanice na fasádu budovy, poplastovaný ocelový plech, tl. 0,7 mm, dodávka včetně příponek a kotvení, případně dělová dílatní sada / překrytka kluznou krci ocelovou manžetou tvaru plechu, včetně montáže a zapáčení</p> <p>Rozměry - (šířka/hloubka/ výška mm): RŠ 140 mm</p> <p>- ocelový poplastovaný plech tl.0,7 mm</p> <p>Další specifikace viz:</p>	D.1.1.22 Výpis klempířských výrobků	m	260,000	89 171	vlastní		
288.	K06		<p>Oplechování parapetu stěny na balkoně</p> <p>- poplastovaný ocelový plech tl. 0,7 mm</p> <p>- včetně OSB desky tl. - 12,5 mm</p> <p>- ve sklonu min. 3° (5,24 %)</p> <p>- okraje zapraveny pod omítku fasády</p> <p>- RŠ 650 mm</p> <p>Další specifikace viz: D.1.1.22 Výpis klempířských výrobků</p>		m	2,500	3 766	vlastní		
289.	K07		<p>Bezpečnostní předad - chrtil</p> <p>- PVC manžeta integrovaná</p> <p>- DN70</p> <p>- vyhřívání</p> <p>- součástí chrtilče - vyjmatelná ochranná mřížka</p> <p>Další specifikace viz: D.1.1.22 Výpis klempířských výrobků</p>		ks	7,000	30 009	vlastní		
<p>A.1.1.6.02: Zámečnické prvky</p> <p>A.1.1.6.02.02: Zámečnické prvky</p>								870 404		
290.	Z01		<p>Ocelové zábradlí únikového schodiště</p> <p>- sloupky z profilu 40/40/3, hmotnost 3,450 kg/m</p> <p>- madlo z - profilu 40/40/3, hmotnost 3,450 kg/m</p> <p>- výplň kulatina ø10 mm, hmotnost 4,495 kg/m</p> <p>- mezi sloupky / pásovna 40/10 - hmotnost 3,140 kg/m</p> <p>- dodavatel zpracuje dílenskou PD</p> <p>- kompletní dodávka včetně - montáže</p> <p>Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm): profil 40/40/3 - 17,5 m; pásovna 40/10 - 7 m;</p>	- 105 m - celkem 587 kg Další specifikace viz: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků	kpl	1,000	89 873	vlastní		
291.	Z02		<p>Skleněné zábradlí hlavního schodiště</p> <p>- výška zábradlí 1 000 mm</p> <p>- kolovna přes systémový U profil</p> <p>- - madlo nerez. ocel ø40 mm</p> <p>- sklo čiré, bezpečnostní sklo ESG/VSG tl. 10 mm s fólií tl. 2 mm</p> <p>- / kompletní dodávka</p> <p>Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm): madlo celkem 17,5 m; kolovna celkem 17,5 m; sklo 20,21 m²</p> <p>- kolovna a madlo kartáčovaná nerez</p> <p>Další specifikace viz: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků</p>	zámečnických výrobků	kpl	1,000	257 224	vlastní		
292.	Z03		<p>Skleněné zábradlí hlavního schodiště</p> <p>- výška zábradlí 1 000 mm</p> <p>- kolovna přes systémový U profil</p> <p>- - madlo nerez. ocel ø40 mm</p> <p>- madlo kolovna z vnitřní boční strany skleněné tabule a částečně do / stěny</p> <p>- sklo čiré, bezpečnostní sklo ESG/VSG tl. 10 mm s fólií tl. 2 mm</p> <p>- kompletní dodávka</p> <p>Rozměry - (šířka/hloubka/ výška mm): madlo celkem 5,4 m; kolovna celkem 5,4 m; sklo 3,8 m²</p> <p>- kolovna a madlo</p>	kartáčovaná nerez Další specifikace viz: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků	kpl	1,000	79 617	vlastní		

Poř. kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MI	Výměra	ledn. cena	Cena	cen. soustava	Datum změny
293.	204	Nápis s nástřem - "Městská poliklinika" - nerezová plastická písmena, plech tl. 4 mm - písmena lepená - na skleněný povrch fasády lepidlem vhodným na sklo - provedení schválené architektem Rozměry / (šířka/hloubka/ výška mm): font písma uplnění architekt - broušený nerez Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků		kg	1,000	60 631	60 631	vlastní	
294.	205	Žebřík na střechu nad 3.NP - kompletní výrobek včetně kotvení - kotveno do fasády přes plastovou - podložku - ocelové posilované profily s povrchovým lakováním - dodavatel zpracuje dilenšku / dokumentaci - dle ČSN 74 3292 Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků		ks	1,000	48 750	48 750	vlastní	
295.	206	Čistící zóna I. - 1. Čistící zóna na hrubě nečistoty - Al profily s gumovou násadou - výška 17 mm - rám zapuštěný do úrovně podlahy zápusťným rámem Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků		m ²	21,600	259 282	259 282	vlastní	
296.	207	Čistící zóna II. - 2. Čistící zóna na jemně nečistoty - horní vrstva ze 100% polypropylenu, vinylejví - podklad se zpevněným okrajem - vlákná amfistická a výsoce odolná - výška: 0,6 cm, hmotnost: 2600 / g/m ² Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků		m ²	23,100	70 737	70 737	vlastní	
297.	208	Ocelové madlo pod únikovým schodištěm - madlo z profilu 40/40/3, hmotnost 3,450 kg/m - dodavatel - zpracuje dilenšku PD - kompletní dodávka včetně montáže - kotveno na stěnu Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm): madlo dl. 1,4 m Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků		kg	1,000	4 287	4 287	vlastní	
A.1.1.6.03: Truhlářské prvky							149 435		
A.1.1.6.03.01: Truhlářské prvky							149 435		
298.	T01	Kastlík pro průchod VZT nad střechu z šachty u výřahu - proveden z dřevěné konstrukce osazené na - stropní desku - opláštění OSB deskami do venkovního prostředí tl. 12 mm - nosná konstrukce z / tramežků 80/80 kotvených ke stropní desce - přesný rozměr uplnění dle konkrétně vybraného koncového - zařízení - zateplení XPS celk. tl. 200 mm Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm): v. 0,5 m nad střešní	rovinu; hranol 80/80 - 20 m OSB - 16,0 m ² - nátěr dřeva proti dřevokazným houbám a hmyzu - na stěnách vytaženo mPVC a manžetou přitlačeno k jednotce VZT Další specifikace viz.: D.1.1.23 Výpis truhlářských výrobků	ks	1,000	36 746	36 746	vlastní	
299.	T02	Kastlík pro průchod VZT nad střechu z šachty u výřahu - proveden z dřevěné konstrukce osazené na - stropní desku - opláštění OSB deskami do venkovního prostředí tl. 12 mm - nosná konstrukce z / tramežků 80/80 kotvených ke stropní desce - přesný rozměr uplnění dle konkrétně vybraného koncového - zařízení - zateplení XPS celk. tl. 200 mm Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm): v. 0,5 m nad střešní	rovinu; hranol 80/80 - 21 m OSB - 17,0 m ² - nátěr dřeva proti dřevokazným houbám a hmyzu - na stěnách vytaženo mPVC a manžetou přitlačeno k jednotce VZT Další specifikace viz.: D.1.1.23 Výpis truhlářských výrobků	ks	1,000	39 196	39 196	vlastní	
300.	T03	Kastlík pro průchod VZT nad střechu z šachty u výřahu - proveden z dřevěné konstrukce osazené na - stropní desku - opláštění OSB deskami do venkovního prostředí tl. 12 mm - nosná konstrukce z / tramežků 80/80 kotvených ke stropní desce - přesný rozměr uplnění dle konkrétně vybraného koncového - zařízení - zateplení XPS celk. tl. 200 mm Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm): v. 0,5 m nad střešní	rovinu; hranol 80/80 - 16 m OSB - 11,0 m ² - nátěr dřeva proti dřevokazným houbám a hmyzu - na stěnách vytaženo mPVC a manžetou přitlačeno k jednotce VZT Další specifikace viz.: D.1.1.23 Výpis truhlářských výrobků	ks	1,000	24 498	24 498	vlastní	
301.	T04	Kastlík pro průchod VZT nad střechu z šachty u výřahu - proveden z dřevěné konstrukce osazené na - stropní desku - opláštění OSB deskami do venkovního prostředí tl. 12 mm - nosná konstrukce z / tramežků 80/80 kotvených ke stropní desce - přesný rozměr uplnění dle konkrétně vybraného koncového - zařízení - zateplení XPS celk. tl. 200 mm Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm): v. 0,4 m nad střešní	rovinu; hranol 80/80 - 26 m OSB - 21,0 m ² - nátěr dřeva proti dřevokazným houbám a hmyzu - na stěnách vytaženo mPVC a manžetou přitlačeno k jednotce VZT Další specifikace viz.: D.1.1.23 Výpis truhlářských výrobků	ks	1,000	48 995	48 995	vlastní	
A.1.1.6.09: Ostatní prvky							2 020 190		
A.1.1.6.09.01: Ostatní prvky							2 020 190		
302.	X_001	Polární hadici přístroj PIG - přátkový s hadicí schopnosti 21A, 113B, C - kotveno na zeď max. 1,5 m - nad podlahou dle interiéru - 6 kg náplň, přávek ABC - dle podrobnosti viz. Pojádění bezpečnosti / řešení Rozměry (šířka/hloubka/ výška - mm): max 1 500 mm nad podlahou Další specifikace viz.: D.1.1.20 Výpis ostatních výrobků		ks	13,000	22 293	22 293	vlastní	
303.	X_002	Zarážka dveří - průměr min 50 mm, hloubka 25 mm - zarážka je kotvena na zeď v prostoru klíky nebo - koule a zabíráte otlučení zdi - přesná porce bude uplněna na stavbě dle skutečného / provedení Rozměry (šířka/hloubka/ výška - mm): osadit do místa nárazu klíky na zeď - na zeď je - kotveno, ne lepeno Další specifikace viz.: D.1.1.20 Výpis ostatních výrobků		ks	105,000	58 564	58 564	vlastní	
304.	X_003	Obklad ocelových sloupů - požární obklad certifikovaným systémem - vnější použití - včetně - zapravení, montáže, povrchové úpravy Rozměry (šířka/hloubka/ výška - mm): výška 3,56 m Další specifikace viz.: D.1.1.20 Výpis ostatních výrobků		ks	2,000	17 638	17 638	vlastní	
305.	X_004	Výřah - jednovranný výřah se 3 zastávkami - světlot kabny výřahu 1100 x 1400 mm - dle platných - norem a předpisů včetně interiéru čpky a komunikačního zařízení - na kompletní výrobek bude / zpracována dilenška dokumentace podle konkrétního výrobce technologie - povrchový materiál vnitřního - vybavení bude barvená ocel - dle EN81 - 20 + EN81 - 70_2018 + EN81 - 73_2016 - nosnost minimálně 630	kg, 6 osob - přejezd 3 570 mm nad úroveň 3NP - podjezd 1 300 mm Rozměry (šířka/hloubka/ výška - mm): světlot kabny 1100/1400 mm; světlot dveří min 900/2000 mm Další specifikace viz.: D.1.1.20 Výpis ostatních výrobků	ks	1,000	885 586	885 586	vlastní	
306.	X_005	Výřah - jednovranný výřah se 3 zastávkami - světlot kabny výřahu 1100 x 1400 mm - dle platných - norem a předpisů včetně interiéru čpky a komunikačního zařízení - na kompletní výrobek bude / zpracována dilenška dokumentace podle konkrétního výrobce technologie - povrchový materiál vnitřního - vybavení bude barvená ocel - dle EN81 - 20 + EN81 - 70_2018 + EN81 - 73_2016 - nosnost minimálně 630	kg, 6 osob - přejezd 3 570 mm nad úroveň 3NP - podjezd 1 300 mm Rozměry (šířka/hloubka/ výška - mm): světlot kabny 1100/1400 mm; světlot dveří min 900/2000 mm Další specifikace viz.: D.1.1.20 Výpis ostatních výrobků	ks	1,000	1 048 416	1 048 416	vlastní	1.3.2022

Poř. Kod	Alter. kod BV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
307.	X_O06a	Dvířka rozvaděče - plechová uzamykatelná dvířka rozvaděče podlahového vytápění včetně rámečku - vzhledově shodné provedení s dvířky hydrantů a rozvaděčů NN v budově - vorek odsouhlasil / architekt Rozměry (šířka/hloubka/výška - mm): 950/910; Povrchová úprava: lak bílý mat. odstín - určí architekt Další specifikace viz. D.1.1.20 Výpis ostatních výrobků		ks	4,000		12 739	vlastní	
308.	X_O06b	Dvířka rozvaděče - plechová uzamykatelná dvířka rozvaděče podlahového vytápění včetně rámečku - vzhledově shodné provedení s dvířky hydrantů a rozvaděčů NN v budově - vorek odsouhlasil / architekt Rozměry (šířka/hloubka/výška - mm): 710/910; Povrchová úprava: lak bílý mat. odstín - určí architekt Další specifikace viz. D.1.1.20 Výpis ostatních výrobků		ks	2,000		5 879	vlastní	
A.1.2: Stavební konstrukční řešení							39 402 242		
A.1.2.01: Zemní práce							1 444 791		
001: Zemní práce							172 621		
0016: Přemístění výkopů							14 733		
309.	162751117.ZP	Vodovodné přemístění do 10000 m výkopu/sypání		m3	200,041		68 607	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		P1: 4,5*120*pl*0,3*2				152,682			
		P2: 10*13*pl*0,3*2				36,757			
		P3: 12,5*3*pl*0,3*2				10,561			
310.	162751119.ZC	Přípojek k vodovodnému přemístění výkopu/sypání ZKD 1000 m přes 10000 m vzdálenost bude toledněna v jednotkové ceně		m3	200,041		6 126	odvozeno ÚRS	
0017: Konstrukce ze zemín							97 888		
311.	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04		t	340,070		97 888	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		200,041*1,7			340,070				
002: Základy							1 272 170		
0022: Vrtí							1 272 170		
312.	226212113.ZP	Vrtí vrtákovými svídlé D do 650 mm hl do 5 m		m	540,000		970 985	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1				540,000			
		P1: 4,5*120				540,000			
313.	226212213.ZP	Vrtí vrtákovými svídlé D do 650 mm hl do 10 m		m	130,000		233 756	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		P2: 10*13				130,000			
314.	226212313.ZP	Vrtí vrtákovými svídlé D do 650 mm hl do 20 m		m	37,500		67 430	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		P3: 12,5*3				37,500			
A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace							37 885 932		
002: Základy							6 913 957		
0023: Piloty							2 228 722		
315.	231212212.ZP	Zřízení pilot svídlých D do 650 mm hl do 10 m z betonu železobetonu		m	670,000		311 854	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		P1: 4,5*120				540,000			
		P2: 10*13				130,000			
316.	231212212.ZP	Zřízení pilot svídlých D do 650 mm hl do 20 m z betonu železobetonu		m	37,500		17 455	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		P3: 12,5*2				17,500			
317.	58933330.ZP	beton C 30/37 XA2		m3	220,045		800 500	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		P1: 4,5*120*pl*0,3*2				152,682			
		P2: 10*13*pl*0,3*2				36,757			
		P3: 12,5*3*pl*0,3*2				10,603			
		znehodnocená část							
		=				200,041			
		200,041*0,1				20,004			
318.	231611114	Výztuž pásek betonových do země ocel z betonářské oceli 10 505		t	13,185		839 801	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		P1: 13,185				13,185			
319.	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D otlak do 650 mm		m	70,750		259 114	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		(670*37,5)*0,1			70,750				
0027: Základy							6 583 234		
320.	273321611.ZP	Základové desky ze ŽR tř. C 30/37 XA2		m3	219,834		1 125 924	odvozeno ÚRS	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		0,2*(1315,33-38,22-38,28,78)				219,834			
321.	273351121	Zřízení bednění základových desek		m2	45,410		41 257	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		0,2*(147,38+54,682+24,976)				45,410			
322.	273351122	Odstavení bednění základových desek		m2	45,410		6 396	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		0,2*(147,38+54,682+24,976)				45,410			
323.	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505		t	4,850		382 578	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		06_VÝTZUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY 4							
		4,85				4,850			
324.	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KA2		t	20,575		1 622 999	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		06_VÝTZUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY 4							
		20,575				20,575			
325.	274321611	Základové pasy ze ŽR bez zvýšených nároků na praxi/odl. tř. C 30/37		m3	63,895		307 899	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		0,90*(43,94+3,93+16,67)				63,895			
326.	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného		m2	380,378		345 593	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		0,90*(283,07+28,8+111,24)				426,909			
		46,411				46,411			
327.	274352122	Odstavení bednění základových pasů rovného		m2	380,378		53 540	ÚRS 2021-1	
328.	274352231	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 4 m		m2	46,411		48 725	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		03_ZAKLADY TVAR 1							
		0,90*(1,8+2,18)*4				16,553			
		0,90*(2,75+2,28)*6				29,878			
329.	274352232	Odstavení bednění základových pasů kruhového r do 4 m		m2	46,411		6 540	ÚRS 2021-1	
330.	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505		t	5,745		453 178	ÚRS 2021-1	
Výkaz výměr:		04_VÝTZUŽ ZÁKLADU 2							
		3,495				3,495			
		05_STŘEDNÍ A HORNÍ VÝTZUŽ ZÁKLADU_3							
		2,25				2,250			
331.	271532212	Podpiv pod základové konstrukce se ztlučením z hrubého kameniva tlakce 16 at 32 mm		m3	155,193		288 563	ÚRS 2021-1	

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Odstup. změny
340.	34535102		2*1,04*53,84 Odstranění bednění železobetonových, parapetních, schodiškových a zábradelních příslušenstvích		m ²	832,374		117 249	ÚRS 2021-I	
341.	345361821		Výztuž železobetonových, parapetních, schodiškových a zábradelních betonářskou ocelí 10 S05		t	10,400		820 374	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	19 VÝZTUŽ ATIK, 17 10,4			10,400				
			004: Vodotěsné konstrukce					12 026 768		
342.	411321616		Stropné deskové ze žb tl. C 30/37		m ³	634,890		3 267 813	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	07 TVAR STROPU NAD 1 NP 0,25*1093,83 0,36*1,7 08 TVAR STROPU NAD 2 NP 0,25*1093,03 09 TVAR STROPU NAD 3 NP 0,25*351,61			273,468 0,212 273,258 -				
343.	411351011		Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce		m ²	2 538,470		2 056 034	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	07 TVAR STROPU NAD 1 NP 1093,83 08 TVAR STROPU NAD 2 NP 1093,03 09 TVAR STROPU NAD 3 NP 351,61			1 093,830 1 093,030 -				
344.	411351012		Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce		m ²	2 538,470		357 571	ÚRS 2021-I	
345.	411354212		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšv do 4 m tl do 25 cm		m ²	2 538,470		250 300	ÚRS 2021-I	
346.	411354314		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšv do 4 m tl do 25 cm		m ²	2 538,470		107 271	ÚRS 2021-I	
347.	XSS 002		Zřízení bednění železobetonových desek		m	582,828		504 901	vlastní	
		Výkaz výměr:	07 TVAR STROPU NAD 1 NP 243,055 08 TVAR STROPU NAD 2 NP 245,743 09 TVAR STROPU NAD 3 NP 83,99			- 245,095 - 245,743 -				
348.	XSS 004		Odstranění bednění železobetonových desek		m	582,828		82 098	vlastní	
349.	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 S05		t	15,470		1 220 306	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	10 SPODNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 1 NP_8 2,75 11 HORNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 1 NP_9 2,52 12 SPODNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 2 NP_10 2,18 13 HORNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 2 NP_11 6,79 14 SPODNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 3 NP_12 0,48 15 HORNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 2 NP_13 0,75			- 2,750 - 2,520 - 2,180 6,790 0,480 0,750				
350.	411362021		Výztuž stropů svažovanými sítěmi Kari		t	48,223		3 803 932	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	10 SPODNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 1 NP_8 14,655 11 HORNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 1 NP_9 4,96 12 SPODNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 2 NP_10 14,755 13 HORNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 2 NP_11 4,998 14 SPODNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 3 NP_12 7,7 15 HORNÍ VÝZTUŽ STROPU NAD 2 NP_13 1,855			- 14,655 - 4,960 - 14,755 4,998 7,700 1,855				
			0043: Schodištové konstrukce a rampy					269 822		
351.	430321616		Schodištvá konstrukce a rampa ze žb tl. C 30/37		m ³	10,327		64 340	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	schody v ose 13,14 1*1,246,91*1,246,21*2,85 0,36*1,75 schody v ose 4,5 0,34*1,06*0,84*1,07*1,5 (0,37*0,37)*3,2			- 2,912 0,613 -				
352.	430321616.2S		Schodištvá konstrukce z polypropylenbetonu		m ³	0,488		3 945	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	schody v ose 13,14 0,98*1,75*0,3			- 0,488				
353.	431351121		Zřízení bednění přímočarých schodišť a ramp přímočarých v do 4 m		m ²	44,691		58 860	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	schody v ose 13,14 1,82*1,24*1,06*1,24*0,7*2,85 schody v ose 4,5 0,34*1,06*0,84*1,07*1,5 (0,37*0,37)*3,2			- 13,136 -				
354.	431351122		Odstranění bednění přímočarých schodišť a ramp přímočarých v do 4 m		m ²	44,691		6 395	ÚRS 2021-I	
355.	433351131		Zřízení bednění schodiškových přímočarých schodišť v do 4 m		m ²	30,070		36 469	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	schody v ose 13,14 8,11*1,5 0,84*1,75*2 schody v ose 4,5 4,1*1,2			- 12,230 7,260 -				
356.	433351132		Odstranění bednění schodiškových přímočarých schodišť v do 4 m		m ²	17,130		5 308	ÚRS 2021-I	
357.	430361821		Výztuž schodištvé konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 S05		t	1,200		94 859	ÚRS 2021-I	
		Výkaz výměr:	20 VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ_18 1,2			- 1,200				
			0045: Podkladní a vedlejší konstrukce (nže)					106 665		
358.	451315115.2P		Podkladní nebo výškově vrstva z betonu tl do 100 mm		m ²	23,820		106 665	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	pod šachetami 10,09*13,73			- 13,820				
			009: Ostatní konstrukce a práce					271 874		
			009.5: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							
359.	953946111.2P		Montáž ocelových kcl VZT rámu		t	2,150		118 507	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	21 VZT RAMY_18 2,15			- 2,150				
360.	13010759.ZC		ocel strofiová IPE 240		t	1,535		105 290	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	21 VZT RAMY_19 36,7*56/1000			- 1,535				
361.	14011070.ZP		trubka ocelová 102*4mm		m	33,000		30 316	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	21 VZT RAMY_19 0,25*44			- 33,000				
362.	13611238.ZC		plech ocelový II 13mm		t	0,290		17 765	odvozeno ÚRS	
		Výkaz výměr:	21 VZT RAMY_18 7,15*1,535*0,325			- 0,290				
			A.1.2.98: Likvidace suti					71 499		
			099: Přesun hmot HSV					71 499		
			0997: Doprava suti a vybouraných hmot					71 499		

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
363.	997013155		Vnitrostavební doprava suti a vybraných hmot pro budovy do 18 m s omezením mechanizace		t	40,257	748	32 051	ÚRS 2021-I	
364.	997006512.ZC		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku vzdálenost skládky zohlednit v jednotkové ceně		t	40,257	343	13 807	odvozeno ÚRS	
365.	997013601		Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 17 01 01		t	40,257	637	25 641	ÚRS 2021-I	
								69 712 409		
A.1.4: Technika prostředí staveb										
A.1.4.01: Zdravotné technické instalace								8 580 388		
A.1.4.1.01: Zdravotné technické instalace								2 536 691		
A.1.4.1.1.01: Zemní práce								1 126 464		
366.	A.1.4.1.1.01_001	182251104	Hloubení nezapálených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v - horně tlídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m ³		m ³	402,000		157 568	vlastní	
367.	A.1.4.1.1.01_002	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tlídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost / přes 9 000 do 10 000 m		m ³	407,000		137 872	vlastní	
368.	A.1.4.1.1.01_003	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tlídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost / Připlátek k ceně za každých dalších 1 zaočtatých 1 000 m		m ³	3 216,000		98 480	vlastní	
369.	A.1.4.1.1.01_004	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		l	123,600		308 285	vlastní	
370.	A.1.4.1.1.01_005	174111302	Zásyp sypánínou z jakéhokoli horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním v uzavřených - prostorech s urovňnutím povrchu zásypu		m ³	255,000		109 320	vlastní	
371.	A.1.4.1.1.01_006	58343980	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32		t	497,072	613	304 426	vlastní	
372.	A.1.4.1.1.01_007	175111101	Obsypání potrubí ručně sypánínou z vhodných hornin tlídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo - materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku / výkopu a míru zhrutnění bez prohození sypání		m ³	118,000	347	43 361	vlastní	
373.	A.1.4.1.1.01_008	58397810	frézokásek frakce 0/4		t	238,360	387	67 151	vlastní	
A.1.4.1.02: Vodovodné konstrukce								52 937		
374.	A.1.4.1.1.02_001	451572111	Lež pod potrubí, stoly a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného třísleného 0 až 4 mm		m ³	29,000	1 825	52 927	vlastní	
A.1.4.1.03: Úpravy povrchu, podlahy a osazování ngulní								109 228		
375.	A.1.4.1.1.03_001	612135101	Hrubá výplň ryh maloucí jakékoliv třídy ryh ve stěněch		m ²	217,500		109 228	vlastní	
A.1.4.1.04: Trubny vedení								6 838		
376.	A.1.4.1.1.04_001	871612111	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných - elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm		m	55,000		20 884	vlastní	
377.	A.1.4.1.1.04_002	28619170	troubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm		m	55,825		3 556	vlastní	
378.	A.1.4.1.1.04_003	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 - spojek, oblouků nebo redukce d 32		kus	5,000		1 531	vlastní	
379.	A.1.4.1.1.04_004	28615869	elektrospolka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm		kus	5,000		1 966	vlastní	
380.	A.1.4.1.1.04_005	877161110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 - kufel 45° d 32		kus	4,000		1 225	vlastní	
381.	A.1.4.1.1.04_006	28615010	elektrokoleg 45° PE 100 PN16 D 32mm		kus	4,000		1 573	vlastní	
A.1.4.1.05: Jádru								923 011		
382.	A.1.4.1.1.05_001	949101111	Jezení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce (včetně - podlahy) do 1,9 m		m ²	1 950,000		145 699	vlastní	
383.	A.1.4.1.1.05_002	974021154	Výsekní ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápnocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm		m	1 430,000		266 239	vlastní	
384.	A.1.4.1.1.05_003	977151113	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obluků, - dířeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru do 35 mm		m	100,800		298 792	vlastní	
385.	A.1.4.1.1.05_004	977151211	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obluků, - dířeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru do 35 mm		m	5,400		12 700	vlastní	
386.	A.1.4.1.1.05_005	977151219	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obluků, - dířeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru do 100 do 110 mm		m	45,900		199 588	vlastní	
A.1.4.1.06: Přesuny suti								67 430		
387.	A.1.4.1.1.06_001	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a hal - výška suti 3 do 17 m		t	41,182		32 788	vlastní	
388.	A.1.4.1.1.06_002	997013501	Úvoz suti a vybraných hmot na skládku nebo mezi skládku se složením, na vzdálenost do 1 km		t	41,182		5 549	vlastní	
389.	A.1.4.1.1.06_003	997013511	Úvoz suti a vybraných hmot z mezi skládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 - km		t	700,004		12 868	vlastní	
390.	A.1.4.1.1.06_004	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) smíšeného stavebního a - demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04		t	41,182		26 230	vlastní	
A.1.4.1.07: Izolace								216 889		
391.	A.1.4.1.1.07_001	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a obyčů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy izolační materiál ve - specifikační ověřenými kolemi potrubí a stáženými ocelovými drátem potrubí jednostranná		m ²	15,000		10 105	vlastní	
392.	A.1.4.1.1.07_002	27127203	Izolace plnidla kaučuková samolepicí tl. 19mm		m ²	16,500		11 116	vlastní	
393.	A.1.4.1.1.07_003	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a obyčů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové - úpravy izolační materiál ve specifikační stáženými pevnokovými drátem potrubí jednostranná D do 100 / mm		m	345,000		35 920	vlastní	
394.	A.1.4.1.1.07_004	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm		m	130,000		25 796	vlastní	
395.	A.1.4.1.1.07_005	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm		m	15,000		4 116	vlastní	
396.	A.1.4.1.1.07_006	63154630	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/60mm		m	200,000		129 837	vlastní	
A.1.4.1.02: Zdravotní technika - vnitřní kanalizace								944 555		
A.1.4.1.2.01: Zdravotní technika								844 555		
397.	A.1.4.1.2.01_001	721173401	Potrubí z trub PVC SM4 svodné (letáče) DN 110		m	270,000	315	125 672	vlastní	
398.	A.1.4.1.2.01_002	721173403	Potrubí z trub PVC SM4 svodné (letáče) DN 160		m	90,000	766	68 017	vlastní	
399.	A.1.4.1.2.01_003	721174025	Potrubí z trub nehořlavých odvodňací (světlo) DN 110		m	400,000	331	213 129	vlastní	
400.	A.1.4.1.2.01_004	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40		m	110,000	533	58 610	vlastní	

Por.	Kud	Alter. kod BV	Popis	Popis pokrakování	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen.soustava	Datum změny
401.	A.1.4.1.2.01_005	721174043	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50		m	320,000	58	18 833	vlastní	
402.	A.1.4.1.2.01_006	721174044	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 75		m	70,000	68	4 815	vlastní	
403.	A.1.4.1.2.01_007	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40		kus	54,000	85	5 444	vlastní	
404.	A.1.4.1.2.01_008	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50		kus	100,000	113	11 371	vlastní	
405.	A.1.4.1.2.01_009	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110		kus	49,000	167	8 163	vlastní	
406.	A.1.4.1.2.01_010	721212125	Odkrakové sprchové tlaby se zápchovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm		kus	4,000	14 473	53 895	vlastní	
407.	A.1.4.1.2.01_011	721239114	Síťební vtoky (vypusti) montáž středních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160		kus	10,000	4 581	45 810	vlastní	
408.	A.1.4.1.2.01_012	56231112	vtok střední svíry pro PVC-P hydroizolaci plochých střeš s vyhládním DN 75, DN 110, DN 125, DN - 160		kus	10,000	6 247	62 469	vlastní	
409.	A.1.4.1.2.01_013	721273151	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50		kus	1,000	1 063	1 063	vlastní	
410.	A.1.4.1.2.01_014	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75		kus	2,000	1 094	2 193	vlastní	
411.	A.1.4.1.2.01_015	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110		kus	13,000	1 046	13 599	vlastní	
412.	A.1.4.1.2.01_016	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125		m	1 260,000	31	39 973	vlastní	
A.1.4.1.03: Zdravotnická - vnitřní vodovod								2 771 848		
A.1.4.1.3.01: Zdravotnická - vnitřní vodovod								2 771 454		
413.	A.1.4.1.3.01_001	722109000	Automatické zařízení na doplnění retenční nádrže		kus	1,000	18 373	18 373	vlastní	
414.	A.1.4.1.3.01_002	722109001	Indikátor úrovně hladiny		kus	1,000	3 062	3 062	vlastní	
415.	A.1.4.1.3.01_003	722130233	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25		m	15,000	736	11 042	vlastní	
416.	A.1.4.1.3.01_004	722130236	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50		m	130,000	1 204	142 196	vlastní	
417.	A.1.4.1.3.01_005	722130237	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 65		m	15,000	1 314	19 708	vlastní	
418.	A.1.4.1.3.01_006	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8		m	1 030,000	418	428 952	vlastní	
419.	A.1.4.1.3.01_007	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5		m	400,000	505	201 850	vlastní	
420.	A.1.4.1.3.01_008	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4		m	160,000	597	95 442	vlastní	
421.	A.1.4.1.3.01_009	722174005	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5		m	30,000	731	21 497	vlastní	
422.	A.1.4.1.3.01_010	722174007	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6		m	420,000	1 108	489 241	vlastní	
423.	A.1.4.1.3.01_011	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a - podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 mm		m	450,000	73	32 190	vlastní	
424.	A.1.4.1.3.01_012	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a - podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm		m	230,000	75	17 241	vlastní	
425.	A.1.4.1.3.01_013	722181213	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a - podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 32 mm		m	15,000	77	1 161	vlastní	
426.	A.1.4.1.3.01_014	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a - podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 43 do 63 mm		m	420,000	101	42 596	vlastní	
427.	A.1.4.1.3.01_015	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a - podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 mm		m	580,000	94	53 637	vlastní	
428.	A.1.4.1.3.01_016	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a - podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm		m	200,000	113	22 905	vlastní	
429.	A.1.4.1.3.01_017	722182011	Podpěrný žlab pro potrubí průměru D 20		m	300,000	49	14 662	vlastní	
430.	A.1.4.1.3.01_018	722182012	Podpěrný žlab pro potrubí průměru D 25		m	400,000	52	20 970	vlastní	
431.	A.1.4.1.3.01_019	722182013	Podpěrný žlab pro potrubí průměru D 32		m	160,000	88	14 032	vlastní	
432.	A.1.4.1.3.01_020	722182014	Podpěrný žlab pro potrubí průměru D 40		m	30,000	70	2 075	vlastní	
433.	A.1.4.1.3.01_021	722182016	Podpěrný žlab pro potrubí průměru D 63		m	420,000	87	38 068	vlastní	
434.	A.1.4.1.3.01_022	722190401	Zřezání přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25		kus	351 000	28	95 875	vlastní	
435.	A.1.4.1.3.01_023	722212440	Armatury přírubové součástí orientační šteky na zed	soubor	150,000	122	18 373	vlastní		
436.	A.1.4.1.3.01_024	722219103	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 65		kus	1,000	2 291	2 291	vlastní	
437.	A.1.4.1.3.01_025	42215313	ventil uzavírací přímo z ocelolity, W40 133 540, S8 DN 65x290mm		kus	1,000	8 401	8 401	vlastní	
438.	A.1.4.1.3.01_026	722770133	Armatury s jedním závitem následně s plastovou vsuvkou k nalepení D 20 x R 1/2		kus	347,000	22	79 056	vlastní	
439.	A.1.4.1.3.01_027	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"		kus	75,000	291	22 048	vlastní	
440.	A.1.4.1.3.01_028	722232044	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"		kus	71,000	401	30 699	vlastní	
441.	A.1.4.1.3.01_029	722232045	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"		kus	10,000	617	6 173	vlastní	
442.	A.1.4.1.3.01_030	722232046	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/8"		kus	2,000	805	1 611	vlastní	
443.	A.1.4.1.3.01_031	722232048	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"		kus	8,000	1 761	14 307	vlastní	
444.	A.1.4.1.3.01_032	722239101	Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 1/2"		kus	287,000	113	32 342	vlastní	
445.	A.1.4.1.3.01_033	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 3/2"x3/8"		kus	287,000	223	64 018	vlastní	
446.	A.1.4.1.3.01_034	722239102	Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 3/4"		kus	1,000	141	141	vlastní	
447.	A.1.4.1.3.01_035	00010	kulový kohout kombinovaný 1/2"x3/4"x3/8"		kus	1,000	609	609	vlastní	
448.	A.1.4.1.3.01_036	722239107	Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 3/4"		kus	6,000	144	845	vlastní	
449.	A.1.4.1.3.01_037	00030	kohout kulový rohový 1/2"x3/4"		kus	6,000	228	1 356	vlastní	
450.	A.1.4.1.3.01_038	722239106	Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 2"		kus	1,000	366	366	vlastní	
451.	A.1.4.1.3.01_039	00026	Ochranná jednotka dle ČSN EN 1717 DN 50		kus	1,000	34 297	34 297	vlastní	
452.	A.1.4.1.3.01_040	722250133	Požární přislušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálo hadici celoplošovou D 25 x 30 m	soubor	5,000	15 264	76 432	vlastní		
453.	A.1.4.1.3.01_041	722253133	Požární přislušenství a armatury hadicové spojky požární R 75		kus	2,000	1 066	2 066	vlastní	
454.	A.1.4.1.3.01_042	722254116R	Požární přislušenství a armatury hydrantové skříň vnitřní bez výzbroje CS2 nerezová	soubor	1,000	12 016	12 016	vlastní		
455.	A.1.4.1.3.01_043	722259107	Požární přislušenství a armatury hydrantové skříň ostatní přislušenství vložky spojky B 75		kus	2,000	3 611	7 423	vlastní	
456.	A.1.4.1.3.01_044	722262112	Vodoměry pro vodu do 40°C dvířkové horizontální jednotkové suchoběžné G 1/2" x 110 mm Qn 3,5		kus	4,000	8 638	33 905	vlastní	

Por.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokrakování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Dotaz změny
457.	A.1.4.1.3.01_045	72266206	Vodoměry pro vodu do 100°C závrtové horizontální Jednotkové suchoběžné G 1/2" x 150 mm (Gr.1.5)		kus	4,000		39 905	vlastní	
458.	A.1.4.1.3.01_046	72290726	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního souboru závrtového - do DN 50		m	2 230,000		160 338	vlastní	
459.	A.1.4.1.3.01_047	72290729	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního souboru závrtového - přes DN 50 do DN 100		m	15,000		1 045	vlastní	
460.	A.1.4.1.3.01_048	72290734	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN = 80		m	2 245,000		321 782	vlastní	
								1 932 988		
								932 988		
461.	A.1.4.1.4.01_001	72511202	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovorní	soubor		41,000		254 113	vlastní	
462.	A.1.4.1.4.01_002	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus		4,000		3 847	vlastní	
463.	A.1.4.1.4.01_003	64236051	Klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované, vč. sedátka	kus		4,000		29 833	vlastní	
464.	A.1.4.1.4.01_004	725121525	Pisořtové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem	soubor		5,000		69 451	vlastní	
465.	A.1.4.1.4.01_005	72521637	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krutem na sílon - (isololoupen). Šířka umyvadla 600 mm	soubor		30,000		181 159	vlastní	
466.	A.1.4.1.4.01_006	72521651	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky polozáporná, šířky umyvadla 560 mm	soubor		20,000		114 894	vlastní	
467.	A.1.4.1.4.01_007	72521681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby připevnění šířka umyvadla - 640 mm	soubor		4,000		22 734	vlastní	
468.	A.1.4.1.4.01_008	725244104	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do nízké rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm stříbrné - jednokřídlé - na vaničku šířky 1000 mm	soubor		4,000		78 922	vlastní	
469.	A.1.4.1.4.01_009	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor		4,000		3 920	vlastní	
470.	A.1.4.1.4.01_010	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor		4,000		21 558	vlastní	
471.	A.1.4.1.4.01_011	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 950 mm	soubor		4,000		19 059	vlastní	
472.	A.1.4.1.4.01_012	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madla krakorcová sklopná, délky 850 mm	soubor		4,000		21 558	vlastní	
473.	A.1.4.1.4.01_013	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odvětrávací plochou - 560x480 mm a miskou	soubor		1,000		9 554	vlastní	
474.	A.1.4.1.4.01_014	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž drezů ostatních typů	soubor		89,000		63 238	vlastní	
475.	A.1.4.1.4.01_015	55231361	dřez nerez vestavní rohový lesklý 952x502mm	kus		89,000		599 578	vlastní	
476.	A.1.4.1.4.01_016	725311111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nástroje keramické se sklopnou výstavkou ml. tloušťka 425 mm	soubor		4,000		31 602	vlastní	
477.	A.1.4.1.4.01_017	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým ústím a odvětrávací 300 mm	soubor		90,000		160 949	vlastní	
478.	A.1.4.1.4.01_018	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a odvětrávací 220 mm	soubor		4,000		5 928	vlastní	
479.	A.1.4.1.4.01_019	725822911	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez v. pusití	soubor		50,000		99 828	vlastní	
480.	A.1.4.1.4.01_020	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus		4,000		2 058	vlastní	
481.	A.1.4.1.4.01_021	00020	baterie pákové k umyvadlu sepr. tělesné osazené	kus		4,000		35 766	vlastní	
482.	A.1.4.1.4.01_022	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s beznou výškou svahy	kus		4,000		2 058	vlastní	
483.	A.1.4.1.4.01_023	55145590	baterie sprchové pákové včetně sprchové soustavy 150mm chrom	kus		4,000		17 981	vlastní	
484.	A.1.4.1.4.01_024	725869101	Zápachové uzávěrky zapachovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus		4,000		759	vlastní	
485.	A.1.4.1.4.01_025	00022	Zápachové uzávěrky umyvadlové nerezové pro tělesné osazené	kus		4 000		9 882	vlastní	
486.	A.1.4.1.4.01_026	725869101	Zápachové uzávěrky zapachovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus		10,000		4 361	vlastní	
487.	A.1.4.1.4.01_027	00028	střeln na odvod kondenzátu	kus		10,000		6 431	vlastní	
488.	A.1.4.1.4.01_028	725868128	Ovplňka 30/30	kus		77 000		64 983	vlastní	
								323 527		
								323 527		
489.	A.1.4.1.5.01_001	726111031	Předstínové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety - ovládací zaplachu, stavební výška 1080 mm	soubor		41,000		269 655	vlastní	
490.	A.1.4.1.5.01_002	726111704	Předstínové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů - klozetů	soubor		4,000		25 722	vlastní	
491.	A.1.4.1.5.01_003	55281706	montážní pevník pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro tělesné postřihové stavební v. 1120mm	kus		4,000		29 005	vlastní	
492.	A.1.4.1.5.01_004	55281800	řábko pro ovládací WC zaplachu dvě vody bílé 246x164mm	kus		4,000		5 144	vlastní	
								271 825		
								271 825		
493.	A.1.4.1.5.01_001	727121107	Přetlakovací ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus		152,000		271 825	vlastní	
								4 287		
								4 287		
494.	A.1.4.1.7.01_001	732331101	Nádobý expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se - závrtovým připojením PN 1,0 o objemu 8 l	soubor		1,000		4 287	vlastní	
								195 062		
								195 062		
495.	A.1.4.1.9.01_001		Veškeré vyřezané zkoušky	kpl		2,000		5 206	vlastní	
496.	A.1.4.1.9.01_002		Manuály a zadání otkův, šitky a anoty ostrubí a zařízení	kpl		1,000		34 297	vlastní	
497.	A.1.4.1.9.01_003		Testy, revize a uvedení do provozu	kpl		3,000		42 871	vlastní	
498.	A.1.4.1.9.01_004		Stavební plán výhled - řešení údržby a prostupu - zaplachu vč. křivace obuš	kpl					vlastní	14.1.2022
499.	A.1.4.1.9.01_005		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závrtové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podkalky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl		1,000		112 689	vlastní	
500.	A.1.4.1.9.01_006		Pažby vyřezané	kpl					vlastní	18.1.2022
								10 660 541		
								10 468 235		
								5 382 981		

Pop.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	Datum změny
501.	A.1.4.3.1.01_001	1.01	VZT jednotka pro přívod vzduchu 8025 m ³ /h a odvod vzduchu 8025 m ³ /h, ve skladbě: Vnitřní provedení, - rámová modulová konstrukce s potínk. profily, osazení na nosný rám prořez stavba vzduchotěsnost / sítňák třídy L1(M), mechanická stabilita D2(M), koeficient prostupu tepla T3(M), faktor tepelných - mostů T8(M), nepulzující panely opláštěné s izolací z minerální nebohřívavé vaty tl. 50 mm s velkou	plnošnou stabilitou, snázejí vysoké bodové zatížení (včetně chůze). Technické parametry opláštění a komponentů jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT. Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodizajna a ErP 2018. Vývody na čele jednotky, opláštěné z dvojvrstev sendvičových panelů, Přívodní a odvodní ventilátory s volnými oběžnými koly s EC motory s integrovanými regulátory. Jeden stupeň filtrace na přívodu (kapsový filtr): ISO ePM 10 75 % (F7). Jeden stupeň filtrace na odvodu (kapsový filtr): ISO ePM 10>60% (M5). Deskový rekuperátor ZT s bypassem, tlumiči vložky, síťový, ochranné termistory vodní ohřev, vodní chladící, deskový výměník ZT, vlnička komora, elektrické topné konvektory. servisní vypínače, pružné podložení tlumícími vložkami typu sylvomer. Servisní pohony s havarijní funkcí uzamčovací klapky na sání a výfuku jednotky - dodávka MaR Výbavení jednotky prvky MaR - dodávka MaR. Všechny technické parametry viz tabulka "Přehled výkonů pro zařízení". Standard zařízení je popsán v technické zprávě VZT. Doprava po jednotlivých transportních blocích na střechu pomocí jeřábu. Jednotka bude osazena na nosnou ocelovou konstrukci a podložena ryhovancou gumou, před objednávkou jednotky ověřit strany a připojení medií Viz výkres číslo: D.1.4.B.5 Půdorys a pohledy střecha	ks	1,000	785 374	785 374	vlastní	
502.	A.1.4.3.1.01_002	1.02	Elektrický odporový vyvíječ páry (40 kg/h páry) - 1 jednotka Větrné regulace, rele, kondenz. hadice, - distribuční trubice, 1m parní hadice pro napojení na Cu potrubí větrné soupravy pro vylučování / kondenzátu (integrovaná do těla vyvíječe), filtru 5 mikronů, včetně pancéřových hadic pro propojení - modulů vyvíječů Všechny technické parametry viz tabulka "Přehled výkonů pro zařízení"; Standard	zařízení je popsán v technické zprávě VZT včetně venkovního opláštění s větráním a vytápěním - ventilátor a el. přímotop, m=135kg, výbavení prvky MaR - dodávka MaR. včetně propojení parního vyvíječe a parního distributoru Cu potrubím pr. 42mm a zalozování větrné ochranné pásky Nosný rám pro instalaci parního vyvíječe na střeše - dodávka stavby, transport na střechu pomocí jeřábu Viz výkres číslo: D.1.4.B.5 Půdorys a pohledy střecha	ks	1,000	335 413	335 413	vlastní	
503.	A.1.4.3.1.01_003	1.03	Měřicí jednotka průtoků vzduchu, kruhová d 200 mm, výstupní signál hodinový průtok vzduchu 0-10V, - napájení 24V Provedení z ocelového plechu, V nominál 900m ³ /h, Vmin 90m ³ /h, Měřeny průtok 400m ³ /h Viz / výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP		ks	1,000	13 448	13 448	vlastní	
504.	A.1.4.3.1.01_004	1.04	Měřicí jednotka průtoků vzduchu, kruhová d 200 mm, výstupní signál hodinový průtok vzduchu 0-10V, - napájení 24V Provedení z ocelového plechu, V nominál 900m ³ /h, Vmin 90m ³ /h, Měřeny průtok 400m ³ /h Viz / výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP		ks	1,000	13 448	13 448	vlastní	
505.	A.1.4.3.1.01_005	1.05	Protiděřivá balení ze širokými lamelami 1500x1000, Rozměr, potínk., vč. síla a rámu, RA, díle - ztrh. stav. Tečení-nutné vyzkoušením Viz výkres číslo: D.1.4.B.5 Půdorys a pohledy střecha		ks	2,000	27 005	27 005	vlastní	
506.	A.1.4.3.1.01_006	1.06	Tluměcí hluku buňkový 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu Viz výkres číslo: D.1.4.B.5 Půdorys a pohledy střecha		ks	62,000	131 942	131 942	vlastní	
507.	A.1.4.3.1.01_007	1.07	Tluměcí hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 1000 včetně děrovaného plechu Viz výkres číslo: D.1.4.B.5 Půdorys a pohledy střecha		ks	18,000	41 053	41 053	vlastní	
508.	A.1.4.3.1.01_008	1.08	Vřívá vyvíječka čtvercová čelní deska, odvodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, - regulační klapka v nastávcí 400 x 16, včetně připojovací krabice Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys / a pohledy 1.NP, D.1.4.B.3 Půdorys a pohledy 2.NP		ks	3,000	5 829	5 829	vlastní	
509.	A.1.4.3.1.01_009	1.09	Vřívá vyvíječka kruhová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastávcí 400 x 16, včetně připojovací krabice Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP, D.1.4.B.3 / Půdorys a pohledy 2.NP		ks	11,000	28 804	28 804	vlastní	
510.	A.1.4.3.1.01_010	1.10	Vřívá vyvíječka čtvercová čelní deska, odvodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, - regulační klapka v nastávcí 300 x 8, včetně připojovací krabice Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys / a pohledy 1.NP - D.1.4.B.4 Půdorys a pohledy 3.NP		ks	19,000	26 489	26 489	vlastní	
511.	A.1.4.3.1.01_011	1.11	Vřívá vyvíječka kruhová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastávcí 300 x 8, včetně připojovací krabice Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP - D.1.4.B.4 / Půdorys a pohledy 3.NP		ks	11,000	21 523	21 523	vlastní	
512.	A.1.4.3.1.01_012	1.12	Vřívá vyvíječka kruhová čelní deska, přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastávcí - 600 x 24, včetně připojovací krabice Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP		ks	2,000	9 027	9 027	vlastní	
513.	A.1.4.3.1.01_013	1.13	Vřívá vyvíječka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, - regulační klapka v nastávcí 400 x 16, včetně připojovací krabice Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys / a pohledy 1.NP, D.1.4.B.3 Půdorys a pohledy 2.NP		ks	3,000	6 256	6 256	vlastní	
514.	A.1.4.3.1.01_014	1.14	Vřívá vyvíječka kruhová čelní deska, přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastávcí - 400 x 16, včetně připojovací krabice Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP, D.1.4.B.3 / Půdorys a pohledy 2.NP		ks	14,000	39 012	39 012	vlastní	
515.	A.1.4.3.1.01_015	1.15	Vřívá vyvíječka čtvercová čelní deska, přívodní, nastavitelné lamely, horizontální připojení, - regulační klapka v nastávcí 300 x 8, včetně připojovací krabice Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys / a pohledy 1.NP - D.1.4.B.4 Půdorys a pohledy 3.NP		ks	22,000	38 199	38 199	vlastní	
516.	A.1.4.3.1.01_016	1.16	Vřívá vyvíječka kruhová čelní deska, přívodní, horizontální připojení, regulační klapka v nastávcí - 300 x 8, včetně připojovací krabice Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP - D.1.4.B.4 / Půdorys a pohledy 3.NP		ks	11,000	23 975	23 975	vlastní	
517.	A.1.4.3.1.01_017	1.17	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP - D.1.4.B.4 Půdorys a pohledy 3.NP		ks	4,000	905	905	vlastní	
518.	A.1.4.3.1.01_018	1.18	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP - D.1.4.B.4 Půdorys a pohledy 3.NP		ks	61,000	9 414	9 414	vlastní	
519.	A.1.4.3.1.01_019	1.19	Talířový ventil kovový d=160 přívodní + rámeček Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP - D.1.4.B.3 Půdorys a pohledy 2.NP		ks	3,000	679	679	vlastní	
520.	A.1.4.3.1.01_020	1.20	Talířový ventil kovový d=125 přívodní + rámeček Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP - D.1.4.B.4 Půdorys a pohledy 3.NP		ks	4,000	617	617	vlastní	
521.	A.1.4.3.1.01_021	1.21	Regulační klapka těsná 500x315, ovl. Ruční Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP		ks	1,000	2 799	2 799	vlastní	
522.	A.1.4.3.1.01_022	1.22	Regulační klapka těsná 560x280, ovl. Ruční Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a pohledy 1.NP		ks	1,000	2 500	2 500	vlastní	
523.	A.1.4.3.1.01_023	1.23	Regulační klapka těsná d=200, ovl. Ruční pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny - pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a / pohledy 1.NP - D.1.4.B.4 Půdorys a pohledy 3.NP		ks	33,000	42 951	42 951	vlastní	
524.	A.1.4.3.1.01_024	1.24	Regulační klapka těsná d=160, ovl. Ruční pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny - pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy Viz výkres číslo: D.1.4.B.2 Půdorys a / pohledy 1.NP - D.1.4.B.4 Půdorys a pohledy 3.NP		ks	70,000	83 306	83 306	vlastní	