

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy TOLZA, spol. s r. o.

Investor: Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6

Stupeň: DPS

Index:

Číslo paré:

Architekt:

Zodp. projektant:

Kontroloval:

Vypracoval:

Architekt

Ing. arch. Jiří Geró, Ph.D., DPEA

Jaromír Křupka

Simona Dvořáková

Zakázka:

681 Kounická 70 Zateplení, Ivančice
Kounická 70, Ivančice - p.č. 60/6

Objekt:

SO01

Obsah: D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

Výpis prvků

TOLZA

TOLZA, spol. s r. o.
Kaštanová 64, 620 00 Brno
e-mail: info@tolza.cz

Číslo zakázky:

681

Datum:

11/2018

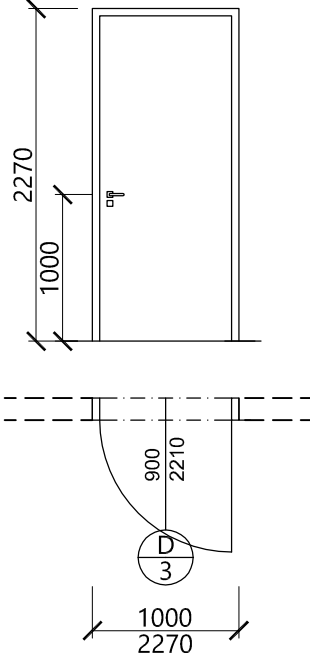
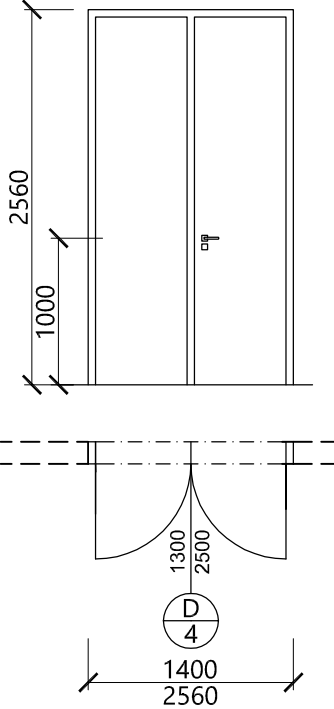
Měřítko:

....

Číslo výkresu:

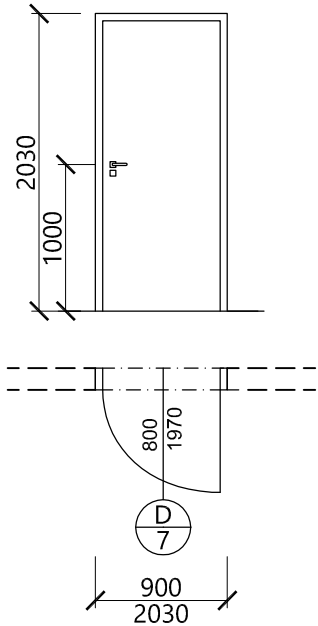
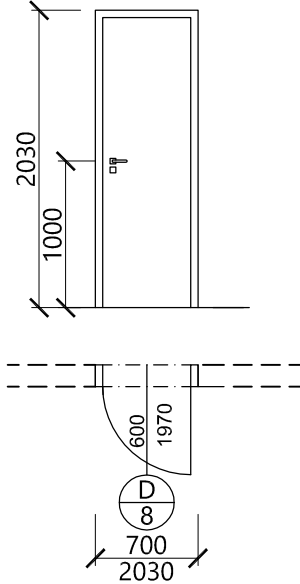
D.1.1.43

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

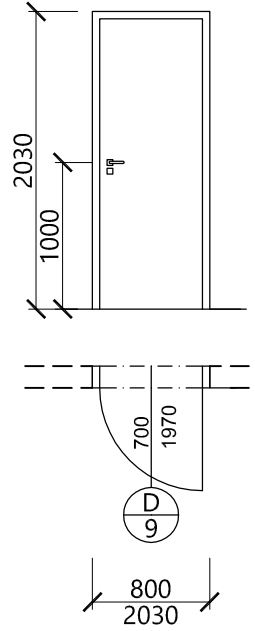
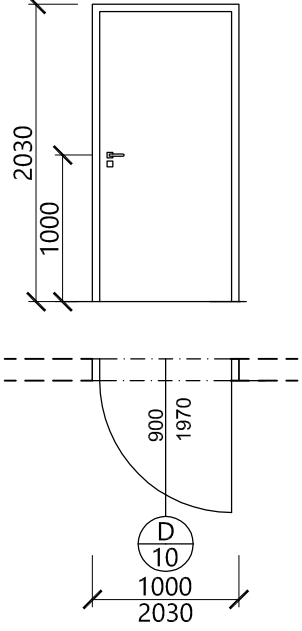
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D 3		VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ, - stavební otvor: 1000/2270 mm ZÁRUBEŇ: - obložková s těsněním - šířka - 530, 500mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: - bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD) - laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora KOVÁNÍ: - klika/klika - Zámek s vložkou - bez prahu	900/2210	DVEŘE PRAVÉ			
				1			1
				DVEŘE LEVÉ			
				1			1
D 4		VNITŘNÍ DVEŘE - POŽÁRNÍ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ, - s požární odolností EW 30 DP3. Dveře budou opatřeny samozavíračem. - stavební otvor: 1400/2560 mm ZÁRUBEŇ: - obložková s těsněním - šířka - 520 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: - bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD) - laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora KOVÁNÍ: - klika/klika - zámek s vložkou - bez prahu	1300/2500	DVEŘE			
				1			1

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

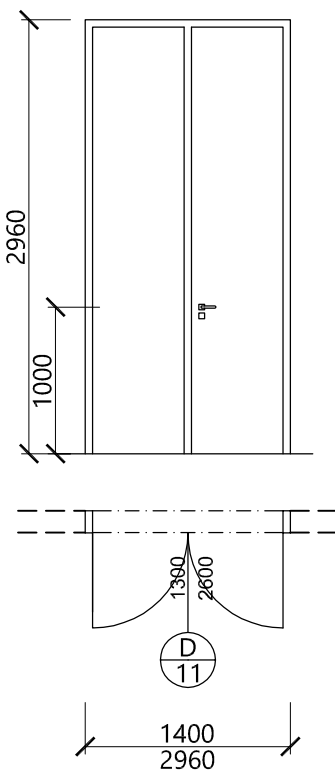
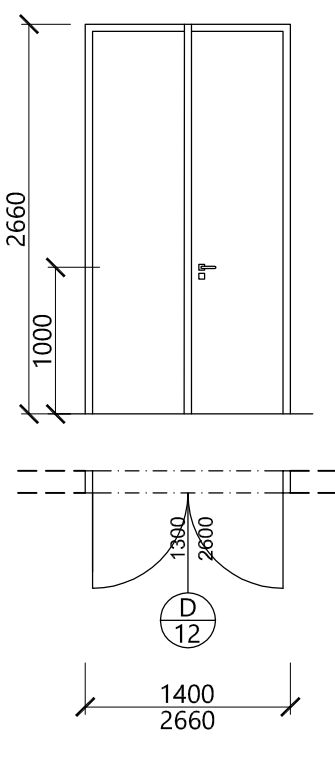
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				LIST	4		
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D 7		VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ, - stavební otvor: 900/2030mm ZÁRUBEŇ: - ocelová s těsněním DVEŘNÍ KŘÍDLO: - bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD) - laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora KOVÁNÍ: - klíka/klíka - zámek s vložkou - bez prahu	800/1970	DVEŘE PRAVÉ			
				2	1		3
				DVEŘE LEVÉ			
				4	1		5
D 8		VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ, - stavební otvor: 700/2030mm ZÁRUBEŇ: - ocelová s těsněním DVEŘNÍ KŘÍDLO: - bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD) - laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora KOVÁNÍ: - klíka/klíka - zámek s vložkou - bez prahu	600/1970	DVEŘE PRAVÉ			
				3	1		4
				DVEŘE LEVÉ			
					3		2

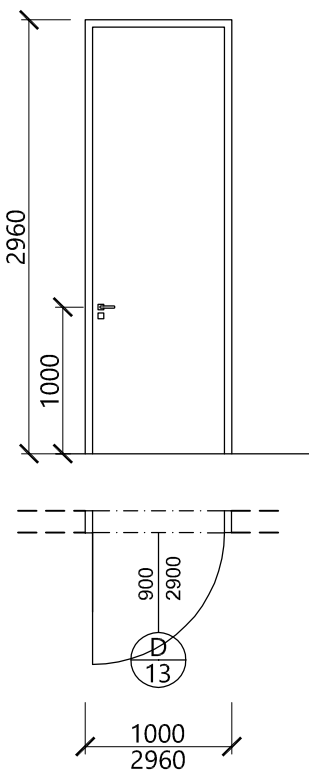
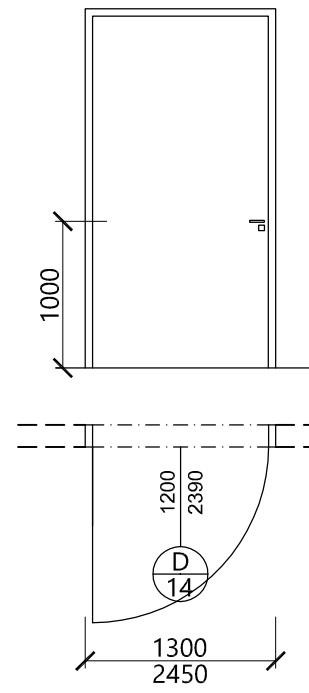
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D 9		<p>VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ,</p> <p>- stavební otvor: 800/2030mm</p> <p>ZÁRUBEŇ:</p> <p>- ocelová s těsněním</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</p> <p>- bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD)</p> <p>- laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- klika/klika</p> <p>- zámek s vložkou</p> <p>- bez prahu</p>	700/1970	DVEŘE PRAVÉ			
				1	1		2
				DVEŘE LEVÉ			
					1		1
D 10		<p>VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ,</p> <p>- stavební otvor: 1000/2030mm</p> <p>ZÁRUBEŇ:</p> <p>- ocelová s těsněním</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</p> <p>- bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD)</p> <p>- laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- klika/klika</p> <p>- zámek s vložkou</p> <p>- bez prahu</p>	900/1970	DVEŘE PRAVÉ			
					1		1
				DVEŘE LEVÉ			
				1	1		2

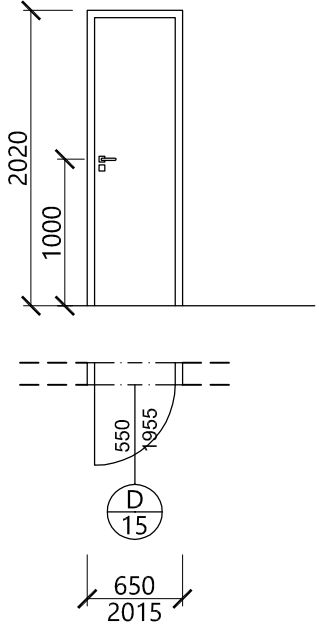
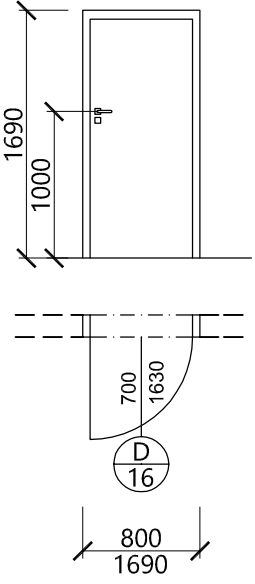
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				LIST	6		
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D 11		<p>VNITŘNÍ DVEŘE - POŽÁRNÍ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ,</p> <p>- s požární odolností EW 30 DP3. Dveře budou opatřeny samozavíračem.</p> <p>- stavební otvor: 1400/2960mm</p> <p>ZÁRUBEŇ:</p> <p>- obložková s těsněním</p> <p>-šířka - 490 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</p> <p>- bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD)</p> <p>- laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- klíka/klíka</p> <p>- zámek s vložkou</p> <p>- bez prahu</p>	1300/2900	DVEŘE			
					1		1
D 12		<p>VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ,</p> <p>- stavební otvor: 1400/2660mm</p> <p>ZÁRUBEŇ:</p> <p>- obložková s těsněním</p> <p>- šířka - 350, 500 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</p> <p>- bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD)</p> <p>- laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- klíka/klíka</p> <p>- zámek s vložkou</p> <p>- bez prahu</p>	1300/2600	DVEŘE			
					2		2

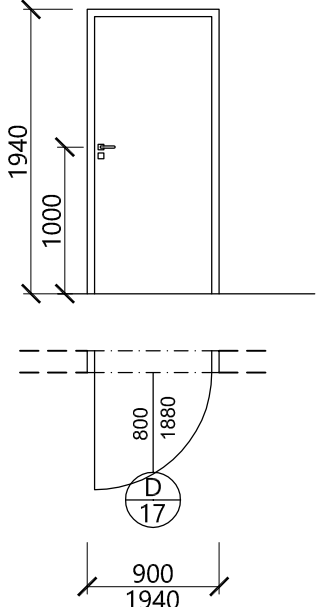
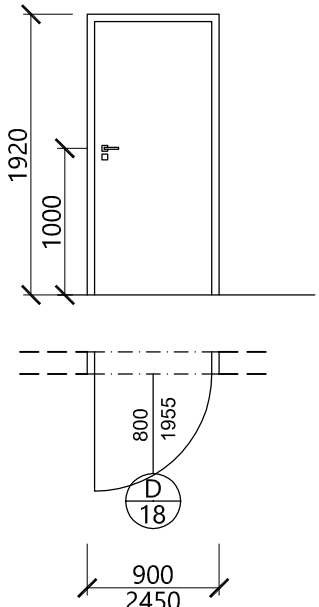
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				LIST	7		
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D 13		VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ - stavební otvor: 1300/2960mm ZÁRUBEŇ: - ocelová s těsněním DVEŘNÍ KŘÍDLO: - bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD) - laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora KOVÁNÍ: - klíka/klíka - zámek s vložkou - bez prahu	900/2960	DVEŘE PRAVÉ			
				DVEŘE LEVÉ			
					1		1
D 14		Venkovní vstupní dveře, plné jednokřídlé otvíravé Průchozí světlost křídla je 1200mm Otevírání: Pravé Ud < 1,2 W/m²K Rám: - plastový - Rozměry hlavního křídla 1200x2390mm - Kování: - klíka/klíka - zámek s vložkou, bezpečnostní Barva rámu: - povrch hladký, bez struktury - dle výběru investora	1200/2390	DVEŘE PRAVÉ			
					1		1
				DVEŘE LEVÉ			

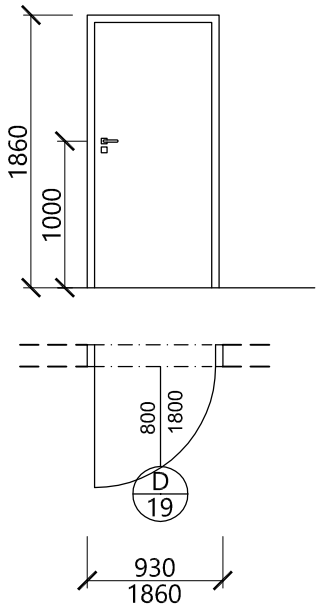
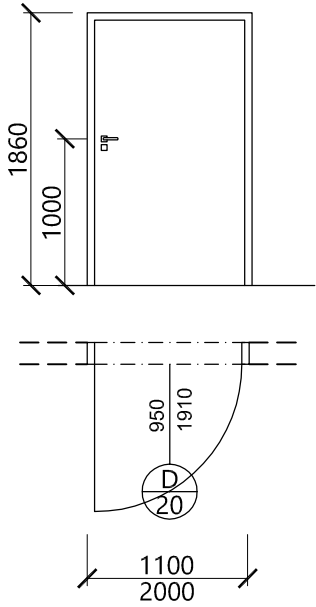
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D 15		VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ, - stavební otvor: 650/2015 mm ZÁRUBEŇ: - obložková s těsněním - Úprava dle konstrukce dělicích příček - šířka - 200 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: - bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD) - laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora KOVÁNÍ: - klika/klika - zámek s vložkou - bez prahu	550/1955	DVEŘE PRAVÉ			
				DVEŘE LEVÉ			
						1	1
D 16		VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ, - stavební otvor: 800/1690 mm ZÁRUBEŇ: - obložková s těsněním - Úprava dle konstrukce dělicích příček - šířka - 280, 320 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: - bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD) - laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora KOVÁNÍ: - klika/klika - zámek s vložkou - bez prahu	700/1630	DVEŘE PRAVÉ			
						1	1
				DVEŘE LEVÉ			
						1	1

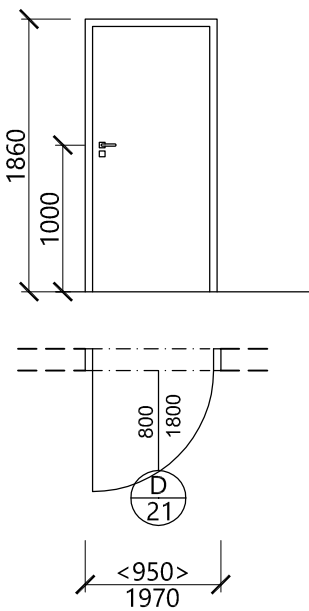
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D 17		<p>VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ,</p> <p>- stavební otvor: 900/1940 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ:</p> <p>- obložková s těsněním</p> <p>- Úprava dle konstrukce dělicích příček</p> <p>- šířka - 50 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</p> <p>- bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD)</p> <p>- laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- klika/klika</p> <p>- zámek s vložkou</p> <p>- bez prahu</p>	800/1880	DVEŘE PRAVÉ			
				DVEŘE LEVÉ			
						1	1
D 18		<p>VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ,</p> <p>- stavební otvor: 900/2450 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ:</p> <p>- obložková s těsněním</p> <p>- Úprava dle konstrukce dělicích příček</p> <p>- šířka - 180, 225, 230 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</p> <p>- bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD)</p> <p>- laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- klika/klika</p> <p>- zámek s vložkou</p> <p>- bez prahu</p>	1200/2390	DVEŘE PRAVÉ			
						1	1
				DVEŘE LEVÉ			
						2	2

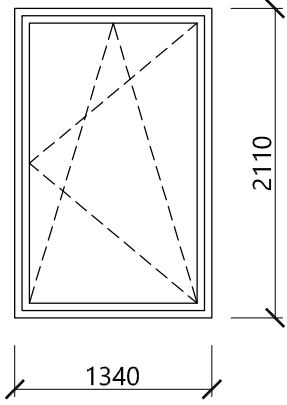
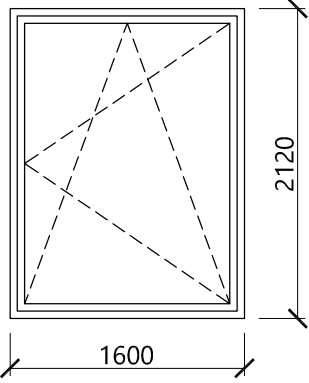
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D 19		<p>VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ,</p> <p>- stavební otvor: 930/1860 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ:</p> <p>- obložková s těsněním</p> <p>- Úprava dle konstrukce dělicích příček</p> <p>- šířka - 50 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</p> <p>- bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD)</p> <p>- laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- klika/klika</p> <p>- zámek s vložkou</p> <p>- bez prahu</p>	800/1800	DVEŘE PRAVÉ				
							1	1
				DVEŘE LEVÉ				
D 20		<p>VNITŘNÍ DVEŘE - POŽÁRNÍ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ,</p> <p>- s požární odolností EW 30 DP3. Dveře budou opatřeny samozavíračem.</p> <p>- stavební otvor: 1100/2000mm</p> <p>ZÁRUBEŇ:</p> <p>- ocelová s těsněním</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</p> <p>- bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD)</p> <p>- laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- klika/klika</p> <p>- zámek s vložkou</p> <p>- bez prahu</p>	1000/1910	DVEŘE PRAVÉ				
				DVEŘE LEVÉ				
							1	1

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						LIST	11	
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
D 21		<p>VNITŘNÍ DVEŘE - POŽÁRNÍ, PLNĚ, OTEVÍRAVÉ,</p> <p>- s požární odolností EW 30 DP3. Dveře budou opatřeny samozavíračem.</p> <p>- stavební otvor: 900/1900 mm</p> <p>ZÁRUBEŇ:</p> <p>- obložková s těsněním - Úprava dle konstrukce dělicích příček - šířka - 50 mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</p> <p>- bez polodrážky, rámová s dutinovou dřevotřískovou výplní (DTD) - laminovaná dřevotříska, dezén dle výběru investora</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>- klika/klika - zámek s vložkou</p> <p>- bez prahu</p>	800/1800	DVEŘE PRAVÉ				
							1	1
				DVEŘE LEVÉ				

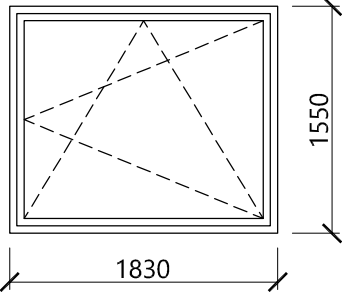
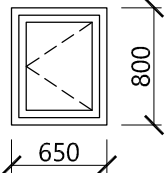
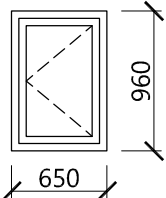
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
$\frac{O}{1}$		Otevíravé/sklonné okno Součástí dodávky okna je vnitřní parapet Rám: - Plastový - rám dle specifikace investora - zasklení - tepelně izolační dvojsklo $U_w - 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$ (dle dodavatele) Kování: - 4-polohové zavírání klikou - křídlové a rámové okapnice pro odvod vody Vnitřní parapet: - Je tvořen systémovým plastovým parapetem tl. 20 mm s pohledovýmnosem - Barva dle výběru investora Barva rámu: - povrch hladký, bez struktury (folie) - vnitřní rám - dle výběru investora - venkovní rám - dle výběru investora	1345X2110	18			18
$\frac{O}{2}$		Otevíravé/sklonné okno Součástí dodávky okna je vnitřní parapet Rám: - Plastový - rám dle specifikace investora - zasklení - tepelně izolační dvojsklo - přes okno neprůhledná folie $U_w - 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$ (dle dodavatele) Kování: - 4-polohové zavírání klikou - křídlové a rámové okapnice pro odvod vody Vnitřní parapet: - Je tvořen systémovým plastovým parapetem tl. 20 mm s pohledovýmnosem - Barva dle výběru investora Barva rámu: - povrch hladký, bez struktury (folie) - vnitřní rám - dle výběru investora - venkovní rám - dle výběru investora	1600X2115	1			1

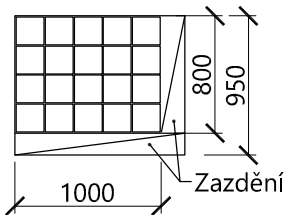
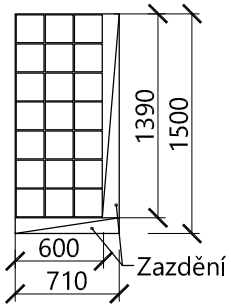
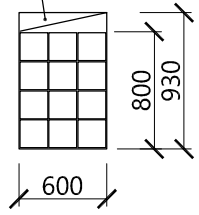
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
<div>O3</div>		<p>Otevíravé/sklonné okno Součástí dodávky okna je vnitřní parapet</p> <p>Rám:</p> <ul style="list-style-type: none">- Plastový - rám dle specifikace investora- zasklení - tepelně izolační dvojskloUw - 1,1 W/m2k (dle dodavatele) <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4-polohové zavírání klikou- křídlové a rámové okapnice pro odvod vody <p>Vnitřní parapet:</p> <ul style="list-style-type: none">- Je tvořen systémovým plastovým parapetem tl. 20 mm s pohledovýmnosem- Barva dle výběru investora <p>Barva rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- povrch hladký, bez struktury (folie)- vnitřní rám - dle výběru investora- venkovní rám- dle výběru investora	1345X2420	0	19	0	19
<div>O4</div>		<p>Otevíravé/sklonné okno Součástí dodávky okna je vnitřní parapet</p> <p>Rám:</p> <ul style="list-style-type: none">- Plastový - rám dle specifikace investora- zasklení - tepelně izolační dvojskloUw - 1,1 W/m2k (dle dodavatele) <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4-polohové zavírání klikou- křídlové a rámové okapnice pro odvod vody <p>Vnitřní parapet:</p> <ul style="list-style-type: none">- Je tvořen systémovým plastovým parapetem tl. 20 mm s pohledovýmnosem- Barva dle výběru investora <p>Barva rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- povrch hladký, bez struktury (folie)- vnitřní rám - dle výběru investora- venkovní rám- dle výběru investora	1780X1785	0	1	1	2

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
<div>O5</div>		<p>Otevíravé/sklonné okno</p> <p>Rám:</p> <ul style="list-style-type: none">- Plastový - rám dle specifikace investora- zasklení - tepelně izolační dvojskloUw - 1,1 W/m2k (dle dodavatele) <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4-polohové zavírání klikou- křídlové a rámové okapnice pro odvod vody <p>Barva rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- povrch hladký, bez struktury (folie)- vnitřní rám - dle výběru investora- venkovní rám- dle výběru investora	1830X1550			1	1
<div>O6</div>		<p>Otevíravé/sklonné okno</p> <p>Rám:</p> <ul style="list-style-type: none">- Plastový - rám dle specifikace investora- zasklení - tepelně izolační dvojskloUw - 1,1 W/m2k (dle dodavatele) <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4-polohové zavírání klikou- křídlové a rámové okapnice pro odvod vody <p>Barva rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- povrch hladký, bez struktury (folie)- vnitřní rám - dle výběru investora- venkovní rám- dle výběru investora	650x800			1	1
<div>O7</div>		<p>Sklonné střešní okno</p> <p>Rám:</p> <ul style="list-style-type: none">- Plastový - rám dle specifikace investora- zasklení - tepelně izolační dvojskloUw - 1,1 W/m2k (dle dodavatele) <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4-polohové zavírání klikou- křídlové a rámové okapnice pro odvod vody <p>Barva rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- povrch hladký, bez struktury (folie)- vnitřní rám - dle výběru investora- venkovní rám- dle výběru investora	650x960			1	1

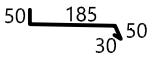
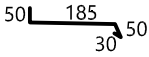
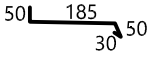
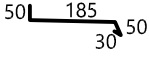
Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	Celkem
8		Pevné zasklení pomocí skleněných tvárnic Skleněné tvárnice - rozměr 190x190x80 mm - spára 8 mm - průsvitné, neprůhledné - barva dle výběru investora	998X800	1			1
9		Pevné zasklení pomocí skleněných tvárnic Skleněné tvárnice - rozměr 190x190x80 mm - spára 8 mm - průsvitné, neprůhledné - barva dle výběru investora	602X710	1		1	1
10		Pevné zasklení pomocí skleněných tvárnic Skleněné tvárnice - rozměr 190x190x80 mm - spára 8 mm - průsvitné, neprůhledné - barva dle výběru investora	600X800		2		2

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



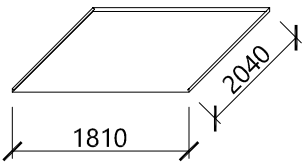
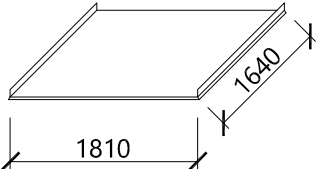
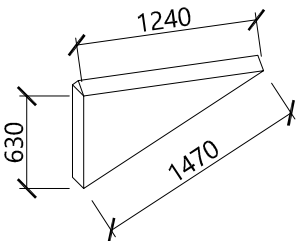
1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
K 1		Oplechování vnějšího parapetu okenního otvoru - 1345x2110mm Rozvinutá šířka: 315 mm Materiál: - Lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm - Barva dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek Minimální přesah líce zdiva 30 mm Minimální spodní přesah pod zdivo 50 mm Sklon parapetního plechu 2%	18x1345mm Celková délka 24,210 m	18	0	0	18
K 2		Oplechování vnějšího parapetu okenního otvoru - 1600x2115mm Rozvinutá šířka: 315 mm Materiál: - Lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm - Barva dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek Minimální přesah líce zdiva 30 mm Minimální spodní přesah pod zdivo 50 mm Sklon parapetního plechu 2%	1x1600mm Celková délka 1,600 m	1	0	0	1
K 3		Oplechování vnějšího parapetu okenního otvoru - 1345x2420mm Rozvinutá šířka: 315 mm Materiál: - Lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm - Barva dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek Minimální přesah líce zdiva 30 mm Minimální spodní přesah pod zdivo 50 mm Sklon parapetního plechu 2%	19x2420mm Celková délka 45,980 m	0	19	0	19
K 4		Oplechování vnějšího parapetu okenního otvoru - 1780x1785mm Rozvinutá šířka: 315 mm Materiál: - Lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm - Barva dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek Minimální přesah líce zdiva 30 mm Minimální spodní přesah pod zdivo 50 mm Sklon parapetního plechu 2%	2x1785mm Celková délka 3,570m	0	1	1	2

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

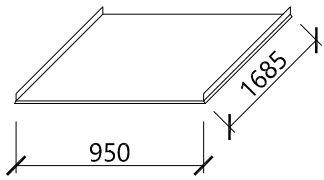
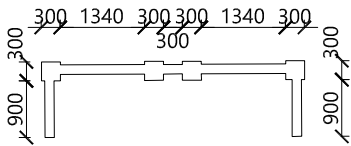
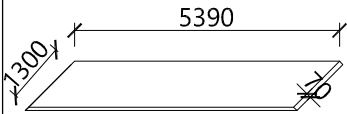
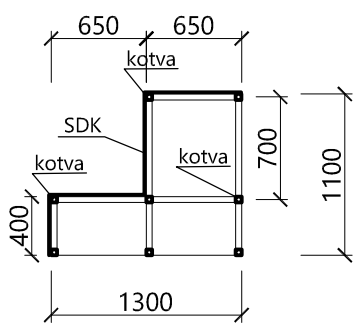
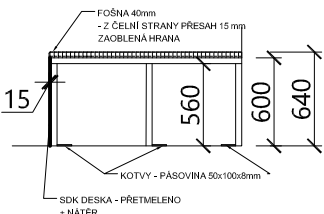
2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
$\frac{K}{5}$		Nástřešní žlab Jmenovitý rozměr: dle stávajícího žlabu Materiál: - Lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm - Barva bílá Přípevňovací háky, ukončovací čela a kotlíky jsou součástí dodávky žlabu	2x18555mm 2x15955mm 1x6000mm Celková délka 41,620 m				
$\frac{K}{6}$		Okapní svod ze stávající šikmé střechy Jmenovitý rozměr: 110mm Svod je veden po fasádě Materiál: - Lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,7 mm - Barva bílá Přípevňovací objímky jsou součástí dodávky svodu	4x8480mm Celková délka 33,920 m				
$\frac{K}{7}$		Oplechování vikýře u okenního otvoru - 1810x2040mm Materiál: - Poplastovaný zinek tl. 0,7 mm - Barva Dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek Sklon parapetního plechu 3%	1x 1810x2040mm Celková plocha 3,692 m	0	0	1	1
$\frac{K}{8}$		Oplechování stříšky vikýře u okenního otvoru - 1830x1550mm Materiál: - Poplastovaný zinek tl. 0,7 mm - Barva Dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek Sklon parapetního plechu 8%	1x 1810x1640mm Celková plocha 2,969m	0	0	1	1
$\frac{K}{9}$		Oplechování stran vikýře u okenního otvoru - 1830x1550mm Materiál: - poplastovaný zinek tl. 0,7 mm - Barva Dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek	Celková plocha 0,386m	0	0	2	2

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

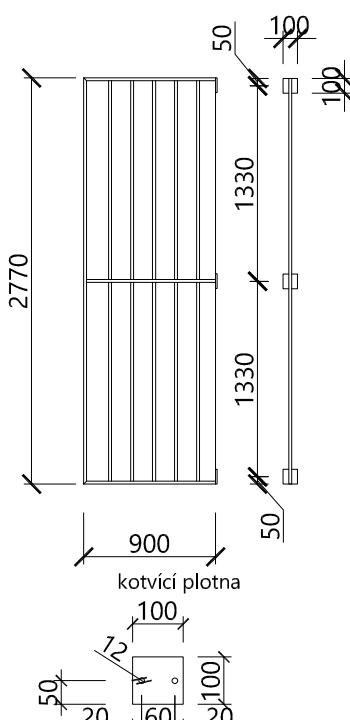
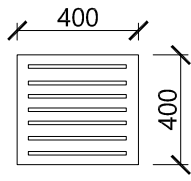
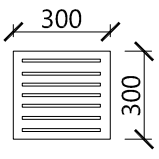
3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
K 10		Oplechování stříšky vikýře u okenního otvoru - 1830x1550mm Materiál: - Poplastovaný zinek tl. 0,7 mm - Barva Dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek Sklon parapetního plechu 8%	1x 950x1685mm Celková plocha 1,601m	0	0	1	1
K 11		Oplechování balkonu Materiál: - Poplastovaný zinek tl. 0,7 mm - Barva Dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek Sklon parapetního plechu 2%	Celková plocha 0,198m	0	0	1	1
K 12		Oplechování atiky Materiál: - Poplastovaný zinek tl. 0,7 mm - Barva Dle výběru investora - Odstín bude určen investorem při realizaci Plech bude připevněn k podkladu pomocí příponek Sklon parapetního plechu 2%	Celková plocha 8,11m	0	0	1	1
K 13	 	Ocelová konstrukce zakrytí přívodu vzduchu pro kotle - boční část SDK - horní část dřevěné fošny 40mm - broušené + nátěr - Půdorysný tvar L - rozměry doměřit dle skutečnosti Materiál: - ocelové jeřl 40x40mm - sváry zabroušeny - kotveno do podlahy - pomocí spodních kotev - kotvy - pásovina 50x100x8mm x 3KS - konstrukce opatřena nátěrem - Odstín horní desky bude určen investorem při realizaci	1100x1300mm	1	0	0	1

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
K 14		Ocelové zábradlí - 2770x900mm Materiál: - ocelové TR Ø20mm - v rohu svařeno pod úhlem - sváry zabroušeny - vnitřní členění jekl 15x15mm - kotvicí plotny 100x100mm x 3KS - pozinkováno - Odstín bude určen investorem při realizaci	900x2770mm	2	0	0	2
K 15		KRYCÍ MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU KE KOTLŮM DO TECH. MÍSTNOSTI Č. 1.11 - pozink - opatřena krycím nátěrem - barva dle investora - rozměr bude upřesněn dle skutečnosti - po rekonstrukci fasády	400x400mm	1	0	0	1
K 16		KRYCÍ MŘÍŽKA - PŘÍVOD VZDUCHU DO 1.PP - - pozink - opatřena krycím nátěrem - barva dle investora - rozměr bude upřesněn dle skutečnosti - po rekonstrukci fasády	300x300mm	1	0	0	1

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
WC		WC- Závěsný klozet Rozměry: 350 x 360 x 520 mm Materiál: - Sanitární keramika - Barva dle výběru investora - Kotvení vruty	6x 350x360x520mm	3	3	0	6
UM		Umývatko Rozměry: 500x300 mm Materiál: - Keramické - Barva dle výběru investora - Kotvení šrouby	1x 500x300mm	0	1	0	1
U1		Umyvadlo Rozměry: 350x280 mm Materiál: - Keramické - Barva dle výběru investora - Kotvení šrouby	13x 350x280mm	6	7	0	13
D1		Dřez Rozměry: 520x500 mm Materiál: - nerezový - Barva dle výběru investora - Kotvení šrouby	1x 520x500mm	1	0	0	1
D2		Dřez Rozměry: 550x1000 mm Materiál: - nerezový - Barva dle výběru investora - Kotvení šrouby	1x 550x1000mm	1	0	0	1
VL		Výlevka Rozměry: 500x700 mm Materiál: - keramický - Barva dle výběru investora - Kotvení šrouby	1x 500x700mm	0	1	0	1
PZ		Pisoárové stání Rozměry: 310x650 mm Materiál: - keramický - Barva dle výběru investora - Kotvení šrouby	2x 310x650mm	0	2	0	2

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.

VÝPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
S		Sprchový kout Rozměry: 1200x900 mm Materiál: - Sanitární keramika - Barva dle výběru investora - Výplň skleněná, neprůhledná - Kotvení vruty	2x 1200x900mm	2	0	0	2

Veškeré rozměry prvků musí být před výrobou ověřeny na stavbě.