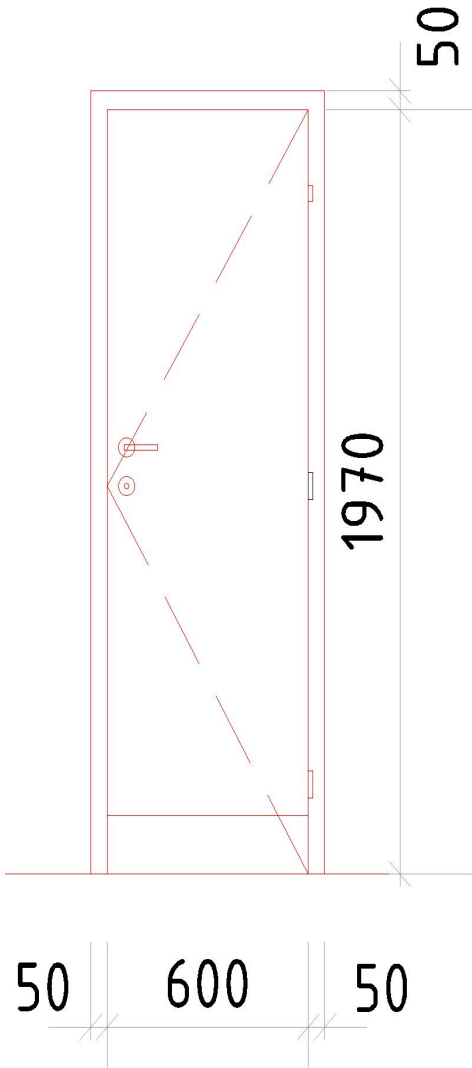


1. Schéma výrobku:



2. Celk. počet ( 1 ks):

Pravé - 1 ks (HP-A)

Ľavé - 0 ks
3. Celk.rozmer:

stavebný otvor - š. 700 x v. 2020 mm

dvere - š. 600 x v. 1970 mm
4. Popis:

Jednokrídlové – otváravé.

Drevené dvere plné hladké, v oceľ. zárubni do otvoru v priečke hr. 125 mm

Nerezový doraz osadený do podlahy.

Osadené v murive, s dreveným prahom.
5. Požiarna odolnosť:

bez
6. Typ kovania:

nerezová súprava kľučka-kľučka, zadlabací uzamykací mechanizmus,

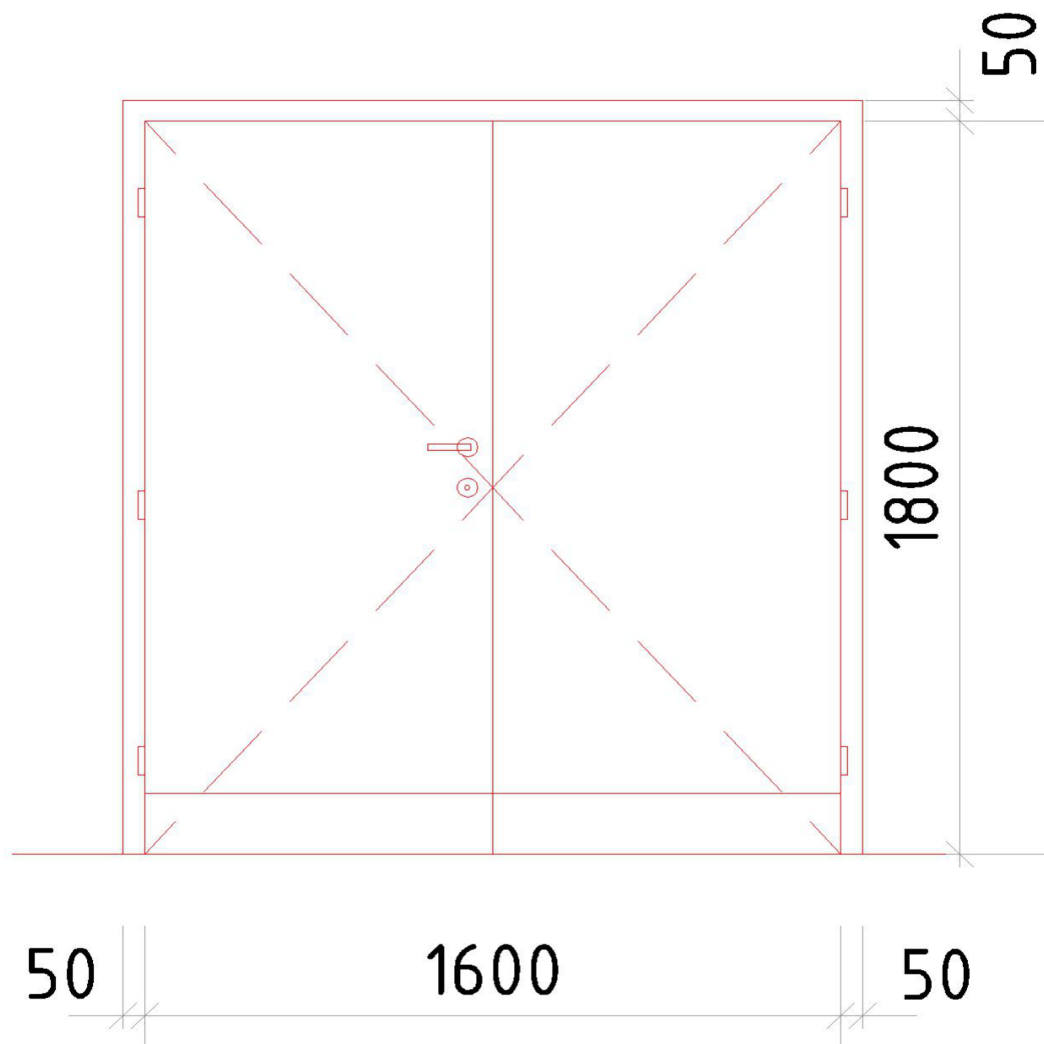
vložkový zámok, 2x3 nastaviteľné pánty.
7. Povrchová úprava.

**Zárubeň** – oceľová, striekaná **krémová farba RAL 1014.**

**Dvere** - striekaná **biela krémová farba RAL 9010**, okop.plech výšky 15cm na spodnom okraji dverí, nerez hr. 0,5mm.

Pred výrobou je potrebné zamerianie na mieste.

## 1. Schéma výrobku:

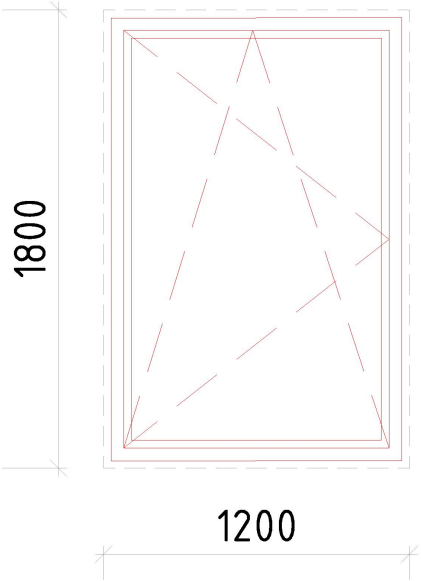


2. Celk. počet ( 1 ks): Dvojkrídlové - 1 ks (Jasle D)
3. Celk.rozmer: stavebný otvor - š. 1700 x v. 1850 mm  
dvere - š. 1600 x v.1800 mm
4. Popis: Dvojkrídlové – otváracé.  
Drevené dvere plné hladké, v oceľ. zárubni do otvoru v priečke hr. 100 mm  
Nerezový doraz osadený do podlahy.  
Osadené v murive, bez prahu.
5. Požiarna odolnosť: bez
6. Typ kovania: nerezová súprava kľučka-kľučka, zadlabací uzamykací mechanizmus,  
vložkový zámok, 2x3 nastaviteľné pánty.
7. Povrchová úprava. **Zárubeň** – oceľová, striekaná **krémová farba RAL 1014**.  
**Dvere** - striekaná **biela krémová farba RAL 9010**, okop.plech výšky 15cm na  
spodnom okraji dverí, nerez hr. 0,5mm.

Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

1. Schéma výrobku:

pohľad z exteriéru

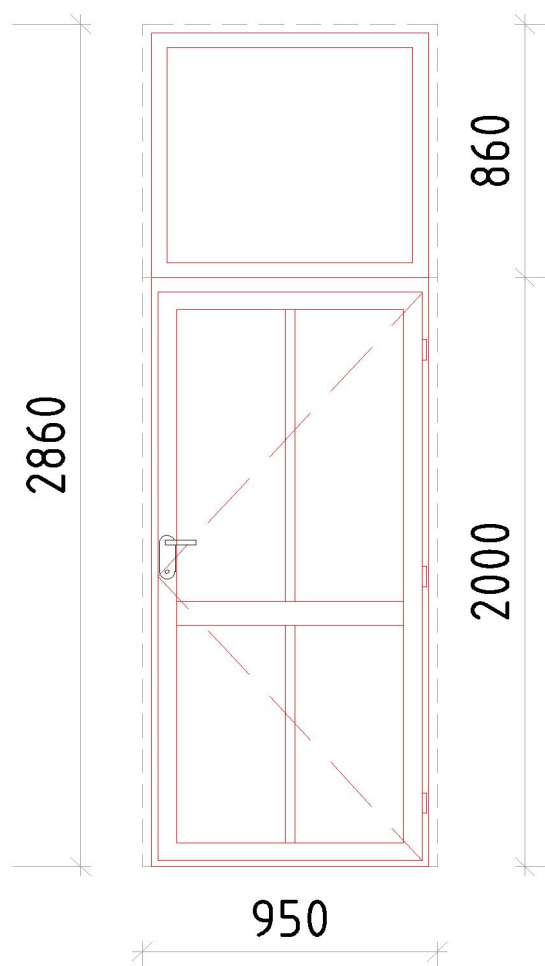


2. Celk. počet ( 4 ks):	1np - 4 ks (HP- A)
3. Celk.rozmer:	š. 1200 x v. 1800 mm
4. Popis:	Plastové jednodielne okno Otváracé - Sklopné. Tepelnoizolačné trojsklo Osadené v murive Protihmyzová sieťka
5. Požiarna odolnosť:	bez
6. Typ kovania:	Vnútoraná kľučka je súčasťou dodávky
7. Povrchová úprava.	Rám okna a zasklenia – biely plast (je súčasťou dodávky) Zasklenie – číre sklo Vnútoraný parapet – biely plastový Vonkajší parapet – hliníkový s bielym striekaným náterom

Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

## 1. Schéma výrobku:

pohľad z exteriéru



## 2. Celk. počet ( 1 ks):

1np - 1 ks (HP- A)

## 3. Celk.rozmer:

š. 950 x v. 2860 mm

dvere - š.950 x v.2000, horný plný diel- š.950 x v.860 mm

## 4. Popis:

Jednokrídlové – otváracé - Pravé, s pevným plným horným dielom.

Plná výplň, dvere v dodávanom plastovom ráme.

Osadené v murive, dverový prah zapustený do podlahy.

## 5. Požiarna odolnosť:

bez

## 6. Typ kovania:

nerez.súpr. kľučka-kľučka, bezpeč.cylindr. vložkový zámok, kľučka max. vo v. 1m od podl.; 1x3 nastavit.pánty.

## 7. Povrchová úprava.

Zárubeň – plast biela RAL 6037 (je súčasťou dodávky)

Rám dverí (zasklenia) – biely RAL 6037 (je súč. dodávky)

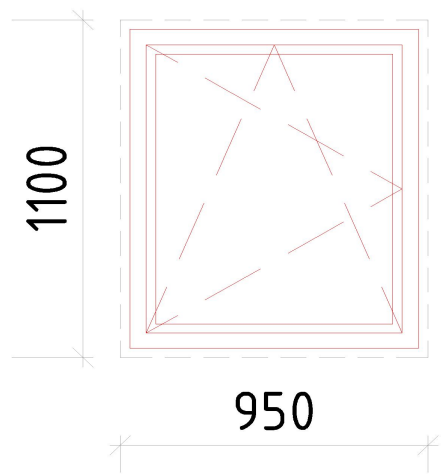
Zasklenie – nie.

Výplň - biela RAL 6037 plastová s delením ako na obr. (je súč. dodávky)

Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

1. Schéma výrobku:

pohľad z exteriéru

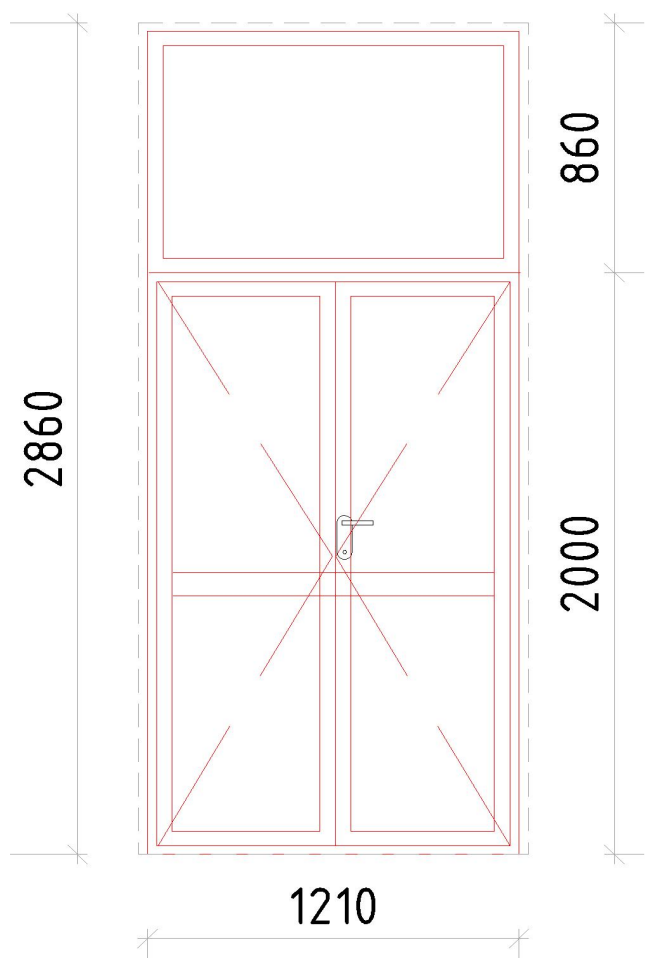


2. Celk. počet ( 1 ks):	1np - 1 ks (HP- A)
3. Celk.rozmer:	š. 950 x v. 1100 mm
4. Popis:	Plastové jednodielne okno Otváracé - Sklopné. Tepelnoizolačné trojsklo. Osadené v murive
5. Požiarna odolnosť:	bez
6. Typ kovania:	Vnútoraná kľučka je súčasťou dodávky
7. Povrchová úprava.	Rám okna a zasklenia – biely plast (je súčasťou dodávky) Zasklenie – číre sklo Vnútoraný parapet – biely plastový Vonkajší parapet – hliníkový s bielym striekaným náterom

Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

1. Schéma výrobku:

pohľad z exteriéru

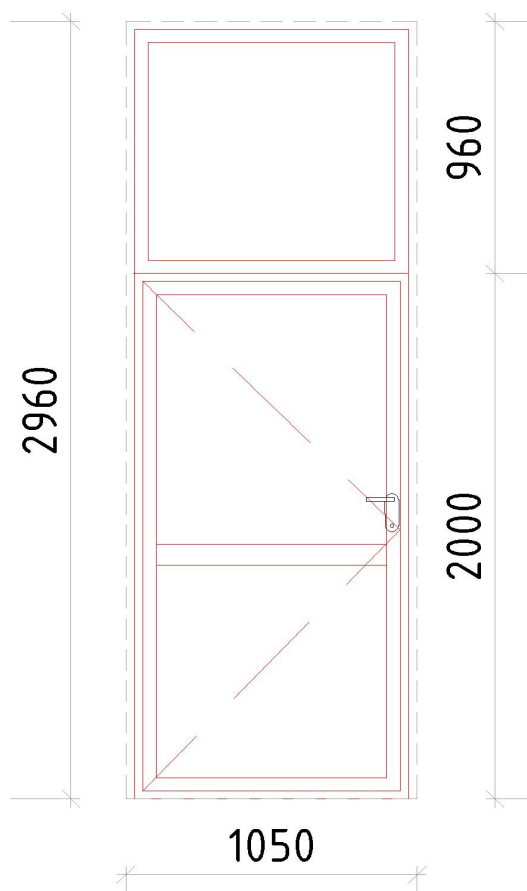


2. Celk. počet ( 1 ks): 1np - 1 ks (Jasle B)
3. Celk.rozmer: š. 1210 x v. 2860 mm  
dvere - š.1210 x v.2000, horný plný diel- š.1210 x v.860 mm
4. Popis: Dvojkrídlové – otváracé - s pevným preskleným horným dielom.  
Presklená výplň, dvere v dodávanom plastovom ráme.  
Tepelnoizolačné trojsklo.
- Osadené v murive, dverový prah zapustený do podlahy.
5. Požiarna odolnosť: bez
6. Typ kovania: nerez.súpr. kľučka-kľučka, bezpeč.cylindr. vložkový zámok, kľučka max. vo v.  
1m od podl.; 2x3 nastavit.pánty.
7. Povrchová úprava. Zárubeň – plast biela RAL 6037 (je súčasťou dodávky)  
Rám dverí (zasklenia) – biely RAL 6037 (je súč. dodávky)  
Zasklenie – číre sklo

Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

## 1. Schéma výrobku:

pohľad z exteriéru



## 2. Celk. počet ( 1 ks):

2np - 1 ks (Jasle B)

## 3. Celk.rozmer:

š. 1050 x v. 2960 mm

dvere - š.1050 x v.2000, horný plný diel- š.1050 x v.960 mm

## 4. Popis:

Jednokrídlové Ľavé – otváracé - s pevným preskleným horným dielom.

Presklená výplň, dvere v dodávanom plastovom ráme.

Tepelnoizolačné trojsklo.

Osadené v murive, dverový prah zapustený do podlahy.

## 5. Požiarna odolnosť:

bez

## 6. Typ kovania:

nerez.súpr. kľučka-kľučka, bezpeč.cylindr. vložkový zámok, kľučka max. vo v.  
1m od podl.; 2x3 nastavit.pánty.

## 7. Povrchová úprava.

Zárubeň – plast biela RAL 6037 (je súčasťou dodávky)

Rám dverí (zasklenia) – biely RAL 6037 (je súč. dodávky)

Zasklenie – číre sklo

Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

TABUĽKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV – POLOŽKY: KL

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v bm	Počet ks
<b>KL 1.1-1.6</b>	Odkvapový žľab systémový, Pozinkovaný poplastovaný plech, 6 mm, priemer <b>125 mm</b>  Povrchová úprava: RAL 7037 (prachovo šedá)  Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	K 1.1	20,1	1
		K 1.2	7,26	1
		K 1.3	6,3	2
		K 1.4	18,12	1
		K 1.5	13,26	1
		K 1.6	4,2	1
		SPOLU	75,54	

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v bm	Počet ks
<b>KL 2.1-2.4</b>	Kompletný systémový zvod kruhového prierezu Pozinkovaný poplastovaný plech, priemer 100 mm,  Povrchová úprava: RAL 9006 (bielohliníková) Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	K 2.1	2,6	3
		K 2.2	2,9	2
		K 2.3	3,1	2
		K 2.4	3,6	2
		SPOLU	27	

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v mm	Počet ks
<b>KL 3.1-3.9</b>	Parapet vonkajší, hliníkový s bielym striekaným náterom hĺbka <b>300 mm</b>  Povrchová úprava: RAL 9006 (bielohliníková)  Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	K 3.1	1140	25
		K 3.2	890	1
		K 3.3	540	4
		K 3.4	1440	4
		K 3.5	1280	2
		K 3.6	2940	5
		K 3.7	2620	17
		K 3.8	5940	3
		K 3.9	4470	1

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v bm	Počet ks
<b>K 4.1-4.6</b>	Oplechovanie atiky na streche Pozinkovaný plech, poplastovaný kotvenie na priponkový plech - pozink r.š. <b>550 mm</b> , hr. <b>0,6 mm</b>  Povrchová úprava: RAL 9006 (bielohliníková)  Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	K 4.1	22,22	2
		K 4.2	15,26	2
		K 4.3	14,45	4
		K 4.4	18,57	2
		K 4.5	15,62	2
		K 4.6	8	2
		Celkom bm	<b>178,7 m</b>	



**TABUĽKA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV – POLOŽKY: KL**

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v bm	Počet ks
<b>K 5.1-5.7</b>	Oplechovanie pavlačí , chodníkov a terás Pozinkovaný plech, poplastovaný kotvenie na priponkový plech - pozink r.š. <b>250</b> mm, hr. <b>0,6</b> mm  Povrchová úprava: RAL 9006 (bielohliníková) Pred výrobou je potrebné zamerianie na mieste.	K 5.1	2,620	11
		K 5.2	2,500	1
		K 5.3	5,820	1
		K 5.4	15,280	1
		K 5.5	13,36	1
		K 5.6	23,28	1
		K 5.7	27,1	1
		celkom	<b>116,16 m</b>	

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v bm	Počet ks
<b>K 6.1-6.3</b>	Oplechovanie markíz nad vstup. a strieda terasy Pozinkovaný plech, poplastovaný kotvenie na priponkový plech - pozink r.š. <b>250</b> mm, hr. <b>0,6</b> mm  Povrchová úprava: RAL 9006 (bielohliníková) Pred výrobou je potrebné zamerianie na mieste.	K 6.1	2,620	1
		K 6.2	2,620	6
		K 6.3	0,630	7
		celkom	<b>22,61 m</b>	

Označenie	Typ, popis, schéma:	rozmery	dĺžka v bm
<b>K 7</b>	Oplechovanie komínov Pozinkovaný plech, poplastovaný kotvenie na priponkový plech - pozink hr. <b>0,6</b> mm  Povrchová úprava: RAL 9006 (bielohliníková) Pred výrobou je potrebné zamerianie na mieste.	r.š. 500 mm - predný diel	2,75
		r.š. 500 mm - bočný diel	2,0
		celkom	<b>4,75</b>

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v bm
<b>K 8</b>	Napojenie strechy na žľab Pozinkovaný plech, poplastovaný hr. <b>0,6</b> mm Povrchová úprava: RAL 9006 (bielohliníková) Pred výrobou je potrebné zamerianie na mieste.	r.š. 120 mm	75,54
		celkom	<b>75,54 m</b>

TABUĽKA PLASTOVÝCH VÝROBKOV – POLOŽKY: PL

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v mm	Počet ks
<b>PL 01</b>	Lexanové prestrešenie	HP - A	1080	1
	Hlavného vstupu			
	hr. 20 mm, š. 2620 mm Povrchová úprava: bronz Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.			

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v mm	Počet ks
<b>PL 02</b>	Lexanové prestrešenie	Terasa - F.1	18120	1
	Terasy F.1			
	hr. 20 mm, š. 4800 mm Povrchová úprava: bronz Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.			

Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v mm	Počet ks
		Terasa - F.3	2860	2

PL 03

Protihmyzové sieťky v plastovom ráme  
Terasy F.3 (poschodie v Jasliach B)  
hr. 20 mm, š. 2680 mm  
posuvný jeden diel  
Povrchová úprava: bronz

Technical drawing of a sliding door system. The drawing shows two vertical panels, each 1340 mm wide and 1760 mm high. The total width is 2680 mm. The bottom section of each panel is 1100 mm high. A red arrow indicates the sliding mechanism.

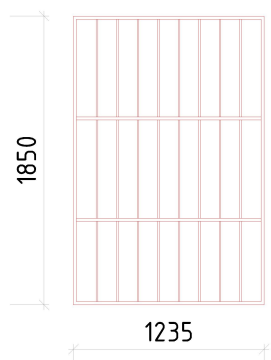
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

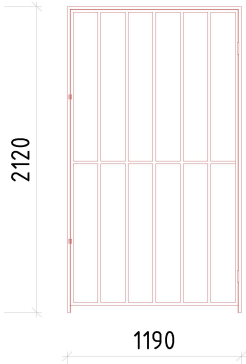
Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v mm	Počet ks
<b>PL 04</b>	Lexanové krytie pred vetrom	Terasa - F.3	6000	1
	Terasy F.3 (poschodie v Jasliach B)			
	hr. 20 mm, v. 2860 mm Povrchová úprava: bronz Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.			


Označenie	Typ, popis, schéma:		dĺžka v mm	Počet ks
		HP - A		16
		JASLE - B		14
		JASLE - C		12
		SPOLU		42

**PL 05**

Kruhová krytka odvetrania strechy umiestnená na fasáde  
vnútorný priemer odvetracej rúrky je 3cm  
Povrchová úprava: bronz  
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

<div>Označenie</div> <div>Z 01</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>Kovová mreža na okno</div> <div>kotvenie do obvodovej steny cez tep. izoláciu</div> <div>striekaná biela farba RAL <u>9002</u></div> <div></div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		1235 x 1850 mm	5 ks
		HP - A	
<div>Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.</div>			

<div>Označenie</div> <div>Z 02</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>Kovová mreža na dvere</div> <div>kotvenie do obvodovej steny cez tep. izoláciu</div> <div>striekaná biela farba RAL <u>9002</u></div> <div></div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		1190 x 2120 mm	3 ks
		HP - A	
<div>Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.</div>			

<div>Označenie</div> <div>Z 03</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>Kovová mreža na okno</div> <div>kotvenie do obvodovej steny cez tep. izoláciu</div> <div>striekaná biela farba RAL <u>9002</u></div> <div><div><div>860</div></div><div>600</div></div>	<div>Počet ks, dĺžka v mm</div>	
		600 x 800 mm	4 ks
		HP - A	
<div>Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.</div>			

**TABUĽKA ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV – POLOŽKY: Z**

<div>Označenie</div> <div>Z 04</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.</div> <div>-farba šedobiela RAL 9002</div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		6300 x 850	2 ks
		CHODNÍK - E.1	
		Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

**Typ, popis, schéma:**  
 nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.  
 -farba šedobiela RAL 9002

Počet ks, dĺžka v mm	
6300 x 850	2 ks
CHODNÍK - E.1	
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

<div>Označenie</div> <div>Z 05</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.</div> <div>-farba šedobiela RAL 9002</div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		19940 x 850	1 ks
		CHODNÍK - E.2	
		Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

**Typ, popis, schéma:**  
 nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.  
 -farba šedobiela RAL 9002

Počet ks, dĺžka v mm	
19940 x 850	1 ks
CHODNÍK - E.2	
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

<div>Označenie</div> <div>Z 06</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.</div> <div>-farba šedobiela RAL 9002</div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		3258 x 850	1 ks
		7140 x 850	1 ks
		2880 x 850	1 ks
		CHODNÍK - E.2	
		Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

**Typ, popis, schéma:**  
 nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.  
 -farba šedobiela RAL 9002

Počet ks, dĺžka v mm	
3258 x 850	1 ks
7140 x 850	1 ks
2880 x 850	1 ks
CHODNÍK - E.2	
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

<div>Označenie</div> <div>Z 07</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.</div> <div>-farba šedobiela RAL 9002</div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		2818 x 850	1 ks
		CHODNÍK - E.2	
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.			

**Typ, popis, schéma:**  
 nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.  
 -farba šedobiela RAL 9002

Počet ks, dĺžka v mm	
2818 x 850	1 ks
CHODNÍK - E.2	
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

<div><div>Z 08</div></div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.</div> <div>-farba šedobiela RAL 9002</div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		4240 x 850	1 ks
		TERASA - F.1	
		Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

**Typ, popis, schéma:**  
 nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.  
 -farba šedobiela RAL 9002

Počet ks, dĺžka v mm	
4240 x 850	1 ks
TERASA - F.1	
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

<div>Označenie</div> <div>Z 09</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.</div> <div>-farba šedobiela RAL 9002</div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		18040 x 850	1 ks
		TERASA - F.1	
		Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.  
-farba šedobiela RAL 9002

<div>Označenie</div> <div>Z 10</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.</div> <div>-farba šedobiela RAL 9002</div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		4240 x 850	1 ks
		TERASA - F.1	
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.			

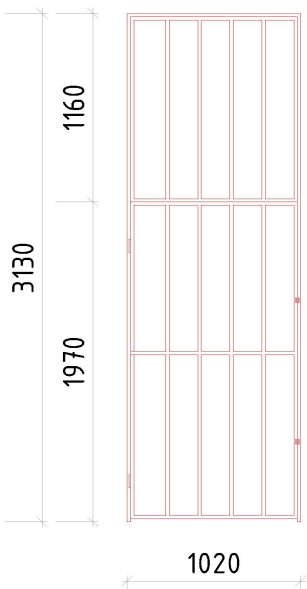
nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.  
-farba šedobiela RAL 9002

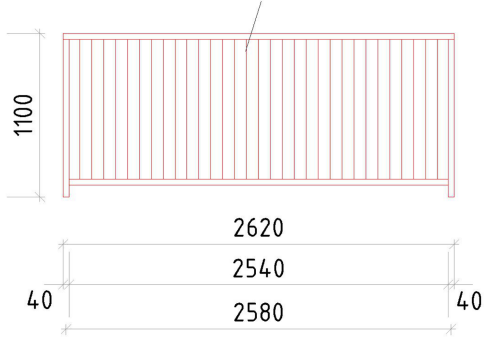
<div><div>Z 11</div></div>	<div><div>Typ, popis, schéma:</div><div>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.</div><div>-farba šedobiela RAL 9002</div></div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		640 x 850	1 ks
		9040 x 850	1 ks
		TERASA - F.2	
Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.			

nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.  
-farba šedobiela RAL 9002

<div><div>Z 12</div></div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.</div> <div>-farba šedobiela RAL 9002</div>	<div>Počet ks, dĺžka v mm</div> <table><tr><td>3840 x 850</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>500 x 850</td><td>1 ks</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">TERASA - F.2</td></tr></table>		3840 x 850	1 ks	500 x 850	1 ks			TERASA - F.2	
	3840 x 850	1 ks									
	500 x 850	1 ks									
	TERASA - F.2										
<div>Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.</div>											

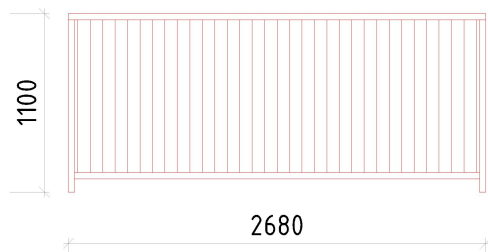
nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu, Viac vid' výkresy E a F časti.  
-farba šedobiela RAL 9002

Označenie	Typ, popis, schéma:	Počet ks, dĺžka v mm	
		1235 x 1850 mm	1 ks
		JASLE - B	
<b>Z 13</b>	<p>Kovová mreža s mrežovými dverami kotvenie do obvodovej steny cez tep. izoláciu striekaná biela farba RAL <u>9002</u></p> 	<p>Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.</p>	

Označenie	Typ, popis, schéma:	Počet ks, dĺžka v mm	
		2620 x 1100 mm	10 ks
		JASLE - B (prízemie, poschodie + terasa F.3)	
<b>Z 14</b>	<p>nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu -striekaná biela farba RAL <u>9002</u></p> 	<p>Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.</p>	

**Z 15**

nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu  
-striekaná biela farba RAL 9002



2500 x 1100 mm	1 ks
JASLE - B (terasa F.3)	

Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

**Označenie**

**Z 16**

**Typ, popis, schéma:**

nové oceľové zábradlie z hlavných profilov 40x40mm, a vnútorným rebrovým členením 40x8 v rozpätiach max. 80 mm od seba!!! a so zaoblenou hranou profilu  
-striekaná biela farba RAL 9002



Počet ks, dĺžka v mm	
5820 x 1100 mm	1 ks
JASLE - B (terasa F.3)	

Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.

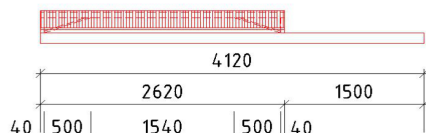


**Z 17**

nové oceľová markíza z hlavných profilov  
40x40mm, a vnútorným rebrovým členením  
20x20  
-striekaná biela farba RAL 9002

2620 x 1080 x 245 mm	1 ks
HP - A	

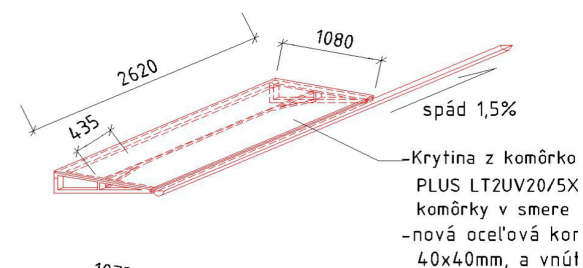
čelný pohľad



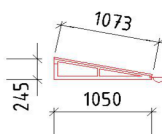
pôdorys



priestorové  
zobrazenie



bočný pohľad



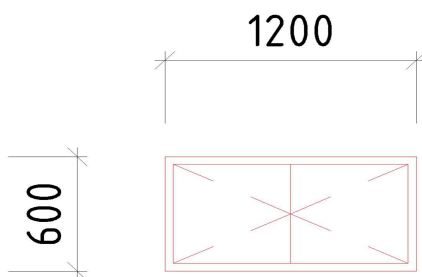
Pred výrobou je potrebné zameranie na  
mieste.

**Označenie**

**Typ, popis, schéma:**

nové plechové dvierka elektrickej skrine  
-striekaná biela farba RAL 9002

**Z 18**



**Počet ks, dĺžka v mm**

1200 x 600 mm	1 ks
HP - A	

Pred výrobou je potrebné zameranie na  
mieste.

<div>Označenie</div> <div>Z 19</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nový požiarňy oceľový rebrík na strechu</div> <div>kotvený do fasády cez izoláciu fasády</div> <div>-vrátane ochranného koša</div> <div>-striekaná biela farba RAL <u>9002</u></div>	Počet ks, dĺžka v mm	
		Z.19.A (na budove C z terenu)	
		4470 x 520 mm	1 ks
		Z.19.B (zo strechy C na strechu B)	
		4450 x 520 mm	1 ks
		Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.	

<div>Označenie</div> <div>Z 20</div>	<div>Typ, popis, schéma:</div> <div>nová oceľová konštrukcia prestrešenia terasy F.1</div> <div>-striekaná biela farba RAL <u>9002</u></div> <div>Viac vid' výkresy E a F časti</div>	<div>Počet ks, dĺžka v mm</div>	
			1 ks
		TERASA - F.1	
		<div>Pred výrobou je potrebné zameranie na mieste.</div>	

TABUĽKA OSTATNÝCH VÝROBKOV – POLOŽKY: X

Označenie	Typ, popis, schéma:	Počet ks, dĺžka v bm	
		1NP	1
<b>X 01</b>	Kuchynská zostava: PRAVÁ		
	pracovná doska nerezová (1600x600mm)		
	spodné skrinky nerezové 1600x600 mm		
	Orientačná cena 2000€		
	Nerezový drez 500x500mm + stojanková batéria		
	Orientačná cena 80€ + 90€		
	Orientačná cena SPOLU s montážou 2200€	Celkom ks	<b>1</b>

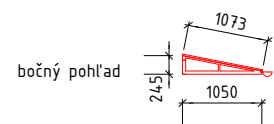
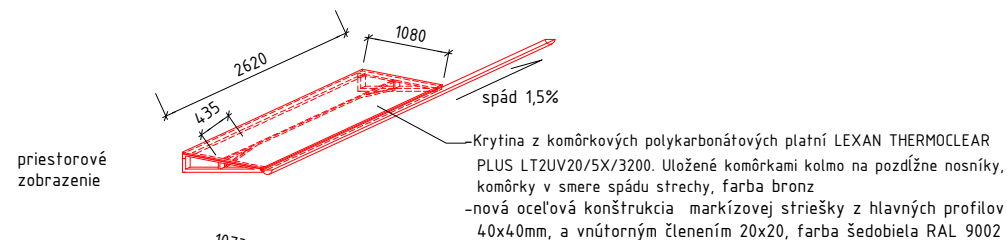
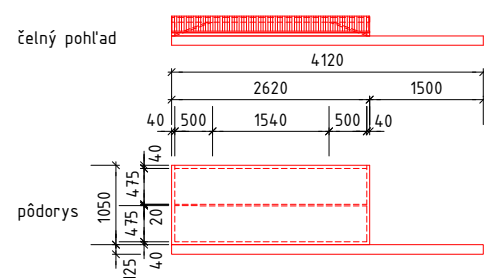
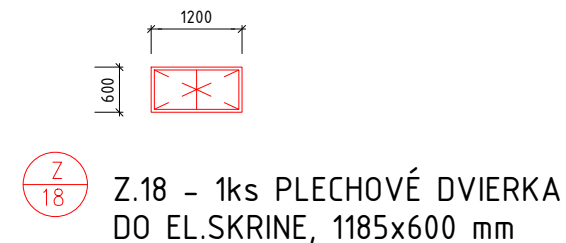
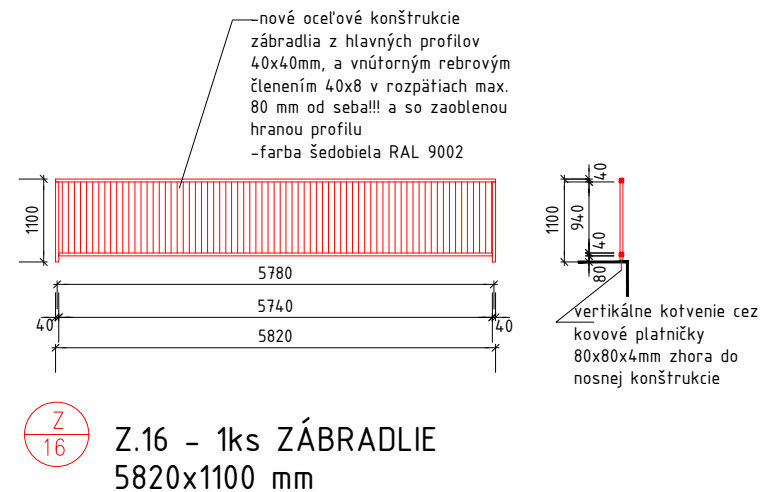
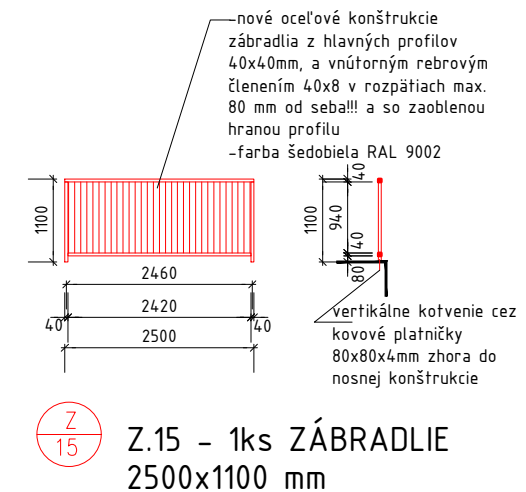
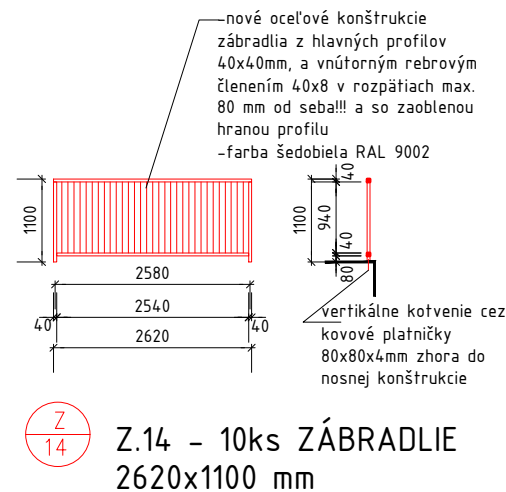
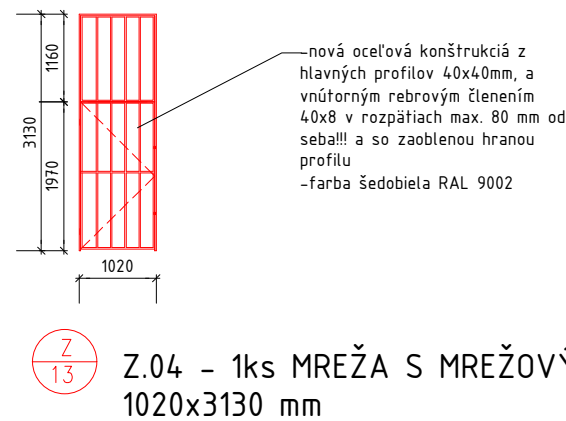
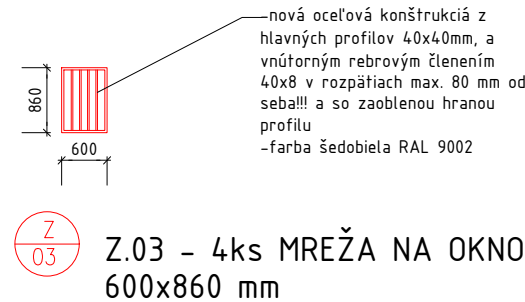
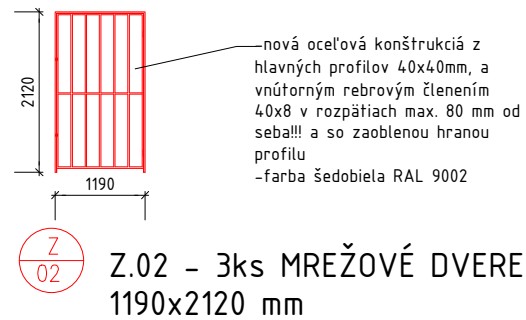
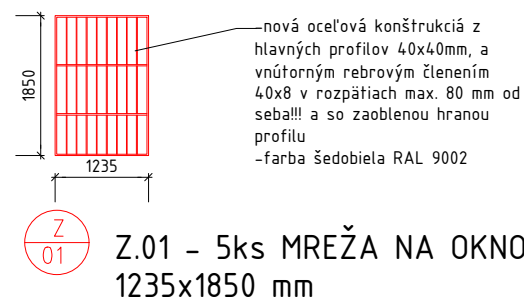
Označenie	Typ, popis, schéma:	Počet ks, dĺžka v bm	
		1NP	1
<b>X 02</b>	Kuchynská zostava: ĽAVÁ		
	pracovná doska nerezová (1600x600mm)		
	spodné skrinky nerezové 1600x600 mm		
	Orientačná cena 2000€		
	Nerezový drez 500x500mm + stojanková batéria		
	Orientačná cena 80€ + 90€		
	Orientačná cena SPOLU s montážou 2200€	Celkom ks	<b>1</b>

Označenie	Typ, popis, schéma:	Počet ks, dĺžka v bm	
		1NP	1
<b>X 03</b>	Umývačka riadu - podpultová štandardná		
	Napr. Electrolux ESF9500LOX		
	Orientačná cena 550€		
	Orientačná cena SPOLU s montážou 700€	Celkom ks	<b>1</b>

Označenie	Typ, popis, schéma:	Počet ks, dĺžka v bm	
		1NP	1
<b>X 04</b>	Nový digestor s VZT technológiou		
	súčasť VZT projektu		
	Cena je súčasťou vo VZT projekte	Celkom ks	<b>1</b>

Označenie	Typ, popis, schéma:	množstvo v m2	
		1NP	1
<b>X 05</b>	Výlevka stojaca		
	napr. Ideal Standard V312701		
	Orientačná cena 60€		
	Nástenná batéria		
	Orientačná cena 40€		
	Orientačná cena SPOLU s montážou 160€	Celkom ks	<b>1</b>

Označenie	Typ, popis, schéma:	množstvo v m2	
		1NP	1
<b>X 06</b>	Vaňa		
	napr. Ravak CLASSIC 140 x 70 cm CA81000000		
	Orientačná cena 140€		
	Nástenná vaň. batéria s dlhým ramenom +sprcha		
	Orientačná cena 50€ + 20€		
	Orientačná cena SPOLU s montážou 270€	Celkom ks	<b>1</b>



PL 01 Z.17 - 1ks MARKÍZA NAD HL.VSTUPOM HP 5820x1100 mm

POZN.: Priestor a konštrukcie si dodávateľ musí zamerať pred výrobou jednotlivých prvkov.

ZASTAVANÁ PLOCHA terasa: 36,74 M2

Ing.arch. JÁN ĎURICA - autorizovaný architekt 1983AA  
Žiar 40, 032 05 Žiar, arch.jan.durica@gmail.com, 0905 929 048, IČO: 40453031, DIČ:1021740566

## STAVEBNÉ ÚPRAVY DETSKÝCH JASLÍ V LIPTOVSKOM MIKULÁŠI

### 30 - DETAILS ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV

### S0.01 +02 - Časť A+B,C,D -HP+ jasle a vstup

MIESTO STAVBY:	LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	571,800 mm = ±0,000
AUTOR PROJEKTU:	ING. ARCH. JÁN ĎURICA - autorizovaný architekt SKA 1983AA	UT = 571,500 = -0,300
VYPRACOVAL:	DENISA ĎURICA - AGAD	
SPRACOVATEĽ:	ING. ARCH. J. ĎURICA, ŽIAR 40, 032 05 ŽIAR	
INVESTOR:	MESTO LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	
DÁTUM:	JANUÁR, 2020	MIERKA: 1:100

ROZMERY NEODMERIAVAŤ Z VÝKRESOV A AKÉKOLVEK NEJASNOSTI VO VÝKRESOCH JE NUTNÉ RIEŠIŤ SO SPRACOVATEĽOM PROJEKTU.