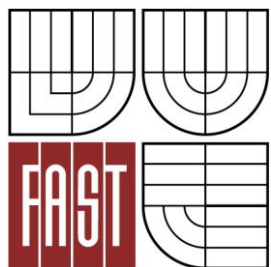




**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**  
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



**FAKULTA STAVEBNÍ**  
**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING  
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## **VÝPISY PRVKŮ**

**MATEŘSKÁ ŠKOLA**  
KINDERGARTEN

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**  
DIPLOMA THESIS

**AUTOR PRÁCE**  
AUTHOR

**BC. PETR FOLTAS**

**VEDOUCÍ PRÁCE**  
SUPERVISOR

**Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ**

BRNO 2015

## **OBSAH**

P1 – VÝPIS OKEN

P2 – VÝPIS DVEŘÍ

P3 – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

P4 – VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

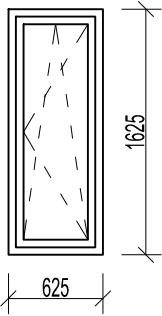
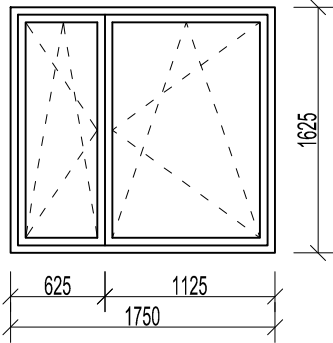
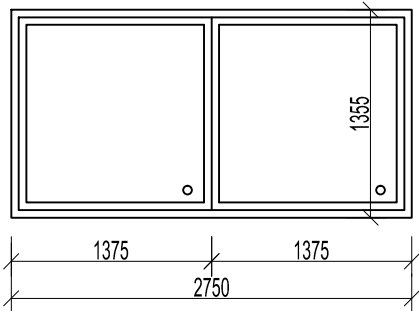
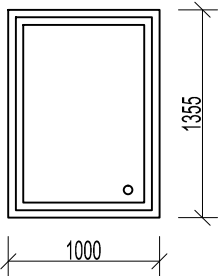
P5 – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS	
			MÍSTNOSTI	CELKEM
O 01		<p>Dřevěné eurookno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jednokřídle</li> <li>-otevíravé a sklápěcí dovnitř</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vnitřní dřevěný parapet vel. cca 1000 x 280 mm</li> </ul>	<p>m.č. 101      2</p> <p>m.č. 112      2</p> <p>m.č. 201      1</p> <p>m.č. 212      1</p>	6
O 02		<p>Dřevěné eurookno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dvoukřídle</li> <li>-otevíravé a sklápěcí dovnitř</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vnitřní dřevěný parapet vel. cca 1750 x 280 mm</li> </ul>	<p>m.č. 103      1</p> <p>m.č. 106      1</p> <p>m.č. 107      1</p> <p>m.č. 114      1</p> <p>m.č. 117      1</p> <p>m.č. 118      1</p> <p>m.č. 203      1</p> <p>m.č. 206      1</p> <p>m.č. 207      1</p> <p>m.č. 214      1</p> <p>m.č. 217      1</p> <p>m.č. 218      1</p>	12
O 03		<p>Dřevěné eurookno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dvoukřídle</li> <li>-otevíravé a sklápěcí dovnitř</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vnitřní dřevěný parapet vel. cca 1500 x 250 mm</li> </ul>	<p>m.č. 108      2</p> <p>m.č. 109      5</p> <p>m.č. 110      4</p> <p>m.č. 119      2</p> <p>m.č. 120      5</p> <p>m.č. 121      4</p> <p>m.č. 208      2</p> <p>m.č. 209      5</p> <p>m.č. 210      4</p> <p>m.č. 219      2</p> <p>m.č. 220      5</p> <p>m.č. 221      4</p>	44
O 04		<p>Dřevěné eurookno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jednokřídle</li> <li>-otevíravé a sklápěcí dovnitř</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vnitřní dřevěný parapet vel. cca 1500 x 250 mm</li> </ul>	<p>m.č. 111      1</p> <p>m.č. 122      1</p> <p>m.č. 211      1</p> <p>m.č. 222      1</p>	4

**POZNÁMKA:**

- před výrobou oken a parapetů je třeba zaměřit velikosti otvorů přímo na stavbě!
- okna zobrazena v pohledu z venku
- měřítko schém. zobrazení 1:50

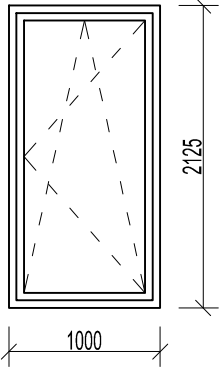
DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS OKEN	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P1-1

OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS		
			MÍSTNOSTI		CELKEM
O 05		<p>Dřevěné eurookno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jednokřídlé</li> <li>-otevíravé a sklápěcí dovnitř</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vnitřní dřevěný parapet vel. cca 625 x 280 mm</li> </ul>	<p>m.č. 124      1</p> <p>m.č. 126      1</p> <p>m.č. 131      1</p>		3
O 06		<p>Dřevěné eurookno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dvoukřídlé</li> <li>-otevíravé a sklápěcí dovnitř</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vnitřní dřevěný parapet vel. cca 1750 x 280 mm</li> </ul>	<p>m.č. 134      1</p> <p>m.č. 135      2</p>		3
O 07		<p>Dřevěné okno mezi místnostmi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-neotevíravé</li> <li>-barva světle hnědá</li> </ul> <p>Doplňky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2 x vnitřní dřevěný parapet vel. cca 2750 x 100 mm</li> </ul>	<p>m.č. 102/110    1</p> <p>m.č. 113/121    1</p> <p>m.č. 202/210    1</p> <p>m.č. 213/221    1</p>		4
O 08		<p>Dřevěné okno mezi místnostmi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-neotevíravé</li> <li>-barva světle hnědá</li> </ul> <p>Doplňky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2 x vnitřní dřevěný parapet vel. cca 1000 x 100 mm</li> </ul>	<p>m.č. 107/110    1</p> <p>m.č. 118/121    1</p> <p>m.č. 207/210    1</p> <p>m.č. 218/221    1</p>		4

**POZNÁMKA:**

- před výrobou oken a parapetů je třeba zaměřit velikosti otvorů přímo na stavbě!
- okna zobrazena v pohledu z venku
- měřítko schém. zobrazení 1:50

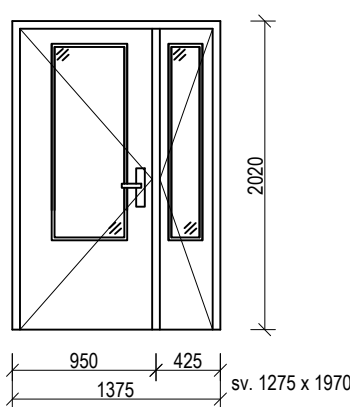
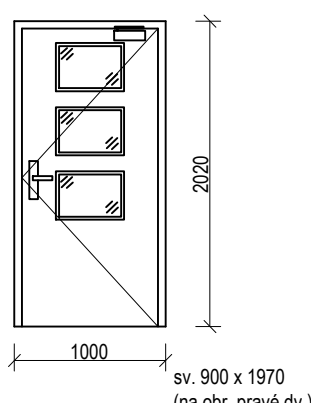
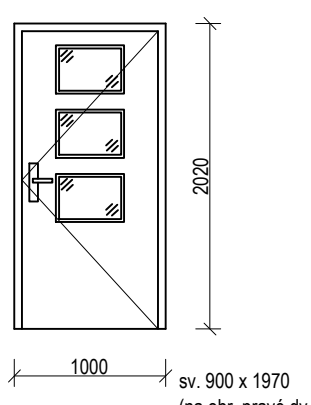
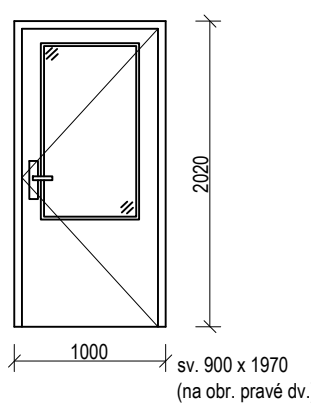
DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS OKEN	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P1-2

OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS	
			MÍSTNOSTI	CELKEM
<div> <div>O</div> <div>09</div> </div>		<p>Dřevěné francouzské eurookno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jednokřídle</li> <li>-otevíravé a sklápěcí dovnitř</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vnitřní dřevěný parapet vel. cca 1000 x 280 mm</li> </ul>	<div>m.č. 2011</div> <div>m.č. 2121</div>	2

**POZNÁMKA:**

- před výrobou oken a parapetů je třeba zaměřit velikosti otvorů přímo na stavbě!
- okna zobrazena v pohledu z venku
- měřítko schém. zobrazení 1:50

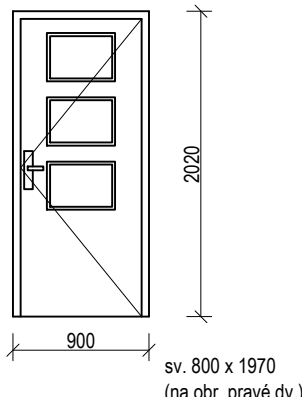
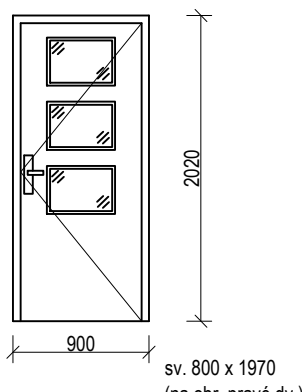
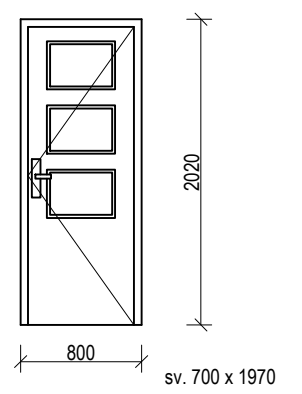
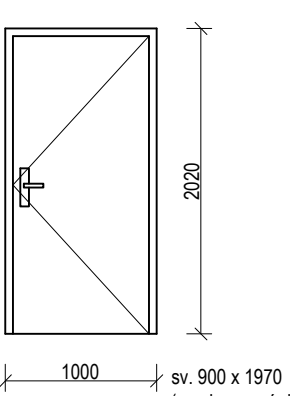
DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS OKEN	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P1-3

OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS			
			MÍSTNOSTI		CELKEM	
<div>DL 01</div> <div>DP 01</div>		<p>Dřevěné vchodové dveře do MŠ, prosklené</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-s prosklením</li><li>-dvoukřídle</li><li>-otevírávé ven</li><li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li><li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li><li>-barva hnědá</li></ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-dřevěná rámová zárubeň, hliníkový práh</li><li>-dvevní kování</li><li>-vodorovné madlo z vnitřní strany ve výšce 800-900 mm</li></ul>	m.č. 101 m.č. 112	L 1 1 1	P 1 1	2
<div>DL 02</div> <div>DP 02</div>		<p>Dřevěné vnitřní požární prosklené dveře se samozavíračem</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-s prosklením</li><li>-jednokřídle</li><li>-otočné</li><li>-barva světle hnědá</li><li>-požární odolnost EI 15 DP3-C</li></ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-dřevěná obložková zárubeň (šířky 250 mm), přechodová lišta</li><li>-dvevní kování, samozavírač</li></ul>	m.č. 101/102 m.č. 112/113  2NP m.č. 201/202 m.č. 212/213	L 1 1 1 1 1	P 1 1	2  2
<div>DL 03</div> <div>DP 03</div>		<p>Dřevěné vnitřní prosklené dveře</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-s prosklením</li><li>-jednokřídle</li><li>-otočné</li><li>-barva světle hnědá</li></ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-dřevěná obložková zárubeň (šířky 150 mm), přechodová lišta</li><li>-dvevní kování</li><li>-vodorovné madlo z vnitřní strany ve výšce 800-900 mm (pouze u dveří v 1NP oddělení MŠ)</li></ul>	m.č. 102/105 m.č. 105/107 m.č. 113/117 m.č. 117/118 m.č. 124/125 m.č. 125/134 m.č. 132/134 m.č. 202/205 m.č. 205/207 m.č. 213/217 m.č. 217/218	L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P 1	11
<div>DL 04</div> <div>DP 04</div>		<p>Dřevěné vnitřní prosklené dveře</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-s prosklením</li><li>-jednokřídle</li><li>-otočné</li><li>-barva světle hnědá</li></ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-dřevěná rámová zárubeň, přechodová lišta</li><li>-dvevní kování</li><li>-vodorovné madlo z vnitřní strany ve výšce 800-900 mm (pouze u dveří v 1NP oddělení MŠ)</li></ul>	m.č. 106/110 m.č. 107/110 m.č. 111/125 m.č. 117/121 m.č. 118/121 m.č. 122/125  2NP m.č. 206/210 m.č. 207/210 m.č. 217/221 m.č. 218/221	L 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1	P 1	6  4

**POZNÁMKA:**

- před výrobou dveří a zárubní je třeba zaměřit velikosti otvorů přímo na stavbě!
- vchodové dveře zobrazeny v pohledu z venku
- měřítko schém. zobrazení 1:50

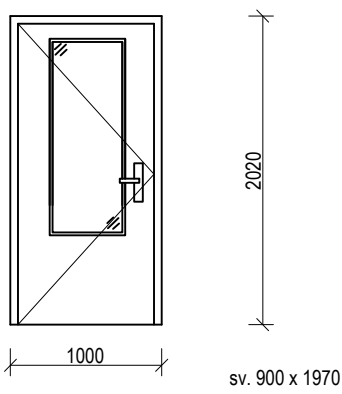
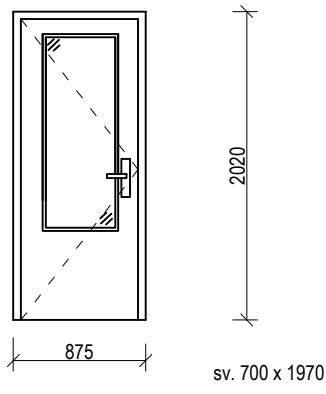
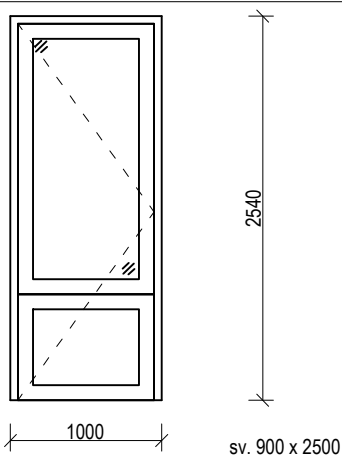
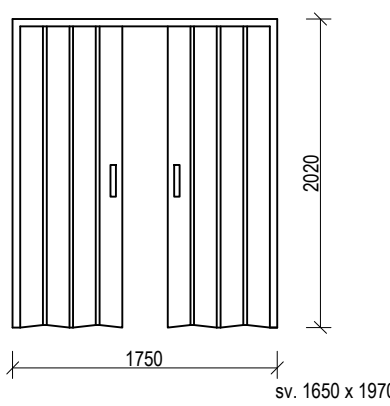
DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS DVEŘÍ	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P2-1

OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS			
			MÍSTNOSTI		CELKEM	
<div>DL 05</div> <div>DP 05</div>		<p>Dřevěné vnitřní neprosklené dveře s prolisem</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-bez prosklení</li><li>-jednokřídle</li><li>-otočné</li><li>-barva světle hnědá</li></ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-dřevěná obložková zárubeň (šířky 150 mm), přechodová lišta</li><li>-dveřní kování</li></ul> <p>Vzduchová neprůzvučnost dveří do m.č. 135-Kancelář ředitelky - 27 dB</p>	m.č. 102/103 m.č. 113/114 m.č. 125/126 m.č. 124/135 m.č. 202/203 m.č. 213/214	1 1 1 1 1 1	3	6
<div>DL 06</div> <div>DP 06</div>		<p>Dřevěné vnitřní požární prosklené dveře se samozavíračem</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-s prosklením</li><li>-jednokřídle</li><li>-otočné</li><li>-barva světle hnědá</li><li>-požární odolnost EW 15 DP3-C</li><li>-vzduchová neprůzvučnost dveří 32 dB</li></ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-dřevěná obložková zárubeň (šířky 150 mm), přechodová lišta</li><li>-dveřní kování, samozavírač</li></ul>	m.č. 110/111 m.č. 121/122 m.č. 210/211 m.č. 221/222	1 1 1 1	2	4
<div>DL 07</div> <div>DP 07</div>		<p>Dřevěné vnitřní neprosklené dveře s prolisem</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-bez prosklení</li><li>-jednokřídle</li><li>-otočné</li><li>-barva světle hnědá</li></ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-dřevěná obložková zárubeň (šířky 150 mm), přechodová lišta</li><li>-dveřní kování</li></ul>	m.č. 102/104 m.č. 102/105 m.č. 113/115 m.č. 113/116 m.č. 125/127 m.č. 125/128 m.č. 202/204 m.č. 202/205 m.č. 213/215 m.č. 213/216	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	10
<div>DL 08</div> <div>DP 08</div>		<p>Dřevěné vnitřní neprosklené dveře</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-bez prosklení</li><li>-jednokřídle</li><li>-otočné</li><li>-barva světle hnědá</li></ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-dřevěná rámová zárubeň, přechodová lišta</li><li>-dveřní kování</li></ul>	m.č. 125/131 m.č. 125/129	1 1	1	2

**POZNÁMKA:**

- před výrobou dveří a zárubní je třeba zaměřit velikosti otvorů přímo na stavbě!
- vchodové dveře zobrazeny v pohledu z venku
- měřítko schém. zobrazení 1:50

DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS DVEŘÍ	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P2-2

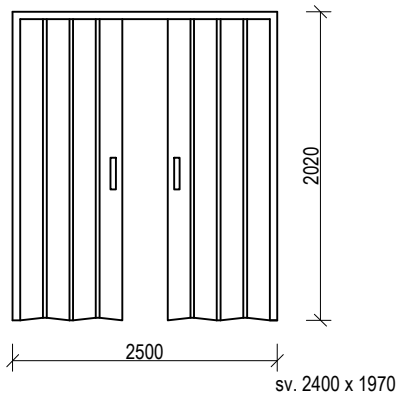
OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS		
			MÍSTNOSTI	CELKEM	
<div>DL 09</div> <div>DP 09</div>		<p>Dřevěné vchodové dveře, prosklené</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-s prosklením</li> <li>-jednokřídle</li> <li>-otevírávé ven (m.č. 129 dovnitř)</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dřevěná rámová zárubeň, hliníkový práh</li> <li>-dveřní kování</li> </ul>	m.č. 124 m.č. 129 m.č. 132	<div>L</div> 1 <div>P</div> 1 <div></div> 2	3
<div>DL 10</div> <div>DP 10</div>		<p>Dřevěné vchodové dveře, prosklené</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-s prosklením</li> <li>-jednokřídle</li> <li>-otevírávé dovnitř</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dřevěná rámová zárubeň, hliníkový práh</li> <li>-dveřní kování</li> </ul>	m.č. 130	<div>L</div> 1 <div>P</div> 1 <div></div> 1	1
<div>DL 11</div> <div>DP 11</div>		<p>Dřevěné dveře pro únik, prosklené s prolisem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-s prosklením</li> <li>-jednokřídle</li> <li>-otevírávé dovnitř</li> <li>-izolační trojsklo, dřevěný rám SC 92</li> <li>-Uw max. 1,2 W/m².K</li> <li>-barva hnědá</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dřevěná rámová zárubeň, hliníkový práh</li> <li>-dveřní kování</li> </ul> <p>-ve 2NP velikost 1000x2600 mm (sv. 900 x 2550 mm)</p>	m.č. 108 m.č. 119  2NP m.č. 208 m.č. 219	<div>L</div> 1 <div>P</div> 1 <div></div> 1 <div></div> 1 <div></div> 1	2   2
<div>D 12</div>		<p>Shrnovací koženkové vnitřní neprosklené dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bez prosklení</li> <li>-dvoukřídle</li> <li>-shrnovací</li> <li>-barva světle hnědá</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dřevěná obložková zárubeň (šířky 250 mm)</li> <li>-dveřní kování</li> <li>-hliníková vodící kolejnice</li> </ul>	m.č. 108/109 m.č. 208/209	<div></div> 1 <div></div> 1	2

**POZNÁMKA:**

- před výrobou dveří a zárubní je třeba zaměřit velikosti otvorů přímo na stavbě!
- vchodové dveře zobrazeny v pohledu z venku
- měřítko schém. zobrazení 1:50

DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS DVEŘÍ	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P2-3

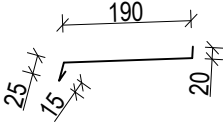
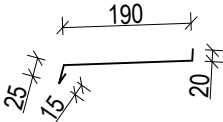
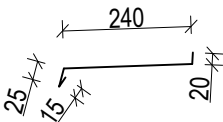
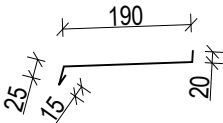
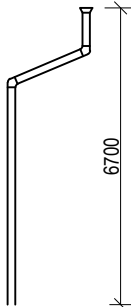


OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS	
			MÍSTNOSTI	CELKEM
D 13		<p>Shrnovací koženkové vnitřní neprosklené dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bez prosklení</li> <li>-dvoukřídle</li> <li>-shrnovací</li> <li>-barva světle hnědá</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-dřevěná obložková zárubeň (šířky 150 mm)</li> <li>-dvevní kování</li> <li>-hliníková vodící kolejnice</li> </ul>	<p>m.č. 109/110 1</p> <p>m.č. 209/210 1</p>	2

POZNÁMKA:

- před výrobou dveří a zárubní je třeba zaměřit velikosti otvorů přímo na stavbě!
- vchodové dveře zobrazeny v pohledu z venku
- měřítko schém. zobrazení 1:50

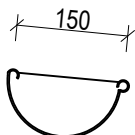
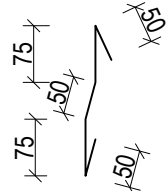
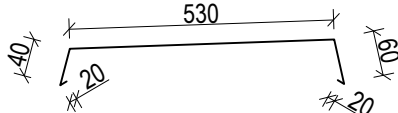
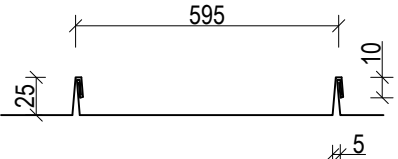
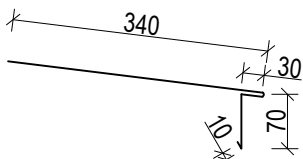
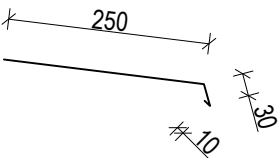
DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS DVEŘÍ	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P2-4

OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS		
			MÍSTNOSTI	CELKEM	
K 01		Vnější parapet - ohýbaný hliníkový plech, tl. 0,8 mm - délka 1000 mm, rozvinutá šířka 250 mm  Doplňky: - boční krytky, upevňovací držáky, upevňovací šrouby	m.č. 201 m.č. 212	4 4	8
K 02		Vnější parapet - ohýbaný hliníkový plech, tl. 0,8 mm - délka 1750 mm, rozvinutá šířka 250 mm  Doplňky: - boční krytky, upevňovací držáky, upevňovací šrouby	m.č. 103 m.č. 106 m.č. 107 m.č. 114 m.č. 117 m.č. 118 m.č. 134 m.č. 135 m.č. 203 m.č. 206 m.č. 207 m.č. 214 m.č. 217 m.č. 218	1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	15
K 03		Vnější parapet - ohýbaný hliníkový plech, tl. 0,8 mm - délka 1500 mm, rozvinutá šířka 300 mm  Doplňky: - boční krytky, upevňovací držáky, upevňovací šrouby	m.č. 108 m.č. 109 m.č. 110 m.č. 111 m.č. 119 m.č. 120 m.č. 121 m.č. 122 m.č. 208 m.č. 209 m.č. 210 m.č. 211 m.č. 219 m.č. 220 m.č. 221 m.č. 222	2 5 4 1 2 5 4 1 2 5 4 1 2 5 4 1	48
K 05		Vnější parapet - ohýbaný hliníkový plech, tl. 0,8 mm - délka 625 mm, rozvinutá šířka 250 mm  Doplňky: - boční krytky, upevňovací držáky, upevňovací šrouby	m.č. 124 m.č. 126 m.č. 131	1 1 1	3
K 06		Dešťový svod (kruhový) - oboustranně lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,6 mm systému Lindab Rainline - Ø 100 mm, celk. délka cca 7900 mm  Doplňky: - žlabový kotlík, 1 ks - koleno, 2 ks - objímky, 3 ks - lapač střešních splavenin, 1 ks			4

**POZNÁMKA:**

- před objednávkou a výrobou všech prvků je třeba rozměry přesně zaměřit přímo na stavbě!

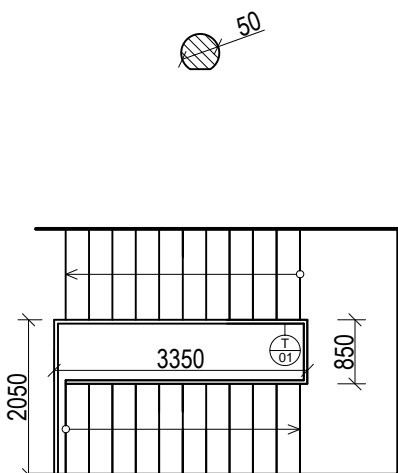
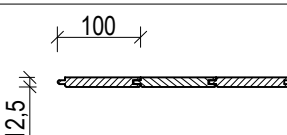
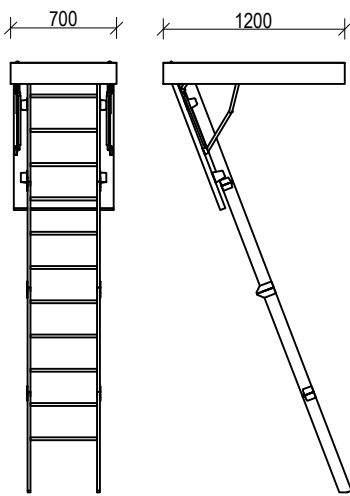
DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS KLEMPÍŘ. PRVKŮ	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P3-1

OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS	
			MÍSTNOSTI	CELKEM
K 07		<p>Podokapní žlab (půlkruhový)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oboustranně lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,6 mm systému Lindab Rainline</li> <li>- šířka 150 mm, celková délka 11600 mm</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- žlabové čelo půlkruhové</li> <li>- lakované ocelové žlabové háky s příchytými jazýčky systému Lindab Rainline, velikost 150 mm, 14 ks</li> </ul>		4
K 08		<p>Boční oplechování střechy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předlakovaný žárově pozinkovaný ocelový plech, tl. 0,6 mm</li> <li>- rozvinutá šířka 300 mm, celková délka 14900 mm</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klempířské příponky ležaté</li> <li>- vruťky s krytkami</li> </ul>		4
K 09		<p>Oplechování atiky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předlakovaný žárově pozinkovaný ocelový plech, tl. 0,6 mm</li> <li>- rozvinutá šířka 670 mm, celková délka 31000 mm</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podkladní ocelové příponky</li> <li>- vruťky pro upevnění příponek</li> </ul>		1
K 10		<p>Střešní krytina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předlakovaný žárově pozinkovaný svitkový ocelový plech Lindab Seamline, tl. 0,6 mm, na dvojistou stojatou drážku</li> <li>- šířka svitku 670 mm, celková délka 577,2 m</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podkladní ocelové příponky - pevné 200 ks</li> <li>- podkladní ocelové příponky - kluzné 1280 ks</li> <li>- vruťky pro upevnění příponek 2960 ks</li> </ul>		2
K 11		<p>Okapní a krycí plech zatažený do žlabu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- žárově pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm</li> <li>- r.š. 450 mm, celková délka 23150 mm</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vruťky pro upevnění</li> </ul>		2
K 12		<p>Okapnička</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- žárově pozinkovaný ocelový plech tl. 0,6 mm</li> <li>- r.š. 290 mm, celková délka 23150 mm</li> </ul> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vruťky pro upevnění</li> </ul>		2

**POZNÁMKA:**

- před objednávkou a výrobou všech prvků je třeba rozměry přesně zaměřit přímo na stavbě!

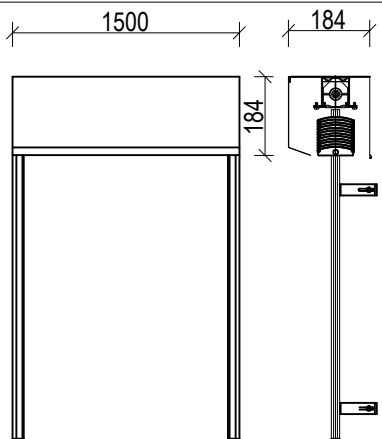
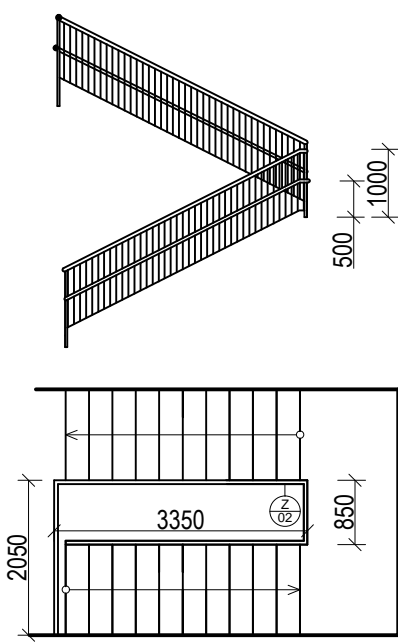
DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS KLEMPÍŘ. PRVKŮ	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P3-2

OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS		
			MÍSTNOSTI	CELKEM	
T 01		<p>Madlo zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěné, kulaté průměr 50 mm, zaoblené hrany, hoblované, lakované</li> <li>- celková délka cca 10000 mm</li> <li>- umístění na ocelové zábradlí vnitřního schodiště ve výšce 1000 mm a 500 mm</li> </ul>	m.č. 101 m.č. 112	2 2	4
T 02		<p>Podbití střechy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěné palubky na P+D, tl. 12,5 mm, š. cca 100 mm</li> <li>- hoblované, ošetřené proti dřevokazným houbám a plísni a hmyzu, lakované</li> <li>- celk. plocha cca 67,5 m²</li> </ul>			2
PU 01		<p>Stahovací schody JAP ARISTO PP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protipožární poklop se zateplením</li> <li>- zateplený dřevěný rám opatřený fungicidním roztokem opláštěný zinkovým plechem s plechovým sendvičovým víkem, rozměry stavebního otvoru 1200 x 700 mm, U = 0,66 W/m².K, požární odolnost EI 45</li> </ul>	m.č. 211 m.č. 222	1 1	2

**POZNÁMKA:**

- před objednávkou a výrobou všech prvků je třeba rozměry přesně zaměřit přímo na stavbě!

DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS TRUHLÁŘ. PRVKŮ	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P4-1

OZNAČ.	SCHÉMA A ROZMĚRY VÝROBKU	POPIS	MNOŽSTVÍ KS	
			MÍSTNOSTI	CELKEM
Z 01		<p>Hliníkový roletový box systému Climax</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lakovaný, samonosný, kotvený přes vodící lišty do ostění,</li> <li>- pro předokenní venkovní žaluzie, systém Climax C-80, lamely vedeny v postranních lištách</li> <li>- rozměry 184 x 184 x 1500 mm</li> <li>- barva červená / modrá</li> </ul>	m.č. 108 2 m.č. 109 5 m.č. 110 4 m.č. 111 1 m.č. 119 2 m.č. 120 5 m.č. 121 4 m.č. 122 1 m.č. 208 2 m.č. 209 5 m.č. 210 4 m.č. 211 1 m.č. 219 2 m.č. 220 5 m.č. 221 4 m.č. 222 1	48
Z 02		<p>Ocelové zábradlí vnitřního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lakované</li> <li>- výška zábradlí 1000 mm</li> <li>- rozteč mezi svislými prvky max. 80 mm</li> <li>- madlo umístěné ve výšce 500 mm a 1000 mm</li> <li>- celková délka cca 10000 mm</li> </ul>	m.č. 101 1 m.č. 112 1	2

POZNÁMKA:

- před objednávkou a výrobou všech prvků je třeba rozměry přesně zaměřit přímo na stavbě!

DIPLOMOVÁ PRÁCE	MATEŘSKÁ ŠKOLA	STUDENT:	BC. PETR FOLTAS	DATUM:	LEDEN 2015
	VÝPIS ZÁMEČ. PRVKŮ	VED. DIPL. PRÁCE:	ING. ARCH. IVANA UTÍKALOVÁ	VÝPIS Č.:	P5-1