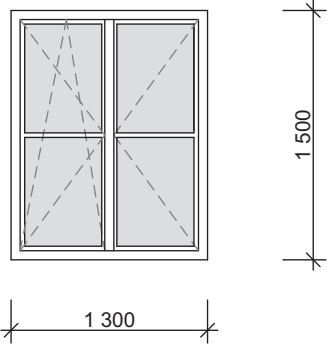
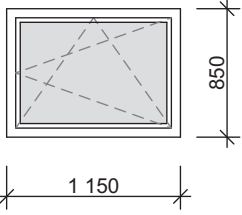
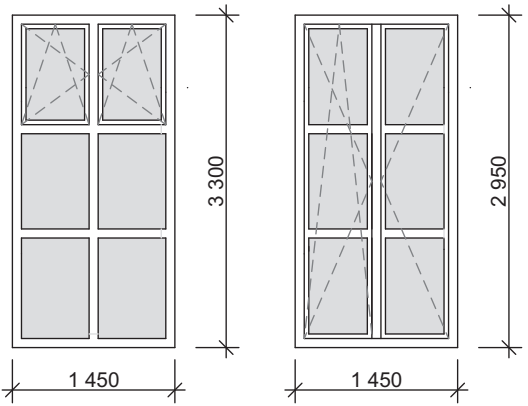
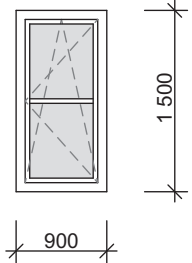
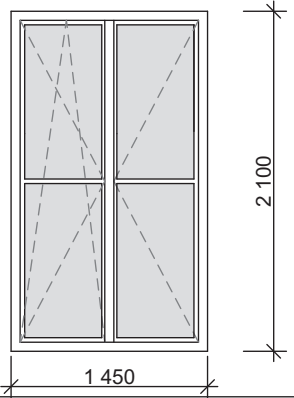
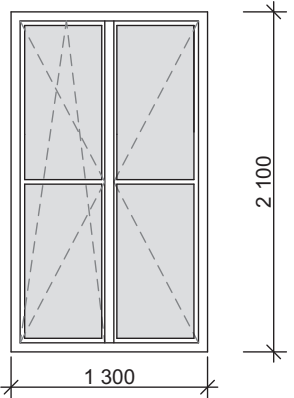
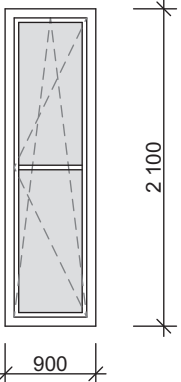
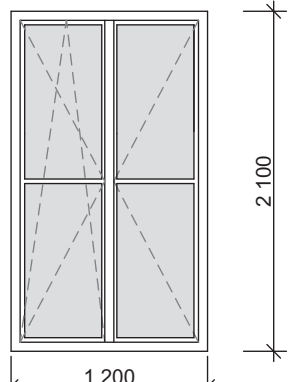
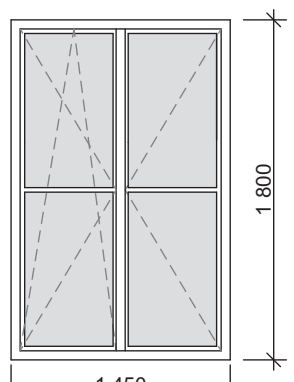
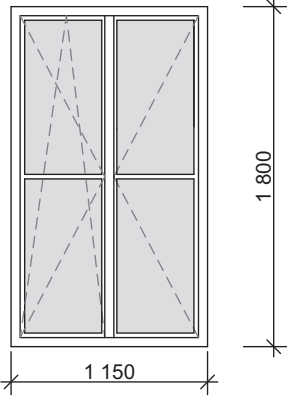
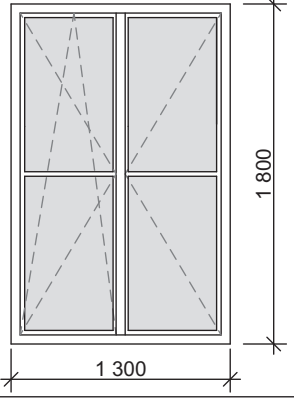
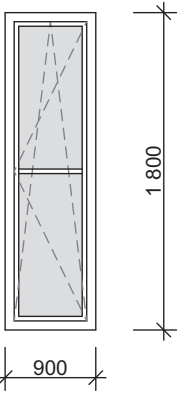


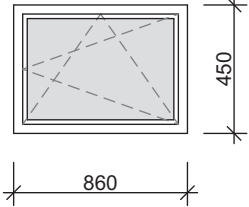
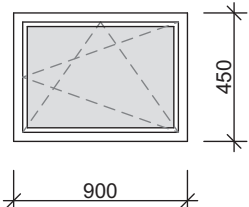
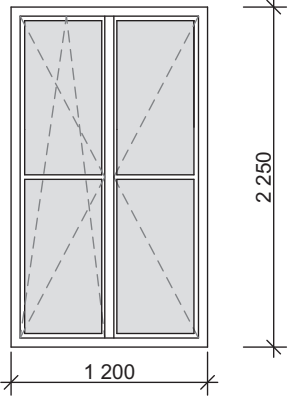
| OKNA | | | | | |
|---|--|---|-------------------------|--|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (ks) | Poznámka | |
| O 01 |  venkovní pohled | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1300x1500 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 2 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| O 02 |  venkovní pohled | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1150x850 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 1 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| O 03 |  venkovní pohled | <p>Okno sestava</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1450x3300 mm a 1450x2950 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 1 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 01 |

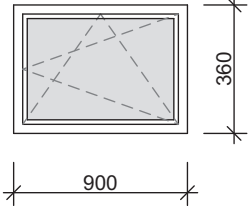
| OKNA | | | | |
|---|--------|---|-------------------------|--|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (ks) | Poznámka |
| <div>O</div> <div>04</div> | | <p>Okno sestava Dřevěný rám do stavebního otvoru 2800x3300 mm a 2800x2950 mm Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí. Celoobvodové kovové kování s mikroventilací Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$. Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami. Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 1 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem) Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu! Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> |
| <div>O</div> <div>05</div> | | <p>Okno Dřevěný rám do stavebního otvoru 1150x2100 mm Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí. Celoobvodové kovové kování s mikroventilací Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$. Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami. Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 18 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem) Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu! Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> |
| <div>O</div> <div>06</div> | | <p>Okno Dřevěný rám do stavebního otvoru 600x1200 mm Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí. Celoobvodové kovové kování s mikroventilací Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$. Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami. Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 8 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem) Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu! Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: <div>strana:</div> <div>02</div> |

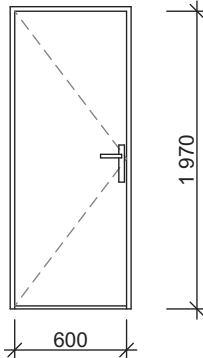
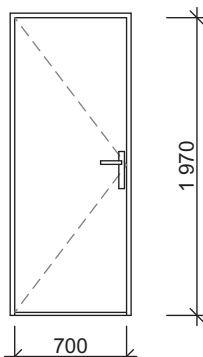
| OKNA | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|--|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (ks) | Poznámka | |
| <div>O</div> <div>07</div> |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 900x1500 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 1 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| <div>O</div> <div>08</div> |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1450x2100 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 2 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| <div>O</div> <div>09</div> |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1300x2100 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 2 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 03 |

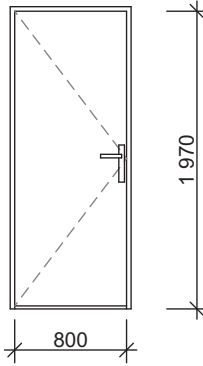
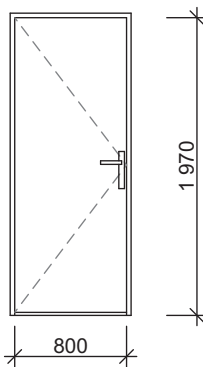
| OKNA | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|--|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (ks) | Poznámka | |
| O 10 |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 900x2100 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 1 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| O 11 |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1200x2100 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 2 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| O 12 |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1450x1800 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 4 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 04 |

| OKNA | | | | | |
|---|---|--|-------------------------|--|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (ks) | Poznámka | |
| <div>O</div> <div>13</div> |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1150x1800 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 21 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| <div>O</div> <div>14</div> |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1300x1800 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 2 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| <div>O</div> <div>15</div> |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 900x1800 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 1 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 05 |

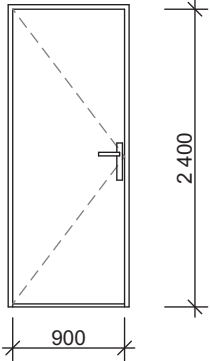
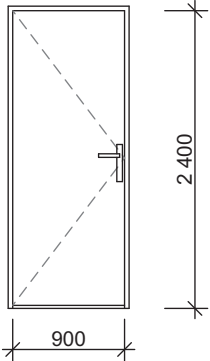
| OKNA | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|--|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (ks) | Poznámka | |
| <div>O</div> <div>16</div> |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 860x450 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklonné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 3 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| <div>O</div> <div>17</div> |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 900x450 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklonné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 2 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| <div>O</div> <div>18</div> |  <div>venkovní pohled</div> | <p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1200x2250 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklonné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem.</p> <p>Celoobvodové kovové kování s mikroventilací</p> <p>Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$.</p> <p>Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami.</p> <p>Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 1 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem)</p> <p>Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu!</p> <p>Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 06 |

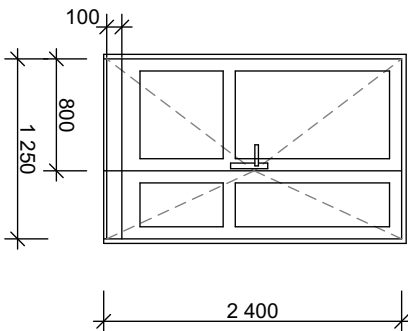
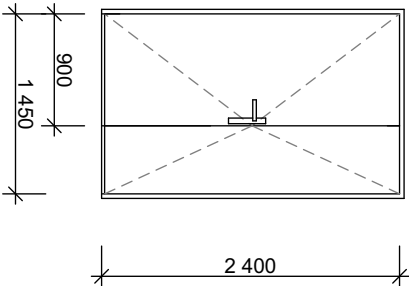
| OKNA | | | | | |
|--|---|--|------------|--|---------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (ks) | Poznámka | |
| <div> <div>O</div> <div>17a</div> </div> |  | <p>Okno Dřevěný rám do stavebního otvoru 900x360 mm Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělící příčka max tl. 30 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí. Celoobvodové kovové kování s mikroventilací Tepelně technické vlastnosti: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m.K)}$. Styk okna a kce do níž je montováno bude opatřen parotěsnými a paropropustnými páskami. Součástí dodávky budou i vnitřní horizontální hliníkové žaluzie (pro každé křídlo), ovládání ISSO řetízkem, RAL 9010</p> | 2 | <p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem) Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu! Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p> | |
| | venkovní pohled | | | | |
| | venkovní pohled | | | | |
| název: | | Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | zakázk. číslo: | strana: |
| | | | | 19/18 | 07 |

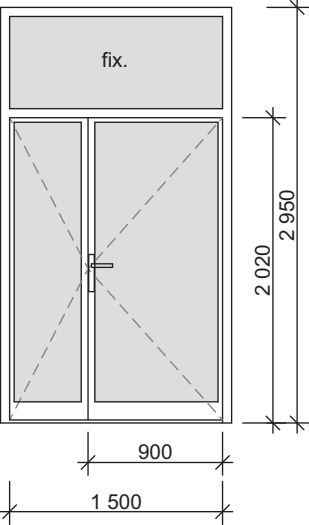
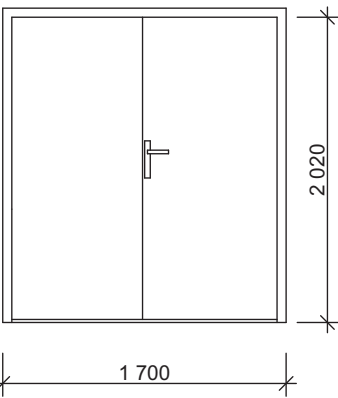
| DVEŘE | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------|----------|--|--|------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | | Počet (ks) | Poznámka | | | |
| <div>D 01</div> |  | <p>Jednokřídlé, otočné dveře, falcové. Ocelová zárubeň, sv. otvoru 600x1970 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Mřížka z obou stran 500x100 mm, nerez.</p> | | L | 1ks | <p>Barevné řešení: RAL 9006</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> <p>Dveře na toaletách opatřit zámkem s možností otevření zvenčí.</p> | | |
| | | | | P | | | | |
| <div>D 02</div> |  | <p>Jednokřídlé, otočné dveře, falcové. Ocelová zárubeň, sv. otvoru 700x1970 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Mřížka z obou stran 500x100 mm, nerez.</p> | | L | 11ks | <p>Barevné řešení: RAL 9006</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> <p>Dveře na toaletách opatřit zámkem s možností otevření zvenčí.</p> | | |
| | | | | P | 10ks | | | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | | zakázk. číslo: 19/18 | | archiv. číslo: | | strana: 01 |

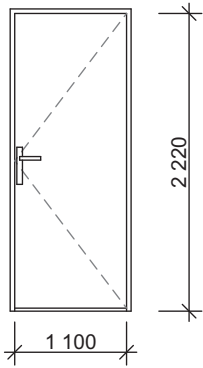
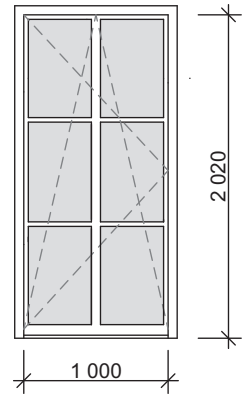
| DVEŘE | | | | | | |
|---------------------|--|---|--|-------------------------|--|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | | Počet (ks) | Poznámka | |
| <div>D 03</div> |  | <p>Jednokřídle, otočné dveře, falcové. Ocelová zárubeň, sv. otvoru 800x1970 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Mřížka z obou stran 500x100 mm, nerez.</p> <p>1x EI 30 DP3-C</p> | | L 1ks | <p>Barevné řešení: RAL 9006</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> <p>Dveře na toaletách opatřit zámkem s možností otevření zvenčí.</p> | |
| | | P 1ks | | | | |
| <div>D 04</div> |  | <p>Jednokřídle, otočné dveře, falcové. Obložková zárubeň, sv. otvoru 800x1970 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Dveře masivní dřevěné, tvarová kopie stávajících dveří.</p> <p>2x EW 30 DP3-C 1x EI 30 DP1-SC</p> <p>3x samozavírač dle PBŘ</p> | | L 6ks | <p>Barevné řešení: RAL 5018</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> <p>Dveře na toaletách opatřit zámkem s možností otevření zvenčí.</p> | |
| | | P 7ks | | | | |
| název: | | Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 02 |





| DVEŘE | | | | | | |
|---|--------|---|-------------------------|------------|---|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | | Počet (ks) | Poznámka | |
| <div>D 05</div> | | <p>Jednokřídle, otočné dveře, falcové. Ocelová zárubeň, sv. otvoru 900x1970 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Mřížka z obou stran 500x100 mm, nerez.</p> <p>1x EW 45 DP1-C</p> <p>1x samozavírač dle PBŘ</p> | L | 2ks | <p>Barevné řešení: RAL 9006</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> | |
| | | P | | | | |
| <div>D 06</div> | | <p>Jednokřídle, otočné dveře, falcové. Obložková zárubeň, sv. otvoru 800x1970 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Dveře masivní dřevěné, tvarová kopie stávajících dveří.</p> <p>1x EI 30 DP3-C</p> <p>1x samozavírač dle PBŘ</p> | L | | <p>Barevné řešení: RAL 5018</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> | |
| | | P | 1ks | | | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | | archiv. číslo: | strana: 03 |

| DVEŘE | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|------------|---|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | | Počet (ks) | Poznámka | |
| <div>D07</div> |  <p>pohled venkovní</p> | <p>Jednokřídle, otočné dveře, falcové. Obložková zárubeň, sv. otvoru 900x2400 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Dveře masivní dřevěné, tvarová kopie stávajících dveří.</p> | L | | <p>Barevné řešení: RAL 5018</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> | |
| | | | P | 3ks | | |
| <div>D08</div> |  <p>pohled venkovní</p> | <p>Jednokřídle, otočné dveře, falcové. Obložková zárubeň, sv. otvoru 900x2400 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Dveře masivní dřevěné, tvarová kopie stávajících dveří.</p> | L | 1ks | <p>Barevné řešení: RAL 5018</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> | |
| | | | P | | | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | | archiv. číslo: | strana: 04 |

| DVEŘE | | | | |
|---|--|--|----------------|--|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | | |
| <div><div>D</div><div>09</div></div> |  | Dvoukřídle, otočné dveře, falcové. Obložková zárubeň, sv. otvoru 1250x2400 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štiček kovový, matný chrom. Dveře masivní dřevěné, tvarová kopie stávajících dveří. 5x EI 30 DP3-C, KO + panikové kování KLIKA 1x EW 30 DP3-C, KO | | |
| | | L | 5ks | Barevné řešení: RAL 5018 Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě. Opatřit okopovými plechy. |
| | | P | 2ks | |
| pohled venkovní | | | | |
| <div><div>D</div><div>10</div></div> |  | Dvoukřídle, otočné dveře, falcové. Obložková zárubeň, sv. otvoru 1450x2400 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štiček kovový, matný chrom. Dveře masivní dřevěné, tvarová kopie stávajících dveří. 1x EW 30 DP3-C, KO 1x samozavírač dle PBŘ | | |
| | | L | 1ks | Barevné řešení: RAL 5018 Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě. Opatřit okopovými plechy. |
| | | P | | |
| pohled venkovní | | | | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 05 |

| DVEŘE | | | | | |
|---|--|---|---|----------------|---|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | | Počet (ks) | Poznámka |
| D 11 |  | <p>Dvoukřídlé, otočné dveře, dřevěné Dveřní křídlo prosklené, zasklení bezpečnostní izolační sklo. Dřevěný rám do stavebního otvoru 1660x2950 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Otevírání ven. Křídlo osadit madlem z obou stran. Tepelně technické vlastnosti: $U_w=1,1 \text{ W/(m.K)}$ Křídlo opatřit vodorovnými polepy v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. (Grafické ztvárnění konzultovat s investorem) Křídlo opatřit panikovým kováním podle ČSN EN 1125 na obou dveřních křídlech.</p> <p>1x samozavírač dle PBŘ</p> | L | 1ks | <p>Barevné řešení: Světlý dub</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> |
| | | | P | | |
| D 12 |  | <p>Dvoukřídlé, otočné dveře, dřevěné Dveřní křídlo plné. Dřevěný rám do stavebního otvoru 1700x2120 mm. Klika z zevnitř, koule zvenku, cylindrická vložka. Otevírání dovnitř. Křídlo osadit madlem z obou stran. Tepelně technické vlastnosti: $U_w=1,1 \text{ W/(m.K)}$</p> | | 1ks | <p>Barevné řešení: Světlý dub</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | zakázk. číslo: 19/18 | | archiv. číslo: | strana: 06 |

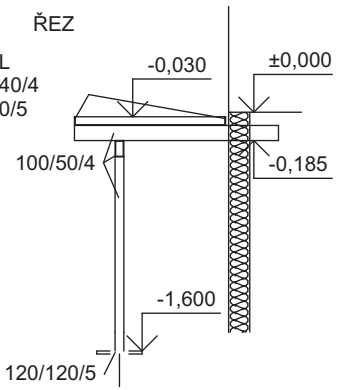
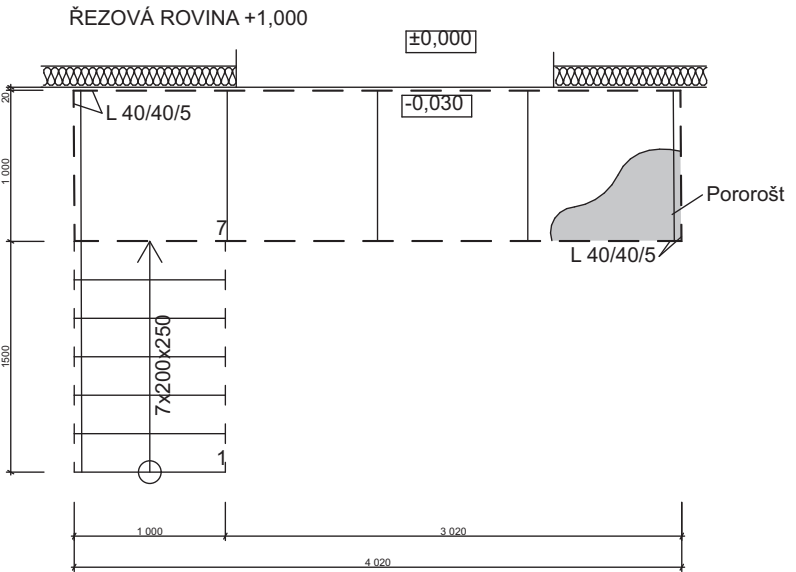
| DVEŘE | | | | | | |
|---------------------|---|---|-----|-------------------------|---|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | | Počet (ks) | Poznámka | |
| <div>D 13</div> |  <p>pohled venkovní</p> | <p>Jednokřídle, otočné dveře, dřevěné. Dveřní křídlo plné. Dřevěný rám do stavebního otvoru 1150x2300 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Otevírání ven. Křídlo osadit madlem z obou stran. Tepelně technické vlastnosti: $U_w=1,1 \text{ W/(m.K)}$ Křídlo opatřit panikovým kováním KLIKA umožňujícím únik osob.</p> <p>1x samozavírač dle PBŘ</p> | L | | <p>Barevné řešení: Svetlý dub</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> | |
| | | P | 1ks | | | |
| <div>D 14</div> |  <p>pohled venkovní</p> | <p>Jednokřídle, otočné dveře, dřevěné "balkonové". Dveřní křídlo prosklené, zasklení bezpečnostní izolační sklo. Dřevěný rám do stavebního otvoru 1150x2170 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Otevírání ven. Tepelně technické vlastnosti: $U_w=1,1 \text{ W/(m.K)}$</p> | L | | <p>Barevné řešení: Světlý dub</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p> | |
| | | P | 1ks | | | |
| název: | | Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 07 |

| DVEŘE | | | | | |
|--|--------|--|--|-------------------------|---|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | | Počet (ks) | Poznámka |
|  | | Obložka otvoru dřevěná masivní. sv. otvoru 4200x3000 mm. Tloušťka stěny 0,35 m. Tvarová kopie stávajících zárubní. | | 1ks | Barevné řešení: RAL 5018 Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě. |
|  | | Obložka otvoru dřevěná masivní. sv. otvoru 4000x2450 mm. Tloušťka stěny 0,45 m. Tvarová kopie stávajících zárubní. 1ks v 3.NP - Do obložky osazeny segmentové dveře posuvné. Dělení na 5 segmentů 5ks 1,0x2,4m. Kolejnice integrovaná do zárubně. | | 2ks | |
|  | | Obložka otvoru dřevěná masivní. sv. otvoru 4000x2450 mm. Tloušťka stěny 0,50 m. Tvarová kopie stávajících zárubní. | | 1ks | |
|  | | Obložka otvoru dřevěná masivní. sv. otvoru 4000x2450 mm. Tloušťka stěny 0,30 m. Tvarová kopie stávajících zárubní. | | 1ks | |
| název: | | Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | zakázk. číslo: 19/18 | <div>archiv. číslo:</div> <div>strana: 08</div> |

| DVEŘE | | | | | |
|---|--------|---|----------------------|------------|---|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | | Počet (ks) | Poznámka |
| <div>D19</div> | | Obložka otvoru dřevěná masivní. sv. otvoru 1600x2450 mm. Tloušťka stěny 0,14 m. Tvarová kopie stávajících zárubní. | | 1ks | Barevné řešení: RAL 5018 Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě. |
| | | | | | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | | strana: 09 |

Pol.

Z
02



Vykladací rampa
Rampa provedená z ocelových profilů s povrchovou úpravou žárovým zinkováním.

Svislé nosné prvky 100/50/4 budou kotvené patkou 120/120/5 na osu do stávajícího betonového základu (cca 700 mm od zateplení objektu) chemickou kotvou - Ø 10 mm.

Vodorovné nosné prvky 100/50/4 budou kotvené do obvodového zdiva objektu knihovny.

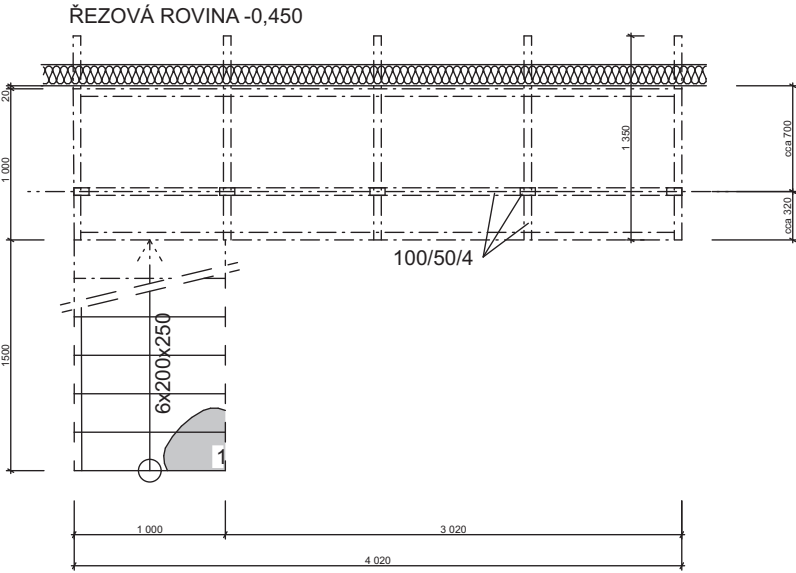
Pochůzí plochu rampy bude tvořit pororošt, který bude osazen do rámu z profilů L 40/40/5.

Nosný rám a svislé nosné prvky: Jekl 100/50/4
Rám roštu: L 40/40/5
Pororošt: 4ks 1x1 m tl. 40 mm

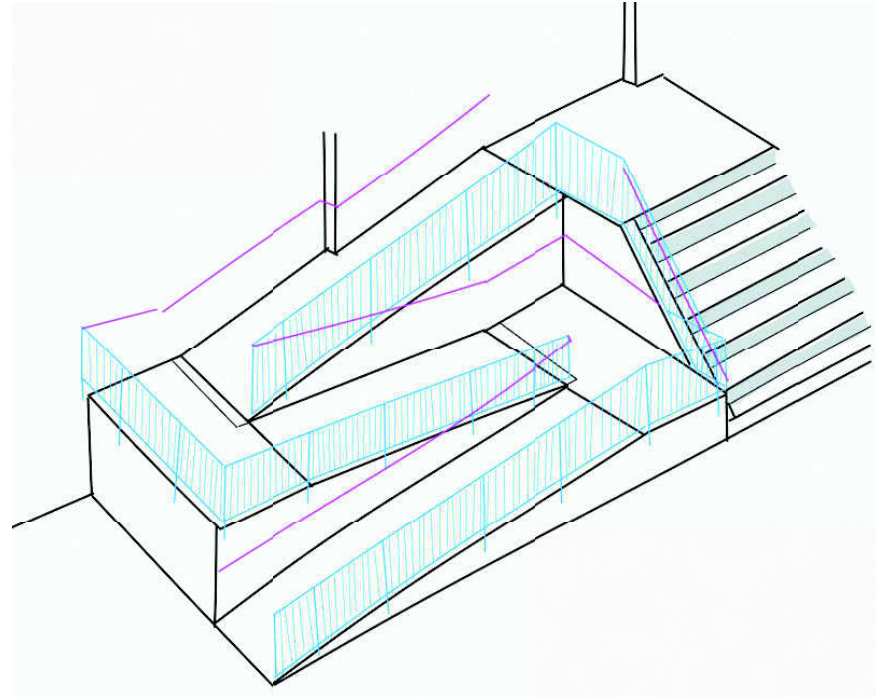
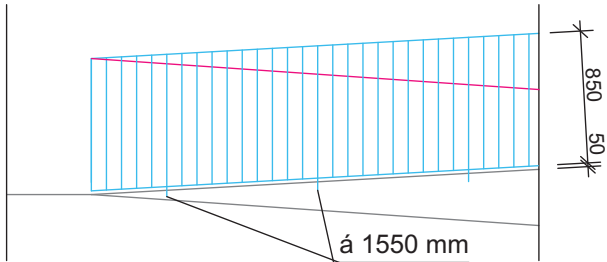
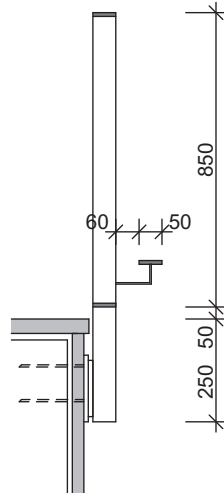
Schodiště rampy
Schodnice budou tvořené ze dvou profilů U 120/40/4, jednotlivé stupně pak z pororoštu 1000/250/40 - 6 ks.
Schodiště bude kloubově kotveno do konstrukce rampy a postaveno na podložkách v úrovni terénu.

Zábradlí rampy a schodiště
Zábradlí bude tvořeno z čtvercových profilů 30/30/3 mm kotvené do konstrukce rampy a schodiště. Výška zábradlí 1000 mm.

Celková váha FeZn prvků: cca 680 kg



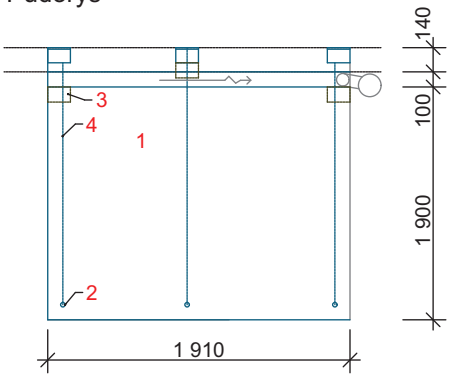
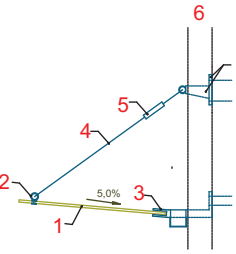

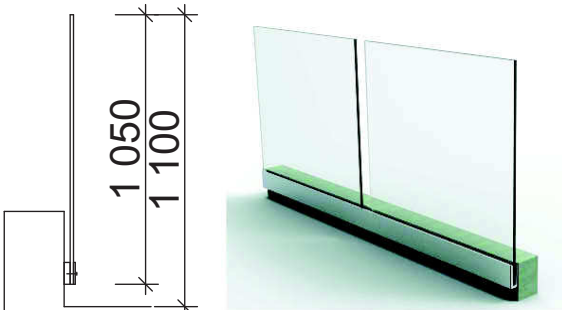
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------|---------------------------------|---------|--|------|-------|--|------------|-------|----------------|--|-----------------|--|--|
| <div>Z01</div> | <div></div> | <p>Zábradlí bezbariérové rampy bude provedeno z profilů 50/5 se svislými příčkami á 100 mm. Zábradlí bude kotveno ke svislým povrchům rampy pomocí desky PL 120x120x10 + 4 x M12 na chemickou kotvu.</p> <p>Na zábradlí bude na konzoly z tyčoviny pr. 15 mm připevněno madlo z profilu 50/5.</p> <p>Madlo bude umístěno ve výšce 0,95 m.</p> <p>Madlo bude umístěno také na fasádě objektu a stěnách rampy.</p> <p>Celá konstrukce bude žárove zinkována a poté lakovano dle TZ.</p> <p>Odstín RAL 7016.</p> <p>Kotvení zábradlí přes plastové kotevní prvky pro zateplené fasády: 12ks</p> <table><tr><td>Hmotnost:</td><td>PL 50/5</td><td>1985 kg</td></tr><tr><td></td><td>O 15</td><td>10 kg</td></tr><tr><td></td><td>120/120/10</td><td>30 kg</td></tr><tr><td>Celkem:</td><td></td><td>2 025 kg</td></tr></table> <p>Včetně kotevního materiálu.</p> <div></div> | Hmotnost: | PL 50/5 | 1985 kg | | O 15 | 10 kg | | 120/120/10 | 30 kg | Celkem: | | 2 025 kg | | <p>Přesné rozměry ověřit na místě.</p> |
| Hmotnost: | PL 50/5 | 1985 kg | | | | | | | | | | | | | | |
| | O 15 | 10 kg | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120/120/10 | 30 kg | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem: | | 2 025 kg | | | | | | | | | | | | | | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: strana: 02 | | | | | | | | | | | | |

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka |
|---|--|---|-------------------------|---|
| <div> <div>Z</div> <div>03</div> </div> | <div> <div>Řez</div> <div>Půdorys</div> </div> | <p>Prosklená markýza Dodávaná jako systémový výrobek. Rozměry: 1000 x 2700 mm Prosklená, nerezové kotevní prvky, kotvená do obvodového zdiva objektu. Zasklení: bezpečnostní sklo, lepené z kalených tabulí třídy 44.2. Včetně montážního příslušenství. Kotvení přes plastové kotevní prvky pro zateplené fasády 6ks. Jedná se o systémový výrobek.</p> | 1 ks | <p>Přesné rozměry ověřit na místě.</p> <p>Odstín: sklo čiré, nerez</p> <p>Počet táhel a síla skla případně upravit dle parametrů výrobce.</p> |
| <div> <div>Z</div> <div>04</div> </div> | <div> <div>Řez</div> <div>Půdorys</div> </div> | <p>Prosklená markýza Dodávaná jako systémový výrobek. Rozměry: 1000 x 1500 mm Prosklená, nerezové kotevní prvky, kotvená do obvodového zdiva objektu. Zasklení: bezpečnostní sklo, lepené z kalených tabulí třídy 44.2. Včetně montážního příslušenství. Kotvení přes plastové kotevní prvky pro zateplené fasády 4ks. Jedná se o systémový výrobek.</p> | 1 ks | <p>Přesné rozměry ověřit na místě.</p> <p>Odstín: sklo čiré, nerez</p> <p>Počet táhel a síla skla případně upravit dle parametrů výrobce.</p> |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: <div> <div>strana:</div> <div>03</div> </div> |

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka |
|--|---|---|---------------------------------|--|
| <div>Z 05</div> | <p>Půdorys</p>  <p>Řez</p>  | <p>Prosklená markýza Dodávaná jako systémový výrobek. Rozměry: 2000 x 1910 mm Prosklená, nerezové kotevní prvky, kotvená do obvodového zdiva objektu. Spodní hrana stříšky osazena do výškové úrovně +3,300. Sklon k objektu včetně montážního profilu s integrovaným okapovým žlabem pro odvodnění k vasádě, svod do blízkého okapového svodu. Zasklení: bezpečnostní sklo, lepené z kalených tabulí třída 44.2. Včetně montážního příslušenství. Kotvení přes plastové kotevní prvky pro zateplené fasády 6 ks. Jedná se o systémový výrobek.</p>  <p>Referenční příklad.</p> | 1 ks | <p>Přesné rozměry ověřit na místě.</p> <p>Odstín: sklo mléčné, RAL 7016</p> <p>Počet táhel a síla skla případně upravit dle parametrů výrobce.</p> |
| <div>Z 06</div> |  <p>Referenční příklad.</p> | <p>Zábradlí skleněné - bezpečnostní sklo. Výška zábradlí 1,05 m, výška horní hrany zábradlí nad povrchem: 1,1 m, rozměr jednotlivých polí: 1 050 x 1 500 mm. Barva: čiré sklo, kovové části: nerezavějící ocel Vrchní hrana zbroušená, bez ukončovacího profilu. Vrstvené bezpečnostní sklo 6.6.2. + pososuzení na vhodnost použití třídy skla dle tech. parametrů výrobce. Kotveno do systémového kotevního pásu z nerezavějící oceli montvaného na svislý povrch atiky. Druh kotvení musí umožňovat protečení vody z oplechování atiky mezi zábradlím a atikou.</p> <p>Jedná se o systémový výrobek.</p> <p>Včetně kotevního materiálu. Kotvení chem. kotvou do atiky. Kotevní packy z nerez oceli.</p> | 20,5 bm | <p>Přesné rozměry ověřit na místě.</p> |
| <p>název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek</p> | | | <p>zakázk. číslo: 19/18</p> | <p>archiv. číslo:</p> <p>strana: 04</p> |

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka |
|---|--------|---|-------------------------|---|
| K 01 | | <p>Oplechování parapetu okna - venkovní Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozi ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 270 mm</p> <p>Součástí parapetu jsou i příponky. Připočítat ztrátne 5%.</p> | 4,25 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při připavě zaměřit.</p> |
| K 02 | | <p>Oplechování parapetu okna - venkovní Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozi ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 330 mm</p> <p>Součástí parapetu jsou i příponky. Připočítat ztrátne 5%.</p> | 68,5 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při připavě zaměřit.</p> |
| K 03 | | <p>Oplechování parapetu okna - venkovní Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozi ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 270 mm</p> <p>Součástí parapetu jsou i příponky. Připočítat ztrátne 5%.</p> | 15,6 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při připavě zaměřit.</p> |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: strana: 01 |

| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | | | |
|---|--------|---|-------------------------|--|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka | |
| K 04 | | <p>Oplechování římsy Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 370 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky. Připočítat ztratné 5%.</p> | 57,0 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> | |
| K 05 | | <p>Oplechování římsy Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 490 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky. Připočítat ztratné 5%.</p> | 66,5 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> | |
| K 06 | | <p>Kulatý okapový svod Materiál: Ocelový plech tl. 0,7 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. DN 125</p> <p>Součástí je i kotevní příslušenství. Součástí jsou kolena, kotlíky hranaté, a další prvky svodu. Připočítat ztratné 5%.</p> | 108,0 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 02 |

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka | |
|---|--------|--|-------------------------|---|---------------|
| <div>K</div> <div>07</div> | | <p>Oplechování atiky Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozií ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 595 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky. Připočítat ztrátne 5%.</p> | 22,5 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při připavě zaměřit.</p> | |
| <div>K</div> <div>08</div> | | <p>Oplechování řimsy Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozií ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 605 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky. Připočítat ztrátne 5%.</p> | 50,8 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při připavě zaměřit.</p> | |
| <div>K</div> <div>09</div> | | <p>Oplechování řimsy Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozií ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 515 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky. Připočítat ztrátne 5%.</p> | 12,5 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při připavě zaměřit.</p> | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 03 |

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

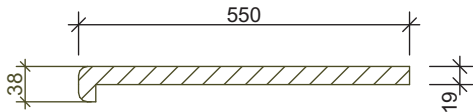
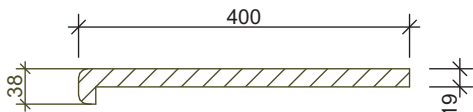
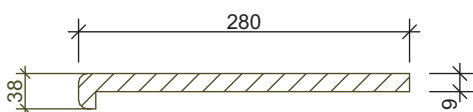
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka |
|---|--------|--|-------------------------|--|
| <div>K</div> <div>10</div> | | <p>Hranatý okapový žlab</p> <p>Materiál: Ocelový plech tl. 0,7 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným.</p> <p>DN 150</p> <p>Součástí je i kotevní příslušenství.</p> <p>Součástí jsou háky.</p> <p>Připočítat ztratné 5%.</p> | 56,9 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> |
| <div>K</div> <div>11</div> | | <p>Oplechování okapu dvoustupňové</p> <ol style="list-style-type: none"> okapový plech se zatahovaní lištou pro krytinu okapový plech pro napojení pojistné HI <p>Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným.</p> <p>R.Š. 625 mm + 575 mm</p> <p>Součástí jsou příponky, mřížka proti hmyzu do odvětrávané mezery. Připočítat ztratné 5%.</p> | 55,8 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> |
| <div>K</div> <div>12</div> | | <p>Oplechování atiky</p> <p>Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným.</p> <p>R.Š. 550 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky.</p> <p>Připočítat ztratné 5%.</p> | 18 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: <div>strana:</div> <div>04</div> |

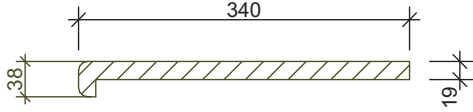
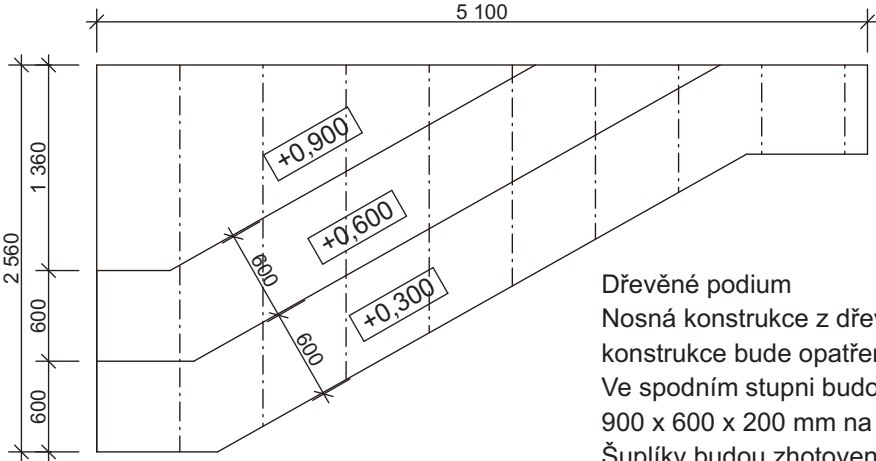
| KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY | | | | | |
|---|--------|---|-------------------------|--|---------------|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka | |
| <div>K</div> <div>13</div> | | <p>Oplechování hřebene Včetně profilu pro odvětrání vzduchové mezery. Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. RŠ: 530 mm</p> <p>Součástí je i kotevní příslušenství. Připočítat ztratiné 5%.</p> | 46,6 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> | |
| <div>K</div> <div>14</div> | | <p>Oplechování ke zdi Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 260 mm</p> <p>Součástí jsou příponky. Připočítat ztratiné 5%.</p> | 18,0 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> | |
| <div>K</div> <div>15</div> | | <p>Oplechování úžlabí Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 530 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky. Připočítat ztratiné 5%.</p> | 7,0 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 05 |

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

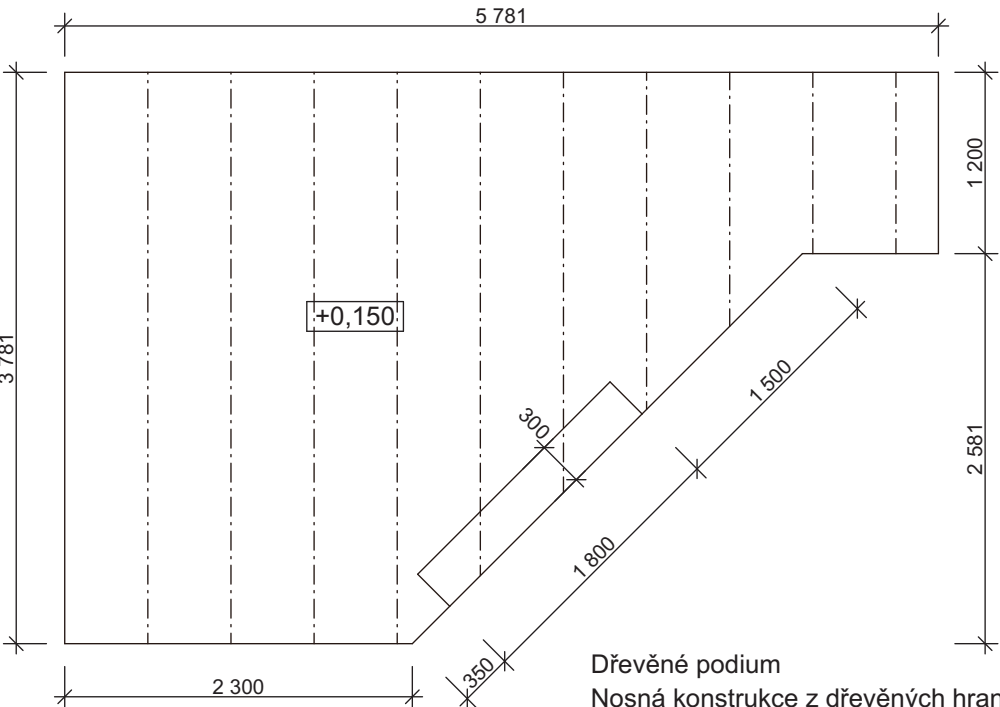
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka | |
|---|--------|--|-------------------------|---|---------------|
| <div>K</div> <div>16</div> | | <p>Oplechování ke zdi Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozi ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 465 mm</p> <p>Součástí jsou příponky. Připočítat ztratiné 5%.</p> | 18,0 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípavě zaměřit.</p> | |
| <div>K</div> <div>17</div> | | <p>Oplechování ke zdi atiky na terase Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozi ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 760 mm - výšku upravit dle sklonu střechy</p> <p>Součástí jsou příponky. Připočítat ztratiné 5%.</p> | 27,0 | <p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípavě zaměřit.</p> | |
| | | | | | |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: | strana: 06 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka | |
|--|---|---|---------------------------------|---|-----------------------|
| P 01 |  | <p>Parapetní deska Laminovaná dřevotříska tl. 19mm s nosem tl. 38mm Šířka 580 mm (upravit dle místa použití) Součástí dodávky je i PUR lepidlo pro její lepení. Připočítat ztratiné 5%.</p> | 10,4 bm | <p>Barevné řešení: světlý dub</p> <p>Přesné rozměry zaměřit na místě!</p> | |
| P 02 |  | <p>Parapetní deska Laminovaná dřevotříska tl. 19mm s nosem tl. 38mm Šířka 530 mm (upravit dle místa použití) Součástí dodávky je i PUR lepidlo pro její lepení. Připočítat ztratiné 5%.</p> | 36 bm | <p>Barevné řešení: světlý dub</p> <p>Přesné rozměry zaměřit na místě!</p> | |
| P 03 |  | <p>Parapetní deska Laminovaná dřevotříska tl. 19mm s nosem tl. 38mm Šířka 330 mm (upravit dle místa použití) Součástí dodávky je i PUR lepidlo pro její lepení. Připočítat ztratiné 5%.</p> | 11,6 bm | <p>Barevné řešení: světlý dub</p> <p>Přesné rozměry zaměřit na místě!</p> | |
| <p>název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek</p> | | | <p>zakázk. číslo: 19/18</p> | <p>archiv. číslo:</p> | <p>strana: 01</p> |

| TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY | | | | |
|---|--|--|------------|---|
| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka |
| P 04 |  | <p>Parapetní deska Laminovaná dřevotříska tl. 19mm s nosem tl. 38mm Šířka 580 mm (upravit dle místa použití) Součástí dodávky je i PUR lepidlo pro její lepení. Připočítat ztratiné 5%.</p> | 18,6 bm | <p>Barevné řešení: světlý dub</p> <p>Přesné rozměry zaměřit na místě!</p> |
| T 01 |  | <p>Dřevěné podium Nosná konstrukce z dřevěných hranolů 80/120, celá konstrukce bude opatřena záklopem z OSB desky tl. 18 mm. Ve spodním stupni budou integrovány 4ks šuplíků o rozměru 900 x 600 x 200 mm na kolečkách pro možnost vysunutí. Šuplíky budou zhotoveny z vrstvené překližky lakované bezbarvým matným lakem. Celé podium bude potaženo sametovým vinilem. Hrany budou opatřeny ALU profily.</p> <p>Řezivo: 80/120 95 bm Opláštění: 12 m2</p> <p>Včetně montážního příslušenství.</p> | 1 ks | <p>Přesné rozměry zaměřit na místě!</p> |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | zakázk. číslo: 19/18 | | archiv. číslo: strana: 02 |

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

| Pol. | Schema | Rozměry, popis | Počet (bm) | Poznámka |
|---|--|---|----------------------|----------------------------------|
| <div>T02</div> |  | <p>Dřevěné podium Nosná konstrukce z dřevěných hranolů 80/120, celá konstrukce bude opatřena záklopem z OSB desky tl. 18 mm. Celé podium bude potaženo sametovým vinilem. Hrany budou opatřeny ALU profily. V místě hrany stupně je navržen truhlík výšky 1200 mm ve kterém bude umístěna vložka pro květináče z nerezového plechu zhotovená jako vodu nepropustná vana. Truhlík bude porveden z laminované DTD desky tl. 18 mm, dekor light sorano oak.</p> <p>Řezivo: 80/120 60 bm Opláštění: 22 m2</p> <p>Včetně montážního příslušenství.</p> | 1 ks | Přesné rozměry zaměřit na místě! |
| název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek | | | zakázk. číslo: 19/18 | archiv. číslo: strana: 03 |