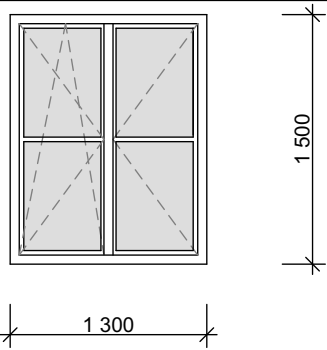
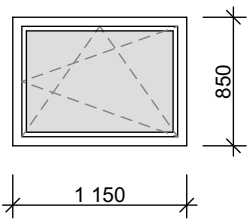
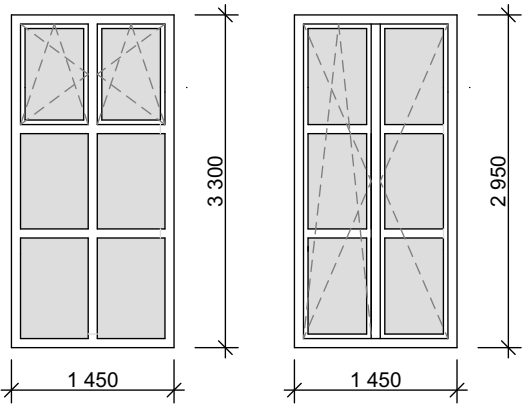
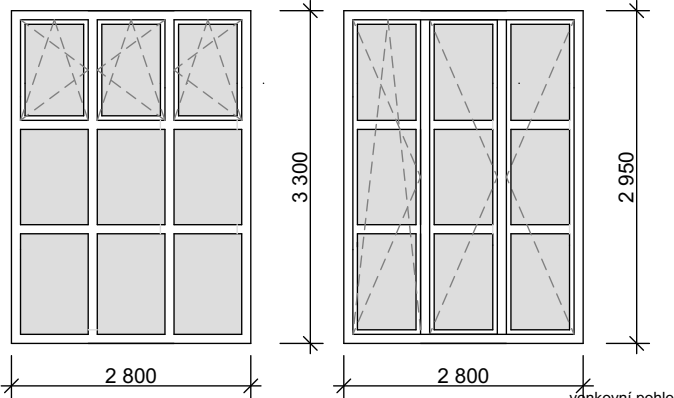
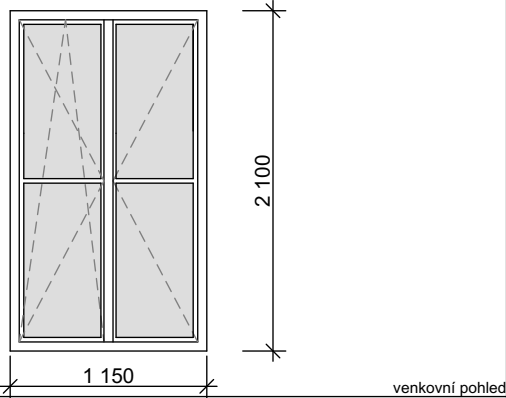
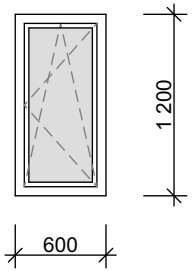
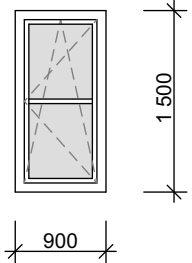
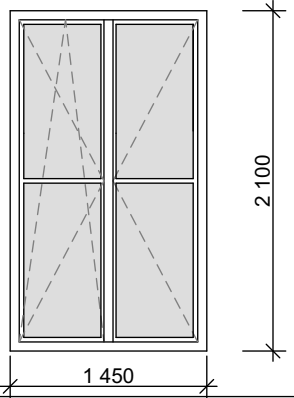
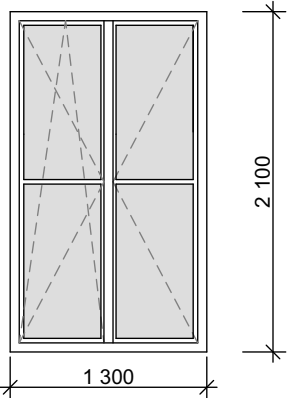
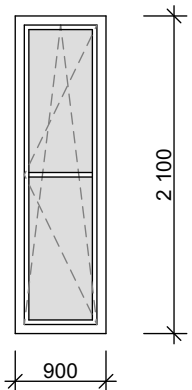
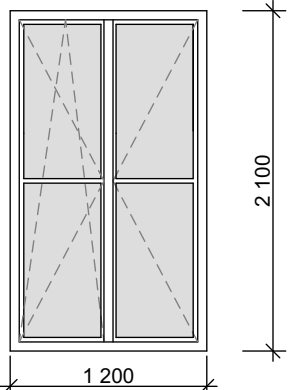
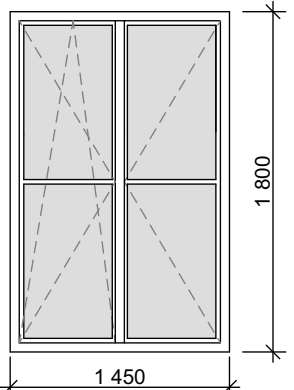
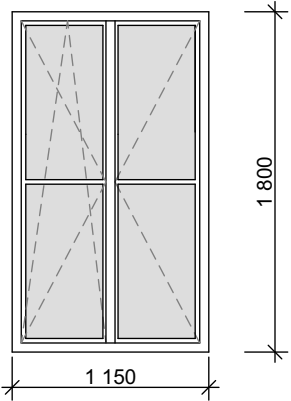
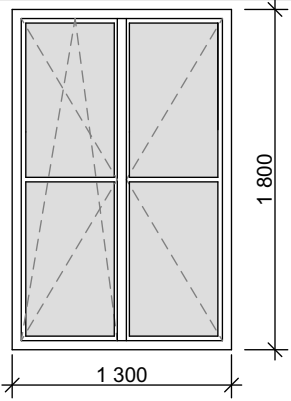
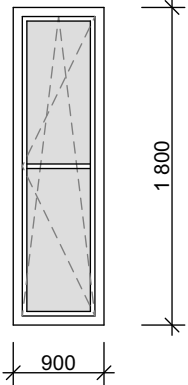


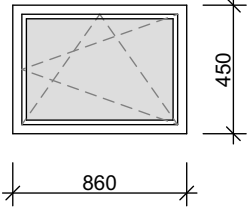
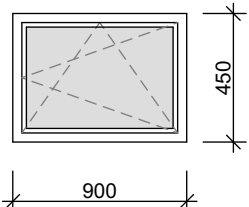
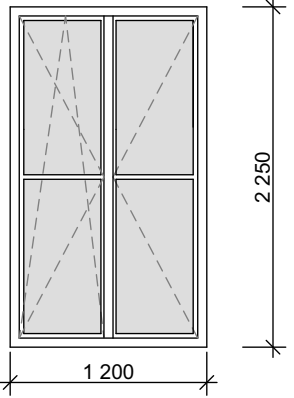
OKNA				
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka
O 01	 venkovní pohled	<p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1300x1500 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</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

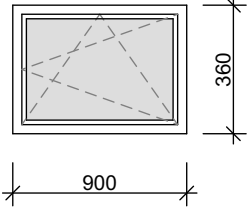
OKNA				
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka
O 04		<p>Okno sestava Dřevěný rám do stavebního otvoru 2800x3300 mm a 2800x2950 mm Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí. Celoobvodové 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>
O 05		<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>
O 06		<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: 02</div>

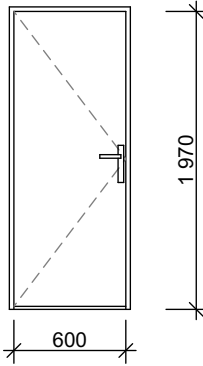
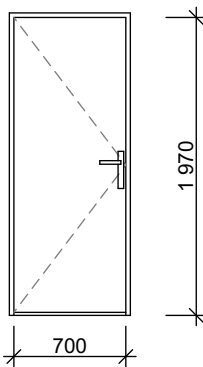
OKNA					
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka	
O 07		<p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 900x1500 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklonné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</p> <p>Celoobvodové 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>	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 08		<p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1450x2100 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>	
O 09		<p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 1300x2100 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>	
název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			zakázk. číslo: 19/18	archiv. číslo:	strana: 03

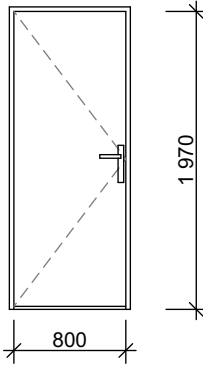
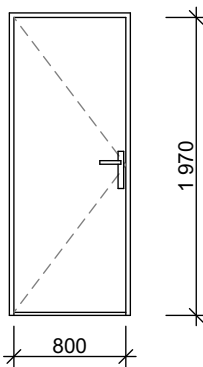
OKNA					
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka	
O 10	 venkovní pohled	<p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 900x2100 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</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	 venkovní pohled	<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	 venkovní pohled	<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

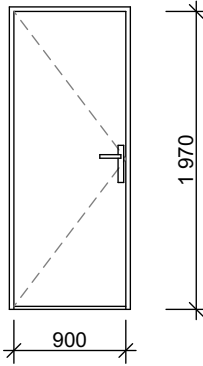
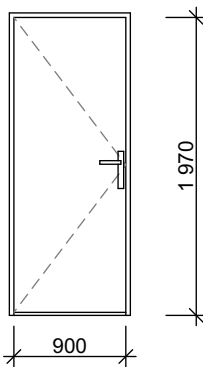
OKNA					
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka	
O 13		<p>Okno Dřevěný rám do stavebního otvoru 1150x1800 mm Okenní křídla otočné/sklonné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí. Celoobvodové kovové kování s mikroventilací 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>	21	<p>Barevné řešení: světlý dub (odstín konzultovat s investorem) Přesné rozměry zaměřit dle skutečného stavu! Otevírání přizpůsobit z úrovně podlahy.</p>	
O 14		<p>Okno Dřevěný rám do stavebního otvoru 1300x1800 mm Okenní křídla otočné/sklonné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem. 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>	
O 15		<p>Okno Dřevěný rám do stavebního otvoru 900x1800 mm Okenní křídla otočné/sklonné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm. Zasklení tepelně izolačním čirým sklem. 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>	
název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			zakázk. číslo: 19/18	archiv. číslo:	strana: 05

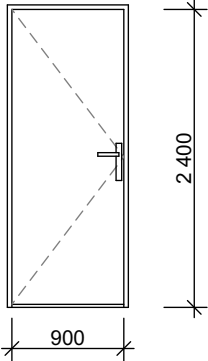
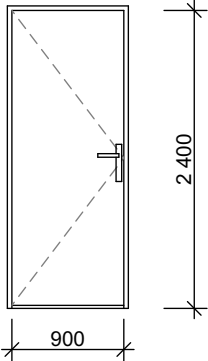
OKNA					
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka	
O 16		<p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 860x450 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklonné dřevěné, dělicí příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti násilnému vniknutí.</p> <p>Celoobvodové 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>	
	venkovní pohled				
O 17		<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>	
	venkovní pohled				
O 18		<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>	
	venkovní pohled				
název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			zakázk. číslo: 19/18	archiv. číslo:	strana: 06

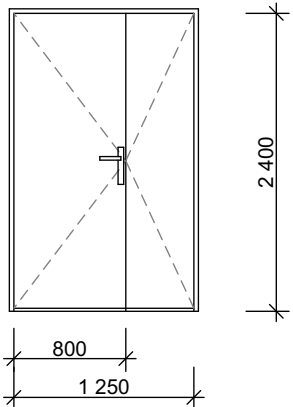
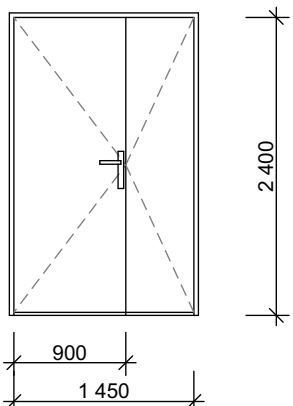
OKNA					
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka	
<div> <div>O</div> <div>17a</div> </div>		<p>Okno</p> <p>Dřevěný rám do stavebního otvoru 900x360 mm</p> <p>Okenní křídla otočné/sklpné dřevěné, dělící příčka max tl. 30 mm.</p> <p>Zasklení tepelně izolačním čirým sklem, bezpečnostní folie proti 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>	
	venkovní pohled				
	venkovní pohled				
název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek		zakázk. číslo: 19/18		archiv. číslo:	strana: 07

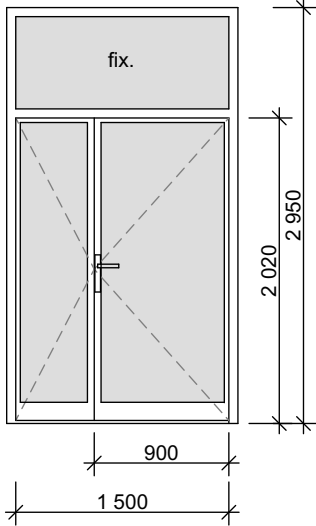
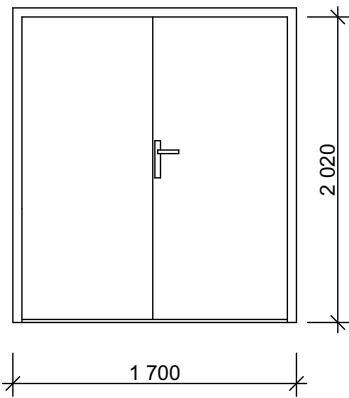
DVEŘE						
Pol.	Schema	Rozměry, popis		Počet (ks)	Poznámka	
<div>D</div> <div>01</div>			L	1ks	Barevné řešení: RAL 9006 Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě. Opatřit okopovými plechy. Dveře na toaletách opatřit zámkem s možností otevření zvenčí.	
			P			
<div>D</div> <div>02</div>			L	11ks	Barevné řešení: RAL 9006 Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě. Opatřit okopovými plechy. Dveře na toaletách opatřit zámkem s možností otevření zvenčí.	
			P	10ks		
název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			zakázk. číslo: 19/18		archiv. číslo:	strana: 01

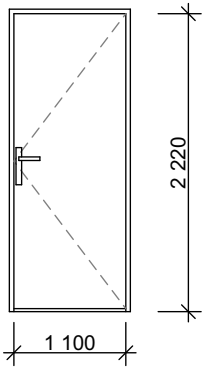
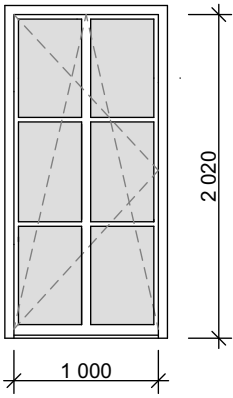
DVEŘE						
Pol.	Schema	Rozměry, popis		Počet (ks)	Poznámka	
<div>D03</div>	 <p>pohled venkovní</p>	<p>Jednokřídlé, otočné dveře, falcové. Ocelová zárubeň, sv. otvoru 800x1970 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Mřížka z obou stran 500x100 mm, nerez.</p> <p>1x 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>D04</div>	 <p>pohled venkovní</p>	<p>Jednokřídlé, 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>pohled venkovní</p>	<p>Jednokřídlé, 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>pohled venkovní</p>	<p>Jednokřídlé, 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>D 07</div>		<p>Jednokřídlé, 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		
pohled venkovní						
<div>D 08</div>		<p>Jednokřídlé, 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			
pohled venkovní						
název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			zakázk. číslo: 19/18		archiv. číslo:	strana: 04

DVEŘE						
Pol.	Schema	Rozměry, popis		Počet (ks)	Poznámka	
<div>D 09</div>	 <p>pohled venkovní</p>	<p>Dvoukřídle, otočné dveře, falcové. Obložková zárubeň, sv. otvoru 1250x2400 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Dveře masivní dřevěné, tvarová kopie stávajících dveří.</p> <p>5x EI 30 DP3-C, KO + panikové kování KLIKA 1x EW 30 DP3-C, KO</p> <p>1x dveřní křídla prosklené bezpečnostním zasklením (č.m. 1.02-1.10) + Křídlo opatřit panikovým kováním podle ČSN EN 1125 na obou dveřních křídlech.</p> <p>7x samozavírač dle PBŘ</p>	L	5ks	<p>Barevné řešení: RAL 5018</p> <p>Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.</p> <p>Opatřit okopovými plechy.</p>	
			P	2ks		
<div>D 10</div>	 <p>pohled venkovní</p>	<p>Dvoukřídle, otočné dveře, falcové. Obložková zárubeň, sv. otvoru 1450x2400 mm. Klika z obou stran, cylindrická vložka. Klika a štítek kovový, matný chrom. Dveře masivní dřevěné, tvarová kopie stávajících dveří.</p> <p>1x EW 30 DP3-C, KO</p> <p>1x samozavírač dle PBŘ</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: 05

DVEŘE					
Pol.	Schema	Rozměry, popis		Počet (ks)	Poznámka
D 11	 <p>pohled venkovní</p>	<p>Dvoukřídle, otočné dveře, dřevěné Dvevní 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 dvevních 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>pohled venkovní</p>	<p>Dvoukřídle, otočné dveře, dřevěné Dvevní 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
D 13		<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	Barevné řešení: Svetlý dub Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě. Opatřit okopovými plechy.
				P	
pohled venkovní					
D 14		<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	Barevné řešení: Světlý dub 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: 07

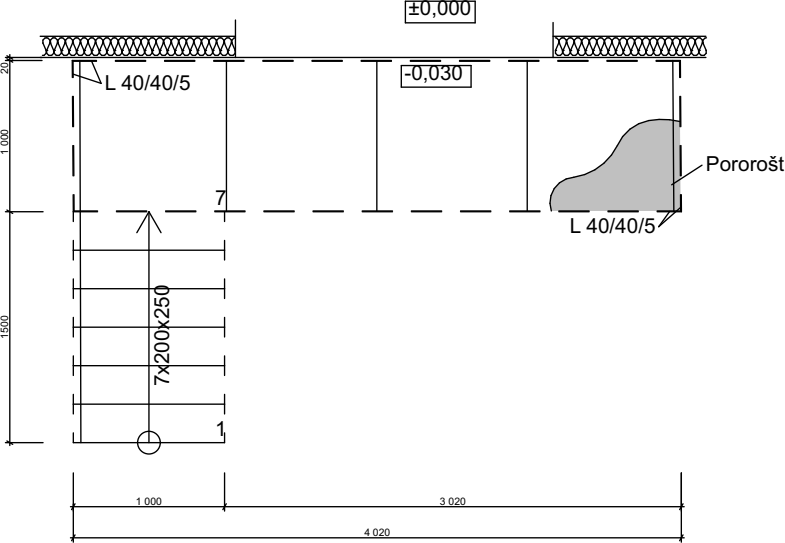
DVEŘE					
Pol.	Schema	Rozměry, popis		Počet (ks)	Poznámka
<div>D 15</div>		Obložka otvoru dřevěná masivní. sv. otvoru 4200x3000 mm. Tloušťka stěny 0,35 m. Tvarová kopie stávajících zárubní.		1ks	Barevné řešení: RAL 5018 Přesné rozměry otvoru zaměřit na místě.
<div>D 16</div>		Obložka otvoru dřevěná 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	
<div>D 17</div>		Obložka otvoru dřevěná masivní. sv. otvoru 4000x2450 mm. Tloušťka stěny 0,50 m. Tvarová kopie stávajících zárubní.		1ks	
<div>D 18</div>		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	archiv. číslo: strana: 09

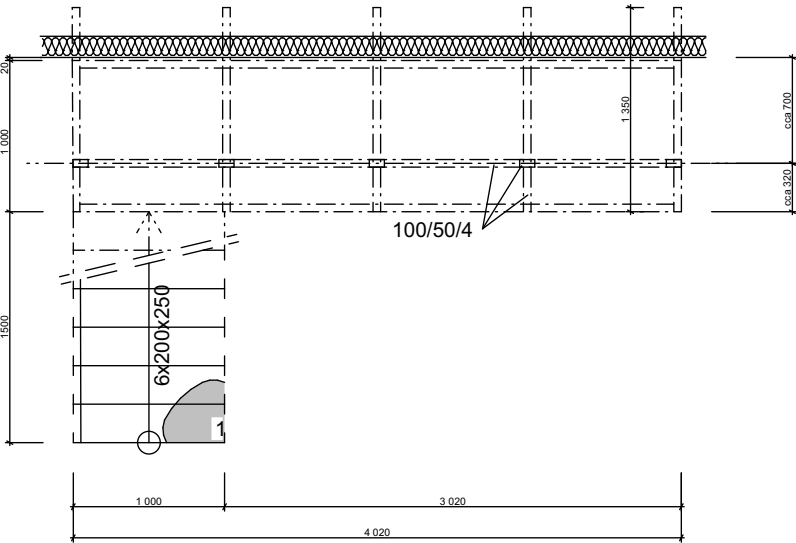
Pol.

Z
02

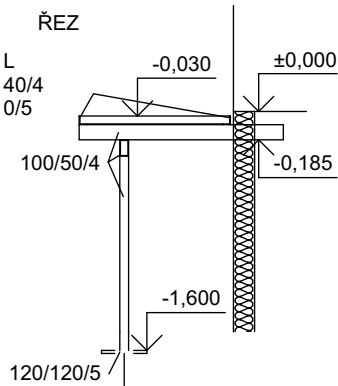
ŘEZOVÁ ROVINA +1,000



ŘEZOVÁ ROVINA -0,450



ŘEZ



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.

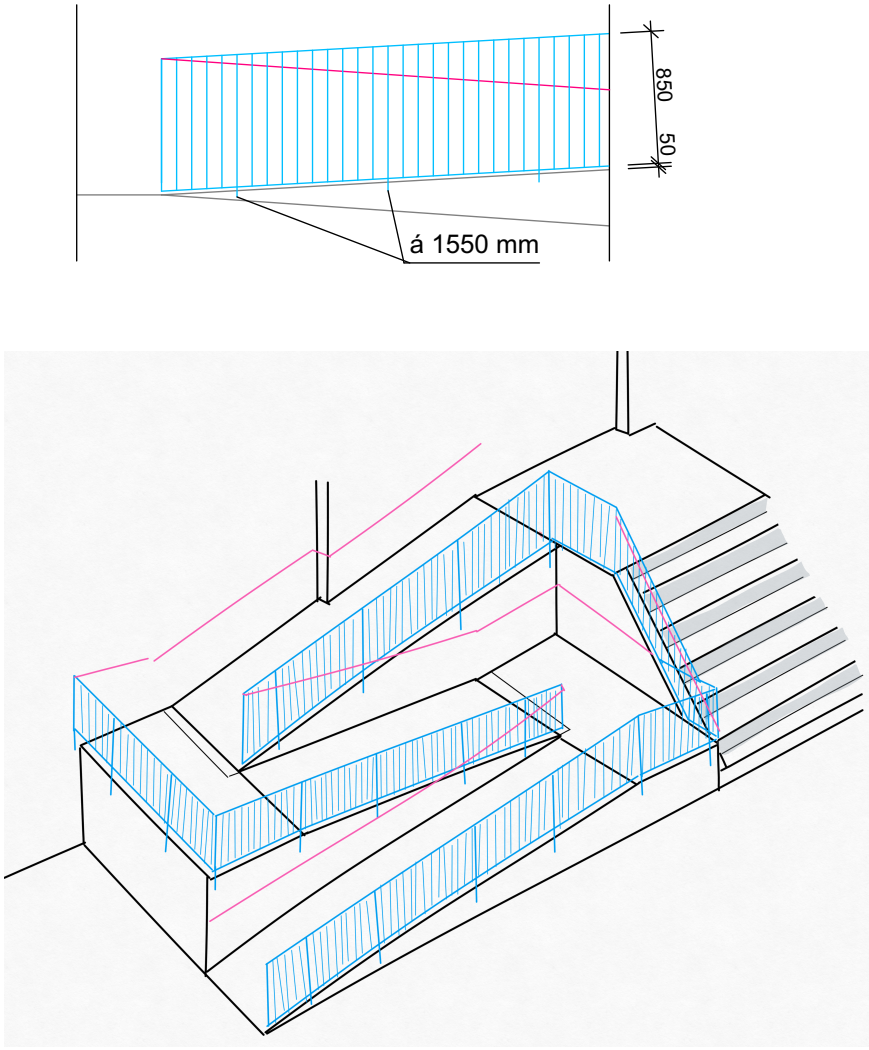
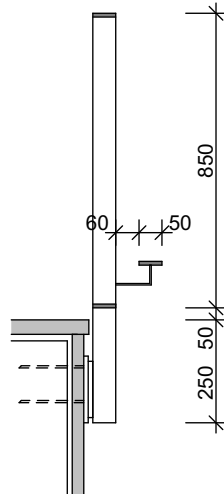
Schodiště bude kloubově kotveno do konstrukce rampy a postaveno na podložkách v úrovni terénu.

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

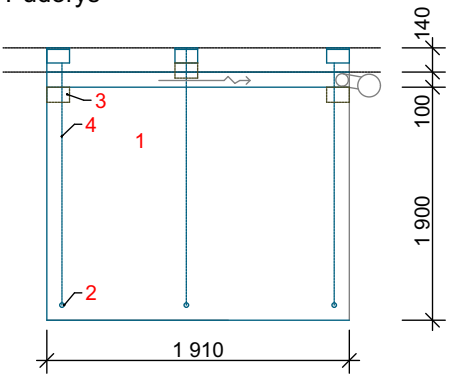
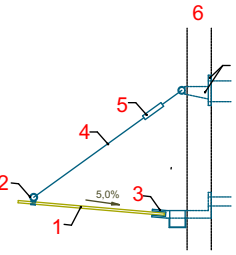

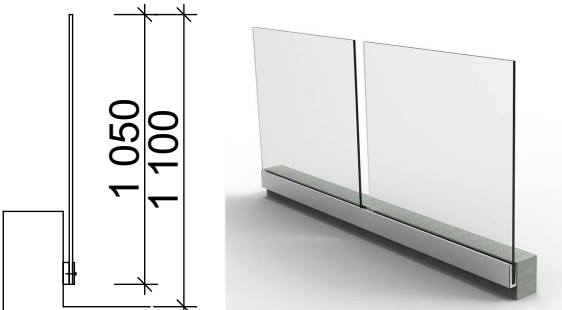
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

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></td><td>Celkem:</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>Z 03</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 zdíva 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>Z 04</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 zdíva 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>
<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: 03</p>

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (bm)	Poznámka
<div>Z 05</div>	<div> <div>Půdorys</div>  <div>Řez</div>  </div>	<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>
název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			zakázk. číslo: 19/18	<div> <div>archiv. číslo:</div> <div>strana: 04</div> </div>

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	
<div>K</div> <div>04</div>		<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>	
<div>K</div> <div>05</div>		<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>	
<div>K</div> <div>06</div>		<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</p> <p>Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozií ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným.</p> <p>R.Š. 595 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky.</p> <p>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 římsy</p> <p>Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozií ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným.</p> <p>R.Š. 605 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky.</p> <p>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 římsy</p> <p>Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozií ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným.</p> <p>R.Š. 515 mm</p> <p>Součástí jsou i příponky.</p> <p>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>
<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: 03</p>

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (bm)	Poznámka
K 10		<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>
K 11		<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>
K 12		<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: 04</div>

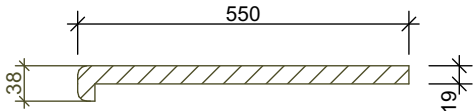
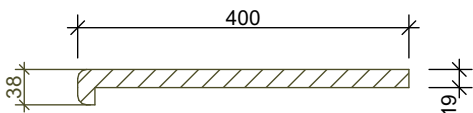
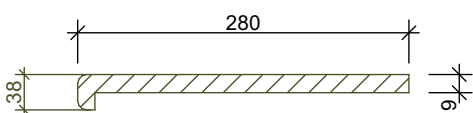
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

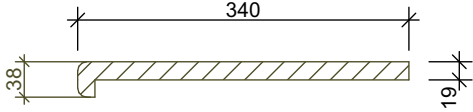
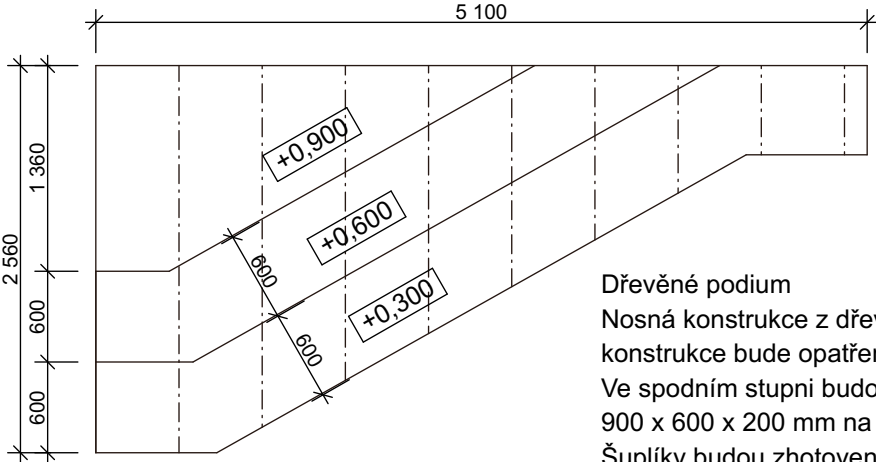
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (bm)	Poznámka
<div>K</div> <div>13</div>		<p>Oplechování hřebene Včetně profilu pro odvětrání vzduchové mezery. Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozní ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. RŠ: 530 mm</p> <p>Součástí 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>
<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: 05</p>

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

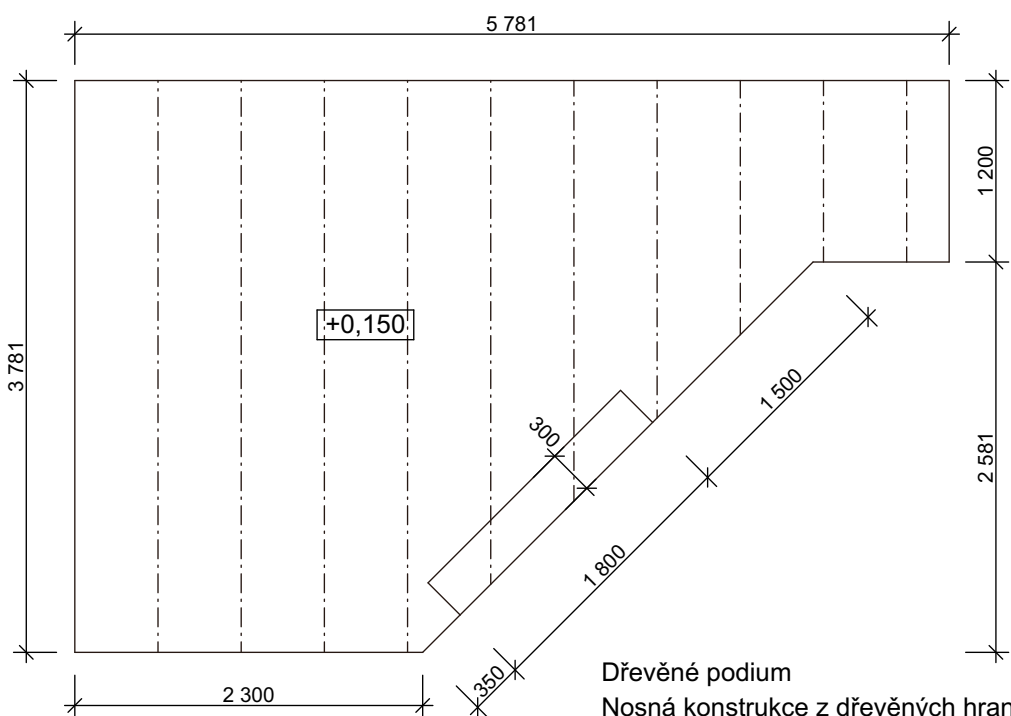
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (bm)	Poznámka	
K 16		<p>Oplechování ke zdi Materiál: Ocelový plech tl. 0,5 mm s antikorozi ochranou (třída RC4, zinkování min. 270 g/m2) a barevným povrchovým lakem matným. R.Š. 465 mm</p> <p>Součástí jsou příponky. Připočítat ztrátne 5%.</p>	18,0	<p>Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 73 3610</p> <p>Odstín povrchové úpravy: RAL 7016</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípavě zaměřit.</p>	
K 17		<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 ztrátne 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>
<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: 02</p>

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

OSTATNÍ VÝROBKY				
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka
		Dvířka do SDK podhledu, 500x500 mm.	10	Barva: SDK + bílá malba Rozměr a způsob kotvení ověřit!
		Mřížka VZT na fasádu DN 250, rozměr 300 x 300 mm. Nerez Včetně montážního příslušenství.	1	Barva: Nerez Rozměr a způsob kotvení ověřit!
		Mřížka VZT na fasádu DN 110, rozměr 150 x 150 mm. Nerez Včetně montážního příslušenství.	3	Barva: nerez Rozměr a způsob kotvení ověřit!
		Mřížka nasávací do vzduchové dutiny střechy. Rozměr 300 x 150 mm. Nerez Včetně montážního příslušenství.	10	Barevné řešení: RAL 7016 Rozměr a způsob kotvení ověřit!
		Výfuková tvarovka pro odvětrání střešního souvrství. DN 150 Plast Včetně montážního příslušenství.	12	Barva: RAL 7016 Rozměr a způsob kotvení ověřit!
		Tvarovka pro odvětrání výtahové šachty. DN 250 Plast Včetně montážního příslušenství.	1	Barva: RAL 7016 Rozměr a způsob kotvení ověřit!
		Hlavice pro rúchod spalínové cesty plynových kotlů přes střešní plášť. Včetně montážního příslušenství.	1	Barva: RAL 7016 Rozměr a způsob kotvení ověřit!
název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek		zakázk. číslo: 19/18		strana: 01

OSTATNÍ VÝROBKY					
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (ks)	Poznámka	
		Systém pro uchycení baneru z perforované textilie. Nerezové konzoly s táhly z nerezových lanek. Kotveno přes plastové kotvy pro přerušení tep. mostu. Rozměr: 5,0 x 1,0 m.	2	Barva: nerez Rozměr a způsob kotvení ověřit!	
		Sněhový zachytávač dvoj trubkový. Dle systémového řešení a technologických požadavků výrobce střešní krytiny. Včetně montážního příslušenství.	55 bm	Barva: RAL 7016 Rozměr a způsob kotvení ověřit!	
		Kotevní bod záchytného systému dle ČSN EN 795 a ČSN EN 517	15	Barva: nerez Rozměr a způsob kotvení ověřit!	
		Kotevní lano záchytného systému dle ČSN EN 795 a ČSN EN 517	32 bm	Barva: nerez Rozměr a způsob kotvení ověřit!	
		Venkovní čistící zona Čistící zona zapuštěná do úrovně dlažby. Lamely hliník/guma. Rozměr 2,0 x 1,0 m. Včetně montážního příslušenství.	1ks	Barva: černá guma/ALU Rozměr a způsob kotvení ověřit!	
		Střešní vpust' Střešní vpust' boční, průchod atikovým zdivem, napojovací límec pro asfaltové povlakové krytiny DN 50, napojeno přes PVC KG DN 50 (cca 1bm) do hranatého kotlíku na fasádě. Dvouúrovňový vpust', koš pro zachycení splavenin. Včetně vyhřívání odpotovým drátem a napojení na el. rozvody Včetně montážního příslušenství.	2ks	Rozměr a způsob kotvení ověřit!	
		Lapač střešních splavenin / gajgr Litinový lapač pro napojení svodu DN 125 + PVC KG DN 125 (1,5 bm) Včetně montážního příslušenství.	6ks	Barva: litina/černý lak Rozměr a způsob kotvení ověřit!	
název: Zpracování PD - Rekonstrukce městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek			zakázk. číslo: 19/18	archiv. číslo:	strana: 02