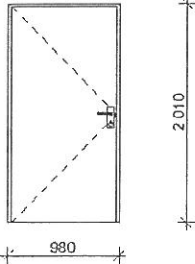
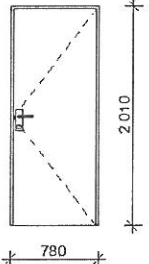
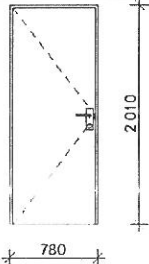
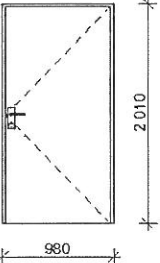
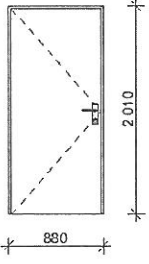


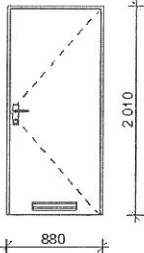
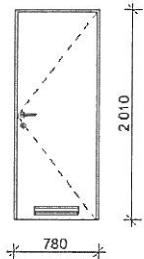
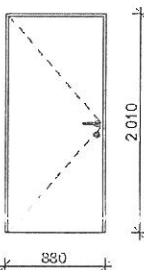
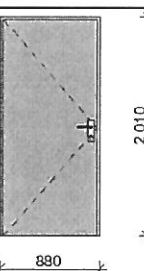
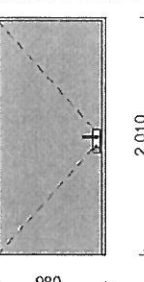
- ZMĚNA Č. 1 - 08/2017

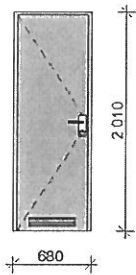
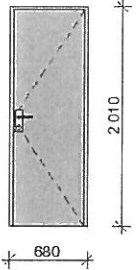
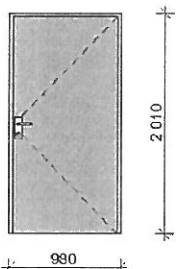
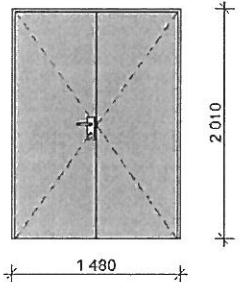
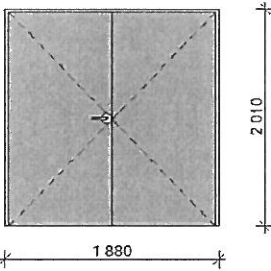
19

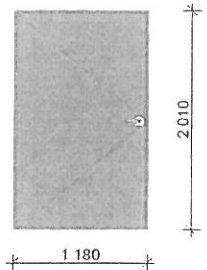
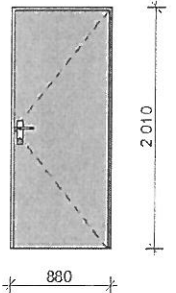
## REKONSTRUKCE OBJEKTU ZŠ, JANA A. KOMENSKÉHO 540, KYNŠPERK NAD OHŘÍ

Tabulka PSV - truhlářských výrobky - dveře\_Změna č.1 - 08/2017

Č.	Ks	L/P	Náhled	Popis	Rozměry		Poznámka
					Šířka	Výška	
D01	1	L		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek FAB, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, nátěr zárubně barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře zvukově izolační dle ČSN 73053, Rw = 37 dB	900	1970	
D01	1	P		DTTO dvířka pravé	900	1970	
D02	1	P		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 150 mm, nátěr zárubně barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře zvukově izolační dle ČSN 73053, Rw = 37 dB	700	1970	
D03	1	L		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, nátěr zárubně barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře zvukově izolační dle ČSN 73053, Rw = 37 dB	700	1970	
D04	2	P		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisované zárubně pro SDK příčku tl. 100 mm, nátěr zárubně barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře zvukově izolační dle ČSN 73053, Rw = 37 dB	900	1970	
D05	1	L		Dřevěné dveře vnitřní, na sociální zařízení pro ZTP, jednokřídlové, hladké, plně, otočné, povrchová úprava fólie barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisované zárubně pro SDK příčku tl. 100 mm, nátěr zárubně barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře se otevírají ven, jsou opatřeny z vnitřní strany (na opačné straně než jsou zavěšeny) vodorovným madlem ve výšce 800 - 900 mm (dle vyhlášky 398/2009 Sb.)	800	1970	

D06	1	P		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, náter zárubně barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře opatřené větrací mřížkou u podlahy v bílé dveři.	800	1970	
D07	2	L		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek WC sada, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, náter zárubně barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře opatřené větrací mřížkou u podlahy v barvě dveří.	700	1970	
D07	2	P		DTTO dvířka pravé	700	1970	
D08	neobsazeno						
D09	1	L		Dřevěné dveře vnitřní, na sociální zařízení pro ZTP, jednokřídlové, hladké, plně, otočné, povrchová úprava fólie barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, dveře se zárubnicí a systémem - zámek dveří musí být odstatelný z venku, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, náter zárubně barva bílá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře se otevírají ven, jsou opatřeny z vnitřní strany (na opačné straně než jsou závěsy) vodorovným madlem ve výšce 800 - 900 mm (dle vyhlášky 398/2009 sb.)	800	1970	
D10	1	L		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva světle šedá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, náter zárubně barva (upřesní investor v průběhu rekonstrukce).	800	1970	
D10	2	P		DTTO dvířka pravé	800	1970	
D11	2	L		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva světle šedá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, náter zárubně barva (upřesní investor v průběhu rekonstrukce).	900	1970	

D12	1	L		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva světle šedá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standart, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, nátěr zárubně: barva (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře opatřené větrací mřížkou u podlahy v blízkosti dveří.	600	1970	
D12	2	P		DTTO - dvířka - pravé	600	1970	
D12 a	1	L		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva světle šedá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standart, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, nátěr zárubně: barva (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře s požární odolností EW30DP3 - C, osadit samozavírač.	600	1970	Dveře jsou navrženy a musí být provedeny jako dvevní sestavy (zárubeň, křídlo, kování), dvevní sestavu nutno označit dle vyhlášky 202/99 sb
D13	4	P		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva světle šedá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standart, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, opatřené zárazkou pro ukotvení k podlaze při otevření dveří, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, nátěr zárubně: barva (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře s požární odolností EW30DP3 - C, osadit samozavírač.	900	1970	Dveře jsou navrženy a musí být provedeny jako dvevní sestavy (zárubeň, křídlo, kování), dvevní sestavu nutno označit dle vyhlášky 202/99 sb
D13	2	L					
D14	1			Dřevěné dveře vnitřní, dvoukřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva světle šedá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), bez prahu, kování standart, klika/klika + dvevní zástrčka pro zajištění dvevního křídla, matný chrom, zámek dozický, opatřené zárazkou na obou křídlech pro ukotvení k podlaze při otevření dveří, včetně ocelové lisované zárubně pro příčku tl. 100 mm, nátěr zárubně: barva (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře s požární odolností EW30DP3 - C, osadit samozavírač.	1400	1970	Dveře jsou navrženy a musí být provedeny jako dvevní sestavy (zárubeň, křídlo, kování), dvevní sestavu nutno označit dle vyhlášky 202/99 sb
D15	1			Trvale otevřené požární dveře plně, dvoukřídlové EW30DP3. V případě požáru se tato automaticky uzavřou. Na obou stranách dveří umístěn optickoakustický hlásič a magnetické kontakty. Dveře vybaveny samozavírači s koordinátory dveřních křídel. Barvu dveří upřesní investor v průběhu rekonstrukce.	1800	1970	Dveře jsou navrženy a musí být provedeny jako dvevní sestavy (zárubeň, křídlo, kování), dvevní sestavu nutno označit dle vyhlášky 202/99 sb

D16	1	L		Trvale otevřené požární dveře plně, dvoukřídlé EW30DP3. V případě požáru se tyto automaticky uzavřou. Na obou stranách dveří umístěn optickoakustický hlásič a magnetické kontakty. Dveře vybaveny samozavírači s koordinátorem dvířních křídel. Barvu dveří určí investor v průběhu rekonstrukce.	1100	1970	Dveře jsou navrženy a musí být provedeny jako dvevní sestavy (zárubeň, křídlo, kování), dvevní sestavu nutno označit dle vyhlášky 202/99 sb.
D17	3	P		Dřevěné dveře vnitřní, jednokřídlové, hladké, plně otočné, povrchová úprava fólie barva sádky šedá (upřesní investor v průběhu rekonstrukce), levé, bez prahu, kování standard, klika/klika, matný chrom, zámek dozický, včetně ocelové lisovací zárubně pro příčku tl. 100 mm, náhr. zárubně barva (upřesní investor v průběhu rekonstrukce). Dveře s požární odolností EW30DP3 - C, osazen samozavírač.	800	1970	Dveře jsou navrženy a musí být provedeny jako dvevní sestavy (zárubeň, křídlo, kování), dvevní sestavu nutno označit dle vyhlášky 202/99 sb.
D17	1	L					

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT DEFINITIVNÍ ROZMĚRY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ !

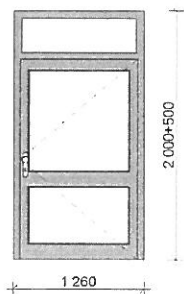
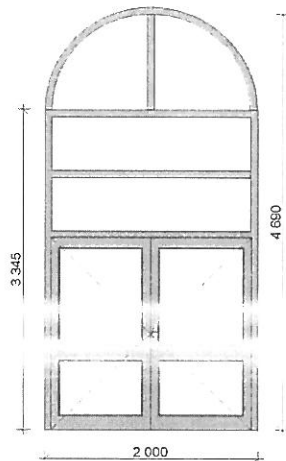
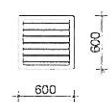
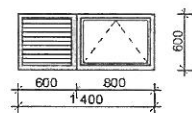
# REKONSTRUKCE OBJEKTU ZŠ, JANA A. KOMENSKÉHO 540, KYNŠPERK NAD OHŘÍ

Tabulka PSV - truhlářské výrobky\_Změna č.1 - 08/2017

Č.	Podlaží	Popis	Materiál	Celkem
T01	1.PP Budova "A" - "B"	Schodišťové zábradlí - dřevěné madlo oválého průřezu, max. šířka 50 mm, kotveno samořeznými šrouby do ocelové konstrukce, délka madla 3,95 m. Ocelová konstrukce schodišťového dřevěného madla bude kotvena do stěny pomocí kotevních desek.	Povrchová úprava dřevěného madla - lakovací lak - odstín upřesní investor. Ocelová kce bude opatřena vypalovanou práškovou barvou - upřesní investor. Profily a návrh zábradlí bude konzultován s dodavatelem schodišťového zábradlí v rámci dílenské dokumentace za spolupráce investora.	4 KPL
T02	1.NP Budova "B"	Schodišťové zábradlí - dřevěné madlo oválého průřezu, max. šířka 50 mm, kotveno samořeznými šrouby do ocelové konstrukce, délka madla 3,70 m. Ocelová konstrukce schodišťového dřevěného madla bude kotvena do stěny pomocí kotevních desek.	Povrchová úprava dřevěného madla - lakovací lak - odstín upřesní investor. Ocelová kce bude opatřena vypalovanou práškovou barvou - upřesní investor. Profily a návrh zábradlí bude konzultován s dodavatelem schodišťového zábradlí v rámci dílenské dokumentace za spolupráce investora.	2 KPL

## REKONSTRUKCE OBJEKTU ZŠ, JANA A. KOMENSKÉHO 540, KYNŠPERK NAD OHŘÍ

Tabulka PSV - zámečnické výrobky - okna, dveře, ostatní

Č.	Ks	L/P	Náhled	Popis	Rozměry		Poznámka
					Šířka	Výška	
Z01	2	P		Jednokřídlové vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové, prosklené průhledným bezpečnostním sklem, pravé, otevíravé ven. Kování standart, koule/klíka s možností odblokování, osazeny elektrickým zámkem, vč. rámu. Dveře jsou opatřeny z vnitřní strany (na opačné straně než jsou závěsy) vodorovným madlem ve výšce 800 - 900 mm. Barva dveří a rámu bude upřesněna investorem v průběhu rekonstrukce.	1100	2500	před dodávkou výplně je nutné zaměřit skutečnou velikost otvoru
Z02				NEOBSAŽENO			
Z03				NEOBSAŽENO			
Z04	2	P		Dvoukřídlové vstupní dveře s nadsvětlíkem, hliníkové, prosklené průhledným bezpečnostním sklem, otevíravé ven. Kování standart, koule/klíka s možností odblokování, osazeny elektrickým zámkem, vč. rámu. Nad dveřmi bude do stávajícího otvoru osazen hliníkový nadsvětlík s průsvitným neprůhledným sklem. Barva dveří a rámu bude upřesněna investorem v průběhu rekonstrukce.	2000	2000+2690	před dodávkou výplně je nutné zaměřit skutečnou velikost otvoru
Z05	2			Větrací žaluzie do velikosti otvoru 600/600	600	600	před dodávkou výplně je nutné zaměřit skutečnou velikost otvoru
Z06	1	L		Okno hliníkové, dělené na část prosklenou a část s větrací žaluzií. Okno bude sklápěcí, zasklené neprůhledným izolačním dvojsklem, součinitel prostupu tepla $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , ovládané přes manuální otvírač oken pomocí páky. Barva okna bude upřesněna investorem v průběhu rekonstrukce.	1400	600	před dodávkou výplně je nutné zaměřit skutečnou velikost otvoru
Z07				Ocelová mříž do vel. otvoru 870/600. Mříž bude provedena dle stávajících mřížích, ukotvena do ostění.	8 ks		
Z08				Ocelová mříž do vel. otvoru 1 400/600. Mříž bude provedena dle stávajících mřížích, ukotvena do ostění.	3 ks		
Z09				Ocelová mříž do vel. otvoru 200/1 200. Mříž bude provedena dle stávajících mřížích, ukotvena do ostění.	2 ks		

REKONSTRUKCE OBJEKTU ZŠ, JANA A. KOMENSKÉHO 540, KYNŠPERK NAD OHŘÍ

Tabulka PSV - zámečnické výrobky - okna, dveře, ostatní - Změna č.1 - 08/2017

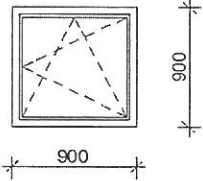
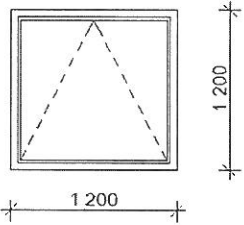
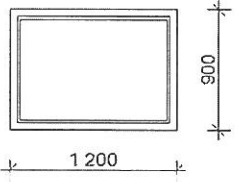
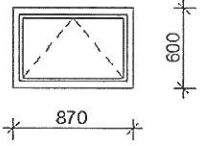
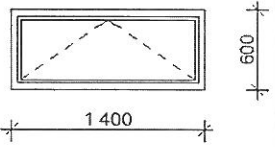
Z10				Ocelové mříž do vel. otvoru 1800/2 000. Mříž bude provedena dle stávajících mřížích, ukořena do ostění.	2 ks	
Z11				Zapuštěná škrabáková rohož v rámu, vel. 2 000 x 1 500 mm	2 ks	
Z12				Zapuštěná kartáčová rohož v rámu, vel. 2 000 x 1 500 mm	2 ks	
Z13				Zapuštěná kartáčová rohož v rámu, vel. 1 500 x 1 000 mm	7 ks	

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT DEFINITIVNÍ ROZMĚRY ZAMĚŘENY NA  
STAVBĚ !



# REKONSTRUKCE OBJEKTU ZŠ, JANA A. KOMENSKÉHO 540, KYNŠPERK NAD OHŘÍ

Tabulka PSV - plastové výrobky - okna

Č.	KS	Náhled	Popis	Poznámka
PL01	1		Plastové okno jednokřídlové , otevíravé a sklápěcí. Zasklené neprůhledným izolačním dvojsklem, součinitel prostupu tepla $U = 1,3$ W/m <sup>2</sup> K, systémové okenní kování s pojistkou proti chybné osluzce, rukojeť v barvě okna. Barva okna bude upřesněna investorem v průběhu rekonstrukce.	před dodávkou výplně je nutné zaměřit skutečnou velikost otvoru
PL02	2		Plastové okno jednokřídlové, sklápěcí. Zasklené neprůhledným izolačním dvojsklem, součinitel prostupu tepla $U = 1,3$ W/m <sup>2</sup> K, systémové okenní kování s pojistkou proti chybné osluzce, rukojeť v barvě okna. Barva okna bude upřesněna investorem v průběhu rekonstrukce.	před dodávkou výplně je nutné zaměřit skutečnou velikost otvoru
PL03	1		Plastové okno pevné. Zasklené průhledným bezpečnostním sklem. Barva okna bude upřesněna investorem v průběhu rekonstrukce.	před dodávkou výplně je nutné zaměřit skutečnou velikost otvoru
PL04	9		Plastové okno jednokřídlové, sklápěcí. Zasklené neprůhledným izolačním dvojsklem, součinitel prostupu tepla $U = 1,3$ W/m <sup>2</sup> K, ovládané přes manuální otvírač oken pomocí páky. Barva okna bude upřesněna investorem v průběhu rekonstrukce.	před dodávkou výplně je nutné zaměřit skutečnou velikost otvoru
PL05	3		Plastové okno jednokřídlové, sklápěcí. Zasklené neprůhledným izolačním dvojsklem, součinitel prostupu tepla $U = 1,3$ W/m <sup>2</sup> K, ovládané přes manuální otvírač oken pomocí páky. Barva okna bude upřesněna investorem v průběhu rekonstrukce.	před dodávkou výplně je nutné zaměřit skutečnou velikost otvoru

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT DEFINITIVNÍ ROZMĚRY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ !

**REKONSTRUKCE OBJEKTU ZŠ, JANA A. KOMENSKÉHO 540, KYNŠPERK NAD OHŘÍ**

**Tabulka PSV - klempířské výrobky**

Č.	Popis	Rozměry	KS	Poznámka
K01	Venkovní parapetní plech, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, r.š. 330 mm	DI. 1 000 mm	25	
K02	Venkovní parapetní plech, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, r.š. 330 mm	DI. 800 mm	2	
K03	Venkovní parapetní plech, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, r.š. 330 mm	DI. 1 300 mm	2	
K04	Venkovní parapetní plech, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, r.š. 330 mm	DI. 1 500 mm	4	
K05	Venkovní parapetní plech, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, r.š. 330 mm	DI. 1 400 mm	28	
K06	Venkovní parapetní plech, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, r.š. 330 mm	DI. 1 900 mm	2	
K07	Venkovní parapetní plech, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, r.š. 330 mm	DI. 1 700 mm	6	
K08	Venkovní parapetní plech, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, r.š. 330 mm	DI. 700 mm	8	
K09	Spojené oplechování parapetů oken a římsy, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, r.š. 330 mm	338 m (+10%)		
K10	Odpadní roura kruhového průřezu, vč. kruhových objímek, materiál TiZN, tl. 0,6 mm, prům. 125 mm, dešť. svod D1-D12 (12 ks/a'≈18 m)	238 m (+10%)		

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ - PŘED VÝROBOU MUSÍ BÝT DEFINITIVNÍ ROZMĚRY  
ZAMĚŘENY NA STAVBĚ !