









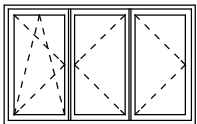
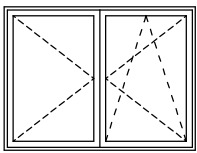



## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)

Č.	3D čelní pohled	POPIS	Š x V (mm)	KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA (ODSTÍN)	POZNÁMKA
W26		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	900x600	17	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W27		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	1350x650	2	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W28		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	600x450	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	

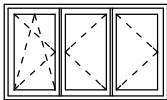
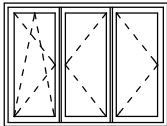
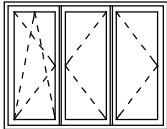
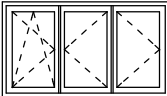
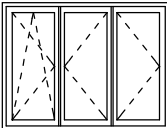
## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)

Č.	3D čelní pohled	POPIS	Š x V (mm)	KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA (ODSTÍN)	POZNÁMKA
W21		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	600x900	5	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W22		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	625x1600	2	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W23		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	750x1200	4	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W24		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	900x1200	18	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W25		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	900x1250	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	

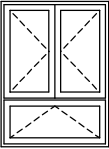
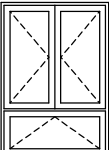
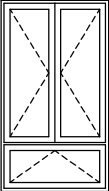
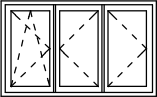
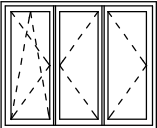
## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)

Č.	3D čelní pohled	POPIS	Š x V (mm)	KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA (ODSTÍN)	POZNÁMKA
W16		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	2400x1500	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ
W17		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	2400x1800	2	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W18		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	600x1200	6	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W19		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	600x550	3	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W20		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	600x600	2	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	

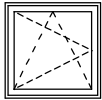
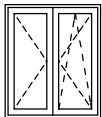
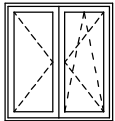
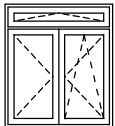
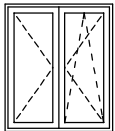
## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)

Č.	3D čelní pohled	POPIS	Š x V (mm)	KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA (ODSTÍN)	POZNÁMKA
W11		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	2050x1200	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ
W12		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	2050x1550	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ
W13		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	2050x1600	7	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ
W14		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	2100x1200	17	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ
W15		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. U <sub>min</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K	2100x1600	34	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m <sup>2</sup> K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)

Č.	3D čelní pohled	POPIS	Š x V (mm)	KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA (ODSTÍN)	POZNÁMKA
W6		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1350x1825	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlych oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ Na spodní ventilační části okna osazeny sítě proti hmyzu - černá barva sítě, rám hnědý
W7		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1350x1950	10	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlych oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ Na spodní ventilační části okna osazeny sítě proti hmyzu - černá barva sítě, rám hnědý
W8		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1350x2400	89	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlych oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ Na spodní ventilační části okna osazeny sítě proti hmyzu - černá barva sítě, rám hnědý
W9		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1950x1200	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlych oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ
W10		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1950x1600	2	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlych oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)

Č.	3D čelní pohled	POPIS	Š x V (mm)	KS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA (ODSTÍN)	POZNÁMKA
W1		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1200x1200	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W2		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1200x1425	9	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ
W3		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1350x1475	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	
W4		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1350x1550	1	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ
W5		šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,2W/m2K	1350x1600	5	celoobvodové kování ovládání pomocí plastových klik do polohy otevřeno a výklop nahoru (u dvoukřídlých oken alespoň jedno křídlo).	Okna budou osazena izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,0 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + argon),	Okna budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany.	Na oknech osazeny vnitřní žaluzie - dle TZ