

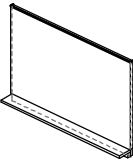
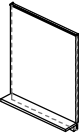





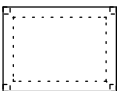


TABULKA PRVK - 3

OZN.	SCHEMA - ROZM R (mm)	POPIS VÝROBKU	1.NP	2.NP	POZN.
P4	 1200/210/40	POLICE NA ST NU KOTVENÁ P ES OCELOVÉ TRNY Ø 16MM DO ZDIVA ÚNOSNOST POLICE 10KG		3	BAREVNÉ PROVEDENÍ - V ŠEDÝCH ODSTÍNECH
P5	 2400/210/40	POLICE NA ST NU KOTVENÁ P ES OCELOVÉ TRNY Ø 16MM DO ZDIVA ÚNOSNOST POLICE 10KG		1	BAREVNÉ PROVEDENÍ - V ŠEDÝCH ODSTÍNECH
MT1	 1300/1050/120	MAGNETICKÁ TABULE S POLICÍ MATERIÁL: LAMINOVANÁ D EVOT ÍSKA + POZINK. PLECH S POVRCHOVU KOMAXITOVOU ÚPRAVOU		4	D EVOT ÍSKA V ŠEDÝCH ODSTÍNECH
MT2	 600/820/120	MAGNETICKÁ TABULE S POLICÍ MATERIÁL: LAMINOVANÁ D EVOT ÍSKA + POZINK. PLECH S POVRCHOVU KOMAXITOVOU ÚPRAVOU	1		D EVOT ÍSKA V ŠEDÝCH ODSTÍNECH KABELOVÉ PR CHODKA PROVEDENA DLE POLOHY STOLU
ST1	 2000/800/760	KANCELÁ SKÝ ST L MATERIÁL: LAMINOVANÁ D EVOT ÍSKA PODNOŽ Z OCELOVÝCH PROFIL DESKA OPAT ĚNA KABEL. PR CHODKOU 1KUS DESKY STOLU BEZ PR CHODKY		4	BAREVNÉ PROVEDENÍ - V ŠEDÝCH ODSTÍNECH ÚNOSNOST STOLU 90KG
ST2	 1400/800/760	KANCELÁ SKÝ ST L JEDNACÍ MATERIÁL: LAMINOVANÁ D EVOT ÍSKA PODNOŽ Z OCELOVÝCH PROFIL		1	BAREVNÉ PROVEDENÍ - V ŠEDÝCH ODSTÍNECH ÚNOSNOST STOLU 90KG
ST3	 970/500/760	DOPL KOVÝ KANCELÁ SKÝ ST L MATERIÁL: LAMINOVANÁ D EVOT ÍSKA PODNOŽ Z OCELOVÝCH PROFIL		3	BAREVNÉ PROVEDENÍ - V ŠEDÝCH ODSTÍNECH ÚNOSNOST STOLU 90KG
ST4	 700/700/730	ST L MATERIÁL: LAMINOVANÁ D EVOT ÍSKA STOLOVÉ NOHY Z OCELOVÝCH PROFIL POVRCHOVÁ ÚRAVA + BAREV. NÁST IK		1	BAREVNÉ PROVEDENÍ - V ŠEDÝCH ODSTÍNECH ÚNOSNOST STOLU 70KG
ST5	 800/800/730	ST L MATERIÁL: LAMINOVANÁ D EVOT ÍSKA STOLOVÉ NOHY Z OCELOVÝCH PROFIL POVRCHOVÁ ÚRAVA + BAREV. NÁST IK		1	BAREVNÉ PROVEDENÍ - V ŠEDÝCH ODSTÍNECH ÚNOSNOST STOLU 70KG
ST6	 1200/800/730	ST L MATERIÁL: LAMINOVANÁ D EVOT ÍSKA STOLOVÉ NOHY Z OCELOVÝCH PROFIL POVRCHOVÁ ÚRAVA + BAREV. NÁST IK	1		BAREVNÉ PROVEDENÍ - V ŠEDÝCH ODSTÍNECH ÚNOSNOST STOLU 70KG

DETAILNÍ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVK INTERIERU JE SOU ĚSTNÍ SAMOSTATNÝCH VÝKRES
P ED PROVÁD ĚNÍM NUTNO OV ĚT SKUTE ĚNÉ ROZM ĚRY STAVBY NA MÍST Ě !