
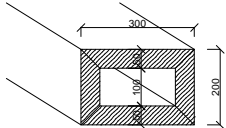
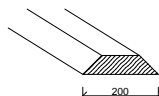
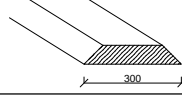
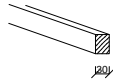
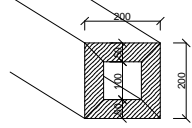
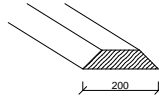



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
T 11		<ul style="list-style-type: none"> - SLOUP Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA - PRŮŘEZ SLOUPU 200x200 mm - KOTVENÍ DO OCELOVÝCH ZINKOVANÝCH PATEK VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Z/09 	840	KS	16	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
T 12		<ul style="list-style-type: none"> - MADLO ZÁBRADLÍ STŘEŠNÍ TERASY - TEPELNĚ UPRAVENÉ BOROVICOVÉ DŘEVO - SLOŽENO ZE 4 FOŠEN TL. 50 mm, PO DÉLCE ZKOSENY POD ÚHLEM 45° - SPOJENÍ ŘEŠENO KOLÍKOVÁNÍM+PU LEPIDLO (ROVNĚŽ KOTVENÍ MADLA KE SLOUPŮM T/11, T/8c) - KOTVENÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH VRUTŮ DO PROFILU Z/12 - PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE 				
		- FOŠNA SE SKOSENÍM PODÉLNÝCH HRAN POD ÚHLEM 45°	celková délka 98 200	mm	2	
		- FOŠNA SE SKOSENÍM PODÉLNÝCH HRAN POD ÚHLEM 45°	celková délka 98 200	mm	2	
T 13		<ul style="list-style-type: none"> - LATĚ Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO DŘEVA TVOŘÍCÍ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ NADZEMNÍ TERASY - PRŮŘEZ LATÍ 30x50 mm - KOTVENY DO OCELOVÝCH PROFILŮ POMOCÍ NEREZOVÝCH VRUTŮ - NA V,Z,S VE SPODNÍ ČÁSTI VYTVOŘEN ZÁŘEZ PRO OSAZENÍ NA T PROFIL (VIZ SCHÉMA ZÁBRADLÍ) 				
		DÉLKA cca 890 mm (JIŽNÍ STRANA TERASY) DÉLKA cca 800 mm (V,S,Z STRANA TERASY+SCHODIŠTĚ)	890 800	KS KS	~300 ~692	
T 14		<ul style="list-style-type: none"> - MADLO ZÁBRADLÍ KOLEM SCHODIŠTĚ NA TERASU - TEPELNĚ UPRAVENÉ BOROVICOVÉ DŘEVO - SLOŽENO ZE 4 FOŠEN TL. 50 mm, PO DÉLCE ZKOSENY POD ÚHLEM 45° - SPOJENÍ ŘEŠENO KOLÍKOVÁNÍM+PU LEPIDLO (ROVNĚŽ KOTVENÍ MADLA KE SLOUPŮM T/11) - KOTVENÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH VRUTŮ DO PROFILU Z/12 - PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE 				
		- FOŠNA SE SKOSENÍM PODÉLNÝCH HRAN POD ÚHLEM 45°	celková délka 17 900	mm	4	
T 17		<ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÝ ROŠT Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA - KOTVENÝ DO DVÍŘEK VE STĚNĚ MEZI RKZ A PARKOVIŠTĚM - ZAKRYTÍ DVÍŘEK V CELÉ PLOŠE VČETNĚ ZÁRUBNÍ - ROŠT BUDE SLÍCOVANÝ S VNITŘNÍ OMÍTKOU - POZICE DVÍŘEK VE STĚNĚ KOORDINOVÁNA S DŘEVĚNÝM ROŠTĚM 	rozměr roštu 700 x 950	mm	1	