

OZN.	SCHÉMA	POPIS, ROZMĚRY	DÉLKA bm/ks	POVRCH ÚPRAVA	POZNÁMKA
T1		parapet vnitřní okenní lamino bílé, zaoblená přední hrana, var. provedení v bílém laku hloubka parapetu 130mm, přesah 20mm	6000mm/4ks 3900mm/2ks 3250mm/1ks 3000mm/2ks 1200mm/4ks 1060mm/6ks 980mm/1ks 660mm/1ks	lamino bílé, bílý lak	
T2		vnitřní práh dubový práh na šířku dveřního ostění povrchová úprava, olej s šedým pigmentem osadit do všech místností (kmenové učebny, kabinety) s výjimkou toalet	900mm/19ks	dub	
T3		Dřevěné schodiškové madlo, 50x50mm materiál – tvrdé dřevo (dub) – kotveno bodově pomocí zam. prvku Z2b – vnější zábradlí kotveno do zdi – povrchová úprava – namořeno do šeda, bezbarvý lak – kotveno bodově pomocí zam. prvku Z2a – vnitřní zábradlí – povrchová úprava – namořeno do šeda, bezbarvý lak	20,0 bm 18,5 bm	moření, lak	
T4		Dřevěné madlo zábradlí skleněného zábradlí, profil 50x50mm, materiál – tvrdé dřevo (dub) – kotveno na skleněné zábradlí zámečnického prvku Z1 – povrchová úprava – bezbarvý lak	1,0 bm/ 2ks	moření, lak	
T5	<div><div></div><div></div></div>	Lamely stínění střešních světlíků – T5a – bodový nástavba – stínicí konstrukce z profilu 40x200mm, – materiál – modřín, napustit olejem bez další povrchové úpravy – kotveno do zámečnického prvku Z10a Lamely stínění střešních světlíků – T5b – bodový nástavba – stínicí konstrukce z profilu 40x200mm, – materiál – modřín, napustit olejem bez další povrchové úpravy – kotveno do zámečnického prvku Z10b	12 ks 1 ks	olej olej	

PROJEKT

NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA BUDOVY 2.STUPNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLY VE VELKÝCH PŘÍLEPECH
VELKÉ PŘÍLEPY, OKR. PRAHA–ZÁPAD, KAT.Č. 217, 53/1

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

ČÁST:	STAVEBNÍ
STUPEŇ:	PP
MĚŘÍTKO:	M 1:100

TP

VYPRACOVAL:	L. PŘEČEK
DATUM:	02/2016