



VED. PROJEKTU	ARCH. NÁVRH	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Projekční kancelář Žižkov s. r. o.	
ING. V. ENT		ING. T. DOLEČEK		Žižkov 504, 562 01, Ústí nad Orlicí, IČO: 27544524	
				tel./fax: 465 524 626, projekce@zizkovuo.cz	
INVESTOR	Město Česká Třebová			FORMÁT	
MÍSTO STAVBY	Česká Třebová			DATUM	09/2019
ŠATNY A TRIBUNA ATLETICKÉHO STADIONU NA SKALCE, ČESKÁ TŘEBOVÁ				ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
				MĚŘÍTKO	
				Č. ZAKÁZKY	2014_30
				Č. ARCHIVNÍ	-
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					D.02.1.17

Ozn.	Popis	Rozměr	Hlav. bud.	Prov. bud.	Tribuna	Celkem	Poznámka
01/T	Dřevěný obklad stěny v rozsvičovně. Překlíčka buk tl. 15 mm, montáž na latě. Povrchová úprava transparentní nátěr.						
		výška 2450 mm	48,27			48,27	bm
		výška 1550 mm	4,15			4,15	bm
02/T	<p>Kuchyňská linka rohová: Spodní skříňka s dvířky a zásuvkou: Kuchyňská skříňka: dřevotříska, melaminová fólie, ABS plast, polypropylenový plast Dveře/ Čelo zásuvky: dřevotříska, melaminová fólie, Plastový lem, polypropylenový plast Zásuvky: dřevotříska, Fólie Zadní díl: Dřevovláknitá deska, Akrylová barva Pracovní deska: dřevotříska, Vysokotlaký melaminový laminát, Vysokotlaký melaminový laminát, Plastový lem, Fólie</p> <p>Nástěnná skříňka s dvířky: Kuchyňská skříňka/ Dveře: dřevotříska, melaminová fólie, Plastový lem, polypropylenový plast Zadní díl: Dřevovláknitá deska, Akrylová barva</p> <p>Dřez: Hlavní části: Nerezavějící ocel Molitan: polyurethanový plast</p> <p>Sífon/sítka ke dřezu: Trubky: polypropylenový plast Odtokový ventil/ Košík sítka: Nerezavějící ocel Těsnění: syntetická guma</p> <p>Kuchyňská páková baterie: mosaz, Pokovované</p> <p>Sklokeramická varná deska, horkovzdušná trouba, digestoř.</p>	celková délka: 3800 mm					
		šířka dolních skříněk: 600 mm					
		šířka horních skříněk: 380 mm					
				1		1	
03/T	<p>Dřevěná výplň lavic v šatnách 04/Z: z toho:</p> <p>sedadlo: 3 x fošna 95x45 mm</p> <p>opěradlo: 2 x prkno 140x20 mm</p> <p>police: 2 x prkno 140x20 mm</p>	délka 1500 mm	61			61	kusů
		95 x 45 mm	1,173			1,173	m3
		140 x 20 mm	0,512			0,512	m3
		140 x 20 mm	0,512			0,512	m3