



Výkresy vyráběných lahví TP s tabulkami hodnot (závity, rozměry a hmotnosti TP)

k zakázce na dodávku s názvem:

„DODÁVKA SDRUŽENÉHO ZAŘÍZENÍ PRO ČIŠTĚNÍ LAHVÍ TLAKOVÝCH PATRON A PROVÁDĚNÍ TLAKOVÝCH A DESTRUKČNÍCH ZKOUŠEK LAHVÍ TLAKOVÝCH PATRON“

zadávané mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění
pozdějších předpisů, v rámci projektu „Inovace klíčových procesů výroby tlakových patron“ spolufinancovaného
z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost,
program Inovace – Inovační projekt, I. výzva

Zadavatel

Název: **ABNER a.s.**
Sídlo: Praha 1, Václavské náměstí 802/56, PSČ 110 00, Česká republika
Provozovna: Moravská Třebová, Lanškrounská 499/87, PSČ 571 01, Česká republika
IČ: 25915207
DIČ: CZ25915207
Zastoupený: Josefem Doleželem, předsedou představenstva

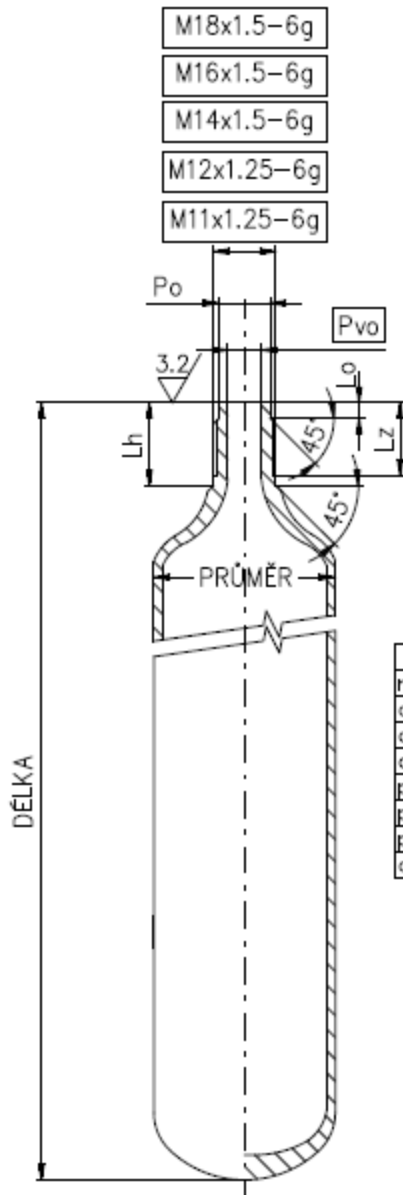
Výkresová dokumentace vyráběných lahví TP pro:

Sdružené zařízení pro čištění lahví tlakových patron a provádění tlakových a destrukčních zkoušek lahví tlakových patron

Zadavatel požaduje, aby uchazečem nabízené zařízení splňovalo všechny minimální parametry specifikované v této příloze zadávací dokumentace.



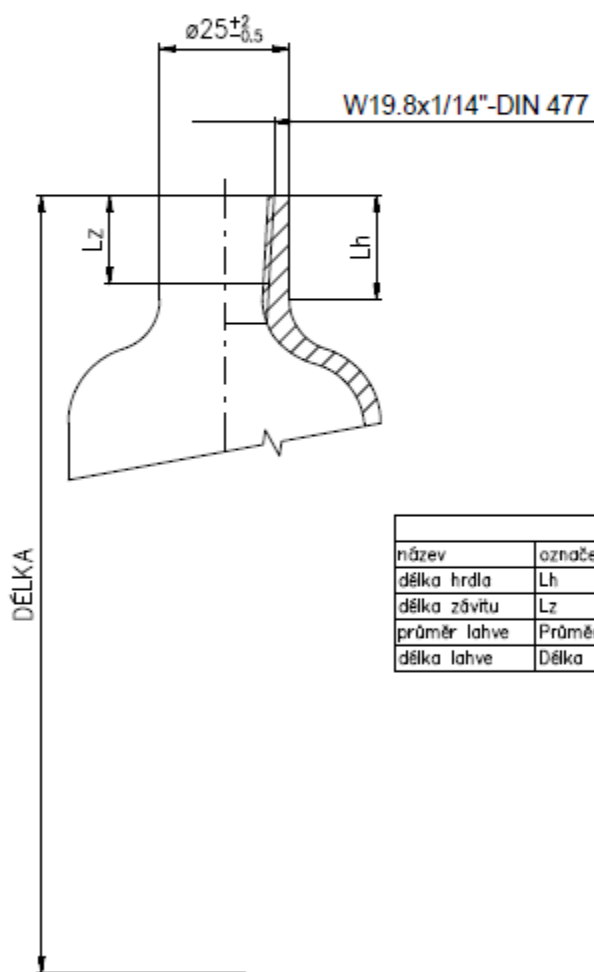
Příloha č.5a: Typy lahví TP–vnější závit



TABULKA TYPŮ ZÁVITŮ			
název	označení	hodnota min-max	tolerance
délka hrdla	Lh	10–25	-1
délka závitů	Lz	9–24	-1
délka osazení	Lo	1–8	$\pm 0,2$
průměr osazení	Po	9 až 11,5 (mimo M18x1,5)	$\pm 0,2$
pr.vrtané díry	Pvo	5,5 až 7 (M18x1,5 až 10)	+0,1
průměr lahve	Průměr	21,22,25,28,30,32,35,38,40,51 a 60,3	$\pm 0,05$
délka lahve	Délka	100–550	± 1



Příloha č.5b: Typy lahví TP–vnitřní závit W19,8

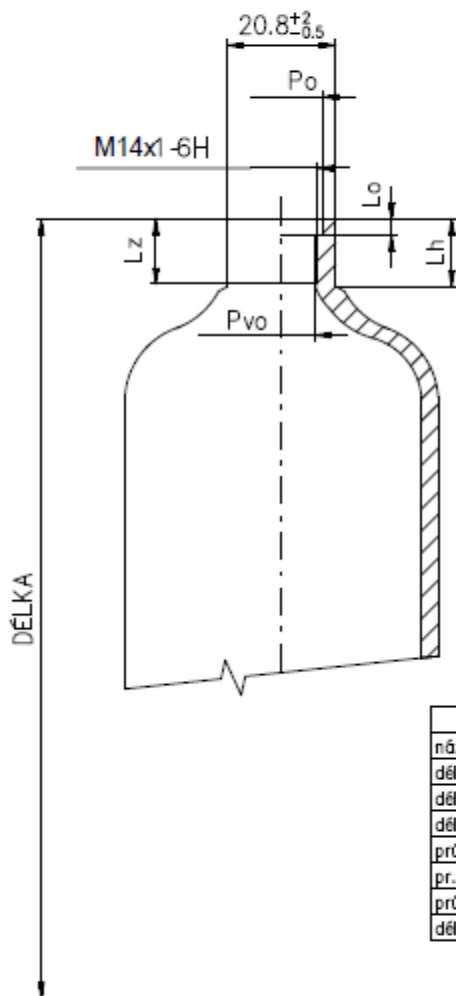


TABULKA TYPŮ ZÁVITŮ

název	označení	hodnota min-max	tolerance
délka hrdla	L_h	15–25	-1
délka závitu	L_z	min. 17	-1
průměr lahve	Průměr	51 a 60,3	$\pm 0,05$
délka lahve	Délka	100–550	± 1



Příloha č.5c: Typy lahví TP–vnitřní závit M14



TABULKA TYPŮ ZÁVITŮ			
název	označení	hodnota min-max	tolerance
délka hrdla	Lh	10–25	–1
délka závitu	Lz	10–25	–1
délka osazení	Lo	3,2	+0,1
průměr osazení	Po	16	+0,1
pr.vrtané díry	Pvo	13	±0,2
průměr lahve	Průměr	51 a 60,3	±0,05
délka lahve	Délka	100–550	±1