

<p><b>Odběratel :</b>  <b>Česká republika - Ministerstvo obrany</b>  Tychonova 1 Praha 6  160 00 PRAHA 6  IČ: 60162694, DIČ: CZ 60162694  Zaměstnanec pověřený jednáním:  náčelník vojenského zařízení 551220 Brno  pplk. Ing. Luděk Krč  Štefánikova 53</p> <p>662 10 BRNO  Bankovní spojení: ██████████</p> <p><b>Místo plnění:</b> provozovna dodavatele</p> <p><b>Kontaktní osoba ve věcech předmětu plnění:</b>  o. z. Ing. Jitka Navrátilová, tel.: 973 44 35 20  e-mail: j.navratilova@centrum.cz</p> <p><b>Kontaktní osoba ve věcech ekonomických:</b>  o. z. Ing. Eva Kazdová Eyerová, tel.: 973 44 23 63  e-mail: epr551220@seznam.cz</p>	<p><b>VÝZVA K POSKYTNUTÍ DÍLČÍHO PLNĚNÍ Č.: 70/17</b></p> <p>Dílčí plnění č. 1 ke Smlouvě č. SpMO 15721/2017-551220</p>															
<p>Splatnost faktury: <b>30 dnů od doručení</b>  Způsob platby: <b>bezhotovostně</b></p>	<p><b>Dodavatel :</b>  <b>Institut pro testování a certifikaci, a. s.</b>  třída Tomáše Bati 299, Louky  763 02 Zlín  provozovna: Areál Svit 34.budova, Vavrečkova 5657, Zlín  jehož jménem jedná: ██████████</p> <p>IČ: 479 10 381  DIČ: CZ47910381  Č. účtu: ██████████</p> <p>e-mail: ██████████  tel. ██████████</p> <p>Zapsáno: OR, vedený u KS v Brně, oddíl B, vložka 1002</p>															
<p><b>Daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti § 28 zák. 235/2004 Sb. Na dokladu musí být jako odběratel uvedena Česká republika-Ministerstvo obrany s plnou adresou z hlavičky této objednávky. Jako příjemce uveďte VZ 551220 BRNO. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet dodavatele.</b></p> <p><b>Výzva k poskytnutí plnění, realizace dílčího plnění, fakturace smluvní pokuty, pohledávky apod. se řídí ustanoveními Smlouvy.</b></p> <p><b>Plnění tohoto případu se řídí podmínkami stanovenými §109 a § 109 a) zák. č. 235/2004 Sb.</b></p>																
<p>P. č. Označení a specifikace materiálu nebo výrobku dle Smlouvy č. SpMO 15721/2017-551220</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MJ</th> <th>Množství</th> <th colspan="2">Cena v Kč vč. DPH</th> <th>Termín dodání do</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>za jedn.</th> <th>celkem</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MJ	Množství	Cena v Kč vč. DPH		Termín dodání do			za jedn.	celkem						
MJ	Množství	Cena v Kč vč. DPH		Termín dodání do												
		za jedn.	celkem													
<p>Pro potřebu VZ 551220 Brno objednávám u vás provedení laboratorních zkoušek dle přílohy č. 1 na výstrojních součástkách - obuvi</p> <p>dle přílohy č. 1</p> <p style="text-align: right;">45 dní od podpisu objednávky oběma stranami</p> <p style="text-align: center;"><b>Cena celkem Kč vč. DPH do : 109 747,00 Kč</b></p>																
<p><b>Dodavatel</b>  Datum :   razítko a podpis</p>	<p><b>Odběratel</b>  Datum :   pplk. Ing. Luděk Krč</p>															

Provedení laboratorních zkoušek obuvi:

**1/ Identifikace zkoušeného vzorku:****BOTY POLNÍ DO POUŠTĚ 2009**

Počet párů k provedení zkoušek: 3

Materiálové vybavení:

Vrchový usňový materiál: hovězinová useň hydrofobní, tl. (20-2,2) mm.

Vrchový textilní materiál: 100 % polyamid Cordura laminovaný polyesterovou plstí.

Základní podšívka: třívrstvý laminát, polyamid+polyester/polyuretan/polyamid.

Podšívka límečku: třívrstvý laminát, polyamid/polyester/polyamid.

Podšívka paty: syntetická štípenka, 100 % polyamid.

Mezipodešev: polyuretan.

Podešev: pryž.

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: vrch, spoj useň-textil

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
30.	Pevnost švů	vrch obuvi	ČSN EN ISO 17697, metoda B	1 452 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj vrch-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
27.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrchem a podešví	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj mezipodešev-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
28.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrstevami podešve	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 452 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: mezipodešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

**Celkem za provedení 5 zkoušek:**

**7 139 Kč**

**2/ Identifikace zkoušeného vzorku:**

**BOTY POLNÍ LEHKÉ 2011**

Počet párů k provedení zkoušek: 6

Materiálové vybavení:

Vrchový usňový materiál: hověžinová useň hydrofobní, tl. (2,0-2,2) mm.

Vrchový textilní materiál: 100 % polyamid Cordura laminovaný polyesterovou plstí.

Základní podšívka: čtyřvrstvý podšívkový laminát s klimatickou membránou, (polyamid+polyester, 100% polyester, PTFE, 100% polyamid).

Podšívka límečku: třívrstvý laminát, polyamid/polyester/polyamid.

Mezipodešev: polyuretan.

Podešev: pryž.

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: vrch, spoj useň-textil

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
30.	Pevnost švů	vrch obuvi	ČSN EN ISO 17697, metoda B	1 452 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj vrch-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
27.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrchem a podešví	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 815 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj mezipodešev-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
28.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrstvy podešve	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 452 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
17.	Odolnost proti opakovanému ohybu, nárůst trhlin, 30 kc	podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.4	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
18.	Stanovení odolnosti proti odírání na přístroji s otáčivým bubnem, metoda A	neusňové podešve	ČSN 62 1466/metoda A	1 936 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
31.	Stanovení odolnosti obuvi proti pronikání vody	obuv	ČSN 79 5600, čl. 6.7.5	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: mezipodešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
32.	Odolnost proti uklouznutí –	obuv,	ČSN EN ISO	2 420 Kč

	za sucha	podešev	13287/režim C	
--	----------	---------	---------------	--

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
33.	Odolnost proti uklouznutí – za mokra	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
34.	Odolnost proti uklouznutí – na oleji	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

**Celkem za provedení 11 zkoušek:**

**19 965 Kč**

**3/ Identifikace zkoušeného vzorku: BOTY POLNÍ ECWCS 2010**

Počet párů k provedení zkoušek: 4

Materiálové vybavení:

Vrchový usňový materiál:

hovězinová useň hydrofobní, tl. (2,4-2,6) mm.

Materiál límečku, kapsy jazyka:

hovězinová useň hydrofobní, tl. (1,0-1,2) mm.

Základní podšívka:

čtyřvrstvý podšívkový laminát s klimatickou membránou, (100% polyamid, 100% polyester, PTFE, 100% polyamid).

Podšívka límečku:

třívrstvý laminát, polyamid/polyester/polyamid.

Výplň podešve:

EVAC, lehčený polyuretan.

Podešev:

pryž.

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: vrch, spoj useň-useň

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
30.	Pevnost švů	vrch obuvi	ČSN EN ISO 17697, metoda B	1 452 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj vrch-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
27.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrchem a podešví	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
17.	Odolnost proti opakovanému ohybu, nárůst trhlin, 30 kc	podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.4	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
18.	Stanovení odolnosti proti odírání na přístroji s otáčivým bubnem, metoda A	neusňové podešve	ČSN 62 1466/metoda A	1 936 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
31.	Stanovení odolnosti obuvi proti pronikání vody	obuv	ČSN 79 5600, čl. 6.7.5	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

**Celkem za provedení 6 zkoušek:**

**10 043 Kč**

**4/ Identifikace zkoušeného vzorku:**

**BOTY POLNÍ 2000 ZIMNÍ**

Počet párů k provedení zkoušek: 3

Materiálové vybavení:

Vrchový usňový materiál: hovězinová useň hydrofobní, tl. (2,2-2,4) mm.

Materiál límečku, jazyka: hovězinová useň hydrofobní, tl. (0,9-1,2) mm.

Základní podšívka: netkaná textilie, 100 % polyamid.

Tepelně-izolační materiál: mikrovláknenné rouno, polypropylen/polyester.

Mezipodešev: pryž.

Podešev: dvousložková, pryž/polyuretan.

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: vrch, spoj useň-useň

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
30.	Pevnost švů	vrch obuvi	ČSN EN ISO 17697, metoda B	1 452 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj mezipodešev-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
28.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrstvami podešve	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 452 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: dvousložková podešev, lepený spoj polyuretanová složka podešve–pryžová složka podešve

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
28.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrstvami podešve	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 452 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
17.	Odolnost proti opakovanému ohybu, nárůst trhlin, 30 kc	podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.4	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: pryžová složka podešve

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
18.	Stanovení odolnosti proti odírání na přístroji s otáčivým bubnem, metoda A	Neusňové podešve	ČSN 62 1466/metoda A	1 936 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: pryžová složka podešve

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

	tvrdoměru (tvrdost Shore)			
--	---------------------------	--	--	--

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: polyuretanová složka podešve

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

**Celkem za provedení 7 zkoušek:**

**10 527 Kč**

**5/ Identifikace zkoušeného vzorku:**

**BOTY ZIMNÍ PRO VÝKONNÉ LETCE**

Počet párů k provedení zkoušek: 7

Materiálové vybavení:

Vrchový usňový materiál:

hovězinová useň hydrofobní, tl. (2,4-2,6) mm.

Materiál zadních dílců, jazyka:

hovězinová useň hydrofobní, tl. (0,9-1,2) mm.

Základní podšívka:

čtyřvrstvý podšívkový laminát s klimatickou membránou, (100% polyamid, 100% polyester, PTFE, 100% polyamid)

Mezipodešev:

polyuretan.

Podešev:

pryž.

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: vrch, spoj useň-useň

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
30.	Pevnost švů	vrch obuvi	ČSN EN ISO 17697, metoda B	1 452 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj vrch-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
27.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrchem a podešví	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj mezipodešev-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
28.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrstvy podešve	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 452 Kč



Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
17.	Odolnost proti opakovanému ohybu, nárůst trhlin, 30 kc	podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.4	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
18.	Stanovení odolnosti proti odírání na přístroji s otáčivým bubnem, metoda A	Neusňové podešve	ČSN 62 1466/metoda A	1 936 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
31.	Stanovení odolnosti obuvi proti pronikání vody	obuv	ČSN 79 5600, čl. 6.7.5	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
36.	Stanovení elektrického odporu – suché prostředí	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.10	1 270,50 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
37.	Stanovení elektrického odporu – vlhké prostředí	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.10	1 270,50 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
32.	Odolnost proti uklouznutí – za sucha	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
33.	Odolnost proti uklouznutí – na mokra	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
34.	Odolnost proti uklouznutí – na oleji	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: mezipodešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

**Celkem za provedení 13 zkoušek:**

**22 506 Kč**

**6/ Identifikace zkoušeného vzorku:**

**BOTY ZIMNÍ 2012 PRO PŘÍSL. ILS**

Počet párů k provedení zkoušek: 5

Materiálové vybavení:

Vrchový usňový materiál:

hovězinová useň hydrofobní, tl. (2,0-2,2) mm.

Vrchový textilní materiál:

100 % polyamid Cordura laminovaný polyesterovou plstí.

Základní podšívka:

třívrstvý syntetický laminát,

polyamid+polyester/polyuretanová pěna/polyester.

Podšívka límečku:

třívrstvý laminát, polyamid/polyester/polyamid.

Podšívka paty:

syntetická štípenka, 100 % polyamid.

Tepelně-izolační materiál: mikrovláknenné rouno, polypropylen/polyester.  
 Chráníč špic: termopolyuretan.  
 Mezipodešev: polyuretan.  
 Podešev: pryž.

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj vrch-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
27.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrchem a podešví	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 815 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj mezipodešev-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
28.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrstvami podešve	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 452 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
17.	Odolnost proti opakovanému ohybu, nárůst trhlin, 30 kc	podešve	ČSN EN ISO 20344, čl.8.4	1 815 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
18.	Stanovení odolnosti proti odírání na přístroji s otáčivým bubnem, metoda A	neusňové podešve	ČSN 62 1466/metoda A	1 936 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: obuv

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
36.	Stanovení elektrického odporu – suché prostředí	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.10	1 270,50 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: obuv

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
37.	Stanovení elektrického odporu – vlhké prostředí	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.10	1 270,50 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
32.	Odolnost proti uklouznutí – za sucha	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
33.	Odolnost proti uklouznutí – za mokra	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
34.	Odolnost proti uklouznutí – na oleji	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
35.	Stanovení odolnosti obuvi proti uklouznutí na keramické podlaze s NaSL, zkušební podmínky A a B	obuv, podešev	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.11	5 566 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: vnější chránič špic

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

	tvrdoměru (tvrdost Shore)			
--	---------------------------	--	--	--

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: mezipodešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
20.	Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	pryž, plasty	ČSN EN ISO 868	1 210 Kč

**Celkem za provedení 13 zkoušek:**

**26 015 Kč**

**7/ Identifikace zkoušeného vzorku:**

**BOTY LETNÍ 2012 PRO PŘÍSL. ILS**

Počet párů k provedení zkoušek: 2

Materiálové vybavení:

Vrchový usňový materiál:

hovězinová useň hydrofobní, tl. (1,8-2,0) mm.

Podšívka nártu:

syntetický úplet 100% polyester laminovaný polyesterovou plstí.

Podšívka zadních dílů:

třívrstvý syntetický úplet, 100% polyamid.

Podšívka paty:

syntetická štípenka, 100 % polyamid.

Vnější chránič špic:

termopolyuretan.

Podešev:

pryž.

Specifikace místa (dílů) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj vrch-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
27.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrchem a podešví	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 815 Kč

**Celkem za provedení 1 zkoušky:**

**1 815 Kč**

**8/ Identifikace zkoušeného vzorku:****OBUV SPORTOVNÍ 2014**

Počet párů k provedení zkoušek: 2

Materiálové vybavení:

Vrchový textilní materiál: syntetický třívrstvý laminát.

Základní podšívka: syntetický třívrstvý laminát.

Mezipodešev: polyuretan.

Podešev: pryž.

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj vrch-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
27.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrchem a podešví	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: lepený spoj mezipodešev-podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
28.	Stanovení pevnosti spoje mezi vrstvami podešve	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.2	1 452 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
17.	Odolnost proti opakovanému ohybu, nárůst trhlin, 30 kc	podešve	ČSN EN ISO 20344, čl. 8.4	1 815 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
32.	Odolnost proti uklouznutí – za sucha	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv, podešev

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
33.	Odolnost proti uklouznutí – za mokra	obuv, podešev	ČSN EN ISO 13287/režim C	2 420 Kč

Specifikace místa (dílců) obuvi pro provedení zkoušky: obuv

Poř.č.	Název zkoušky	Předmět zkoušky	Identifikace zkušební metody	Cena za jednu zkoušku vč. DPH
40.	Absorpce energie v oblasti paty	obuv	ČSN EN ISO 20344, čl. 5.14	1 815 Kč

**Celkem za provedení 6 zkoušek:**

**11 737 Kč**

**Cena celkem za laboratorní zkoušky 8 druhů obuvi vč. DPH:**

**109 747 Kč**

Signature Not  
Verified



Date: 2017.06.28  
11:36:46 CEST  
Reason:  
tendermarket\_uzivatel=IT  
C

Signature Not  
Verified

Digitally signed by Ing.  
Luděk KRC

Date: 2017.06.28  
12:29:17 CEST  
Reason:  
tendermarket\_uzivatel=55  
1220.1.krc