

Příloha č. 1 - Seznam prostředků obuv terénní OOPP

Položka	Popis položky zboží	Měrná jednotka	Orientační počet	Nabídková cena v Kč bez DPH za MJ	Celkem v Kč bez DPH	Požadavek na řešení, specifikace kvality	Výška	Velikosti
1	Obuv, základní kotníková černá s membránou	ks	46	819,00	37 674,00	<p>Obuv kotníková, celopodšívková, s monolitní dvousložkovou podešví a uzavíráním na šněrování. Celoušňový svršek nártového stříhu vyroben z usně s hydrofobní úpravou. Jazyk, límeček kolem nohy, podšívka nártů a podšívka zadních dílů polštářované. Jazyk kapsový, zabraňující průniku vody, sněhu a bláta. K uzavírání použity poutka, pojistky šněrovadla a háčky. Spodek obuvi dvousložková podešev PU/Pryž se svrškem spojena technologií přímého nástřiku. Polyuretanová mezipodešev k zajištění stability nohy v klenu a patě. Spodní nášlapná část podešve vyrobena z nitrilkaučuku s odolností proti olejům a pohonným látkám a směsí a s antistatickými vlastnostmi. Součástí podšívkového kompletu speciální klimatická membrána zajišťující odvod par z vnitřku obuvi a zabezpečující vodonepropustnost z vnějšího prostředí. Tvořen čtyřvrstevným podšívkovým laminátem se součástí ze speciální vodotěsné a prodyšné klimatické membrány. Vrchní podšívkový materiál, pleťovina ve složení 70 ± 5 % PA, 30 ± 5 % PES, střední vrstva 100% PES plst, funkční vrstva, klimatická bicomponentní membrána 100% polytetrafluoretylen. Spodní vrstva, ochranný úplet 100% PA. Svým provedením nesmí omezovat podmínky řízení služebního vozidla. Celkové provedení obuvi musí splňovat požadavky ČSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky (Prohlášení o shodě) - Pracovní obuv z hlediska: absorpce energie v oblasti paty (E), izolace obuvi proti chladu (CI), odolnosti proti, průniku a absorpci vody vrchem (WRU), odolnosti obuvi proti vodě (WR), odolnosti proti palivovým olejům (FO), odolnosti proti uklouznutí (SRC). Výška svršku v patě 150 ± 10 mm u velikosti číslo 28 měřené podle normy EN ISO 20344 čl. 6.2. Propustnost pro vodní páru vrchního materiálu min. 6 mg/cm².h.</p>	NE	37(4)-38(5)- 39(6)-40(6,5), 41(7)-42(8)- 43(9)-44(9,5)- 45(10)-46(11)- 47(12)-48(13)-49(14)
2	Obuv, základní poloholeňová s membránou - černá	ks	46	1 154,00	53 084,00	<p>Obuv poloholeňová, celopodšívková, s monolitní dvousložkovou podešví a uzavíráním na šněrování. Celoušňový svršek nártového stříhu vyroben z usně s hydrofobní úpravou. Jazyk, límeček kolem nohy, podšívka nártů a podšívka zadních dílů polštářované. Jazyk kapsový, zabraňující průniku vody, sněhu a bláta. K uzavírání použity poutka, pojistky šněrovadla a háčky. Spodek obuvi dvousložková podešev PU/Pryž se svrškem spojena technologií přímého nástřiku. Polyuretanová mezipodešev k zajištění stability nohy v klenu a patě. Spodní nášlapná část podešve vyrobena z nitrilkaučuku s odolností proti olejům a pohonným látkám a směsí a s antistatickými vlastnostmi. Součástí podšívkového kompletu speciální klimatická membrána zajišťující odvod par z vnitřku obuvi a zabezpečující vodonepropustnost z vnějšího prostředí. Tvoří ji čtyřvrstvý podšívkový laminát se speciální vodotěsnou a prodyšnou klimatickou membránou. Složení vrstev laminátu, vrchní podšívkový materiál, pleťovina ve složení 70 ± 5 % PA, 30 ± 5 % PES, střední vrstva: 100% PES plst, funkční vrstva, klimatická bicomponentní membrána 100% polytetrafluoretylen. Spodní vrstva, ochranný úplet 100% PA. Svým provedením nesmí omezovat podmínky řízení služebního vozidla. Celkové provedení obuvi musí splňovat požadavky ČSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky (Prohlášení o shodě) - Pracovní obuv z hlediska: absorpce energie v oblasti paty (E), izolace obuvi proti chladu (CI), odolnosti proti průniku a absorpci vody vrchem (WRU), odolnosti obuvi proti vodě (WR), odolnosti proti palivovým olejům (FO), odolnosti proti uklouznutí (SRC). Výška svršku v patě 190 ± 10 mm u velikosti číslo 28 měřené podle normy EN ISO 20344 čl. 6.2. Propustnost pro vodní páru vrchního materiálu min. 6 mg/cm².h.</p>	NE	37(4)-38(5)- 39(6)-40(6,5), 41(7)-42(8)- 43(9)-44(9,5)- 45(10)-46(11)- 47(12)-48(13)-49(14)
3	Obuv, rozšířená kotníková hnědá s membránou	ks	45	2 785,00	125 325,00	<p>Obuv kotníková, celopodšívková, s pryžovou podešví a uzavíráním na šněrování. Celoušňový svršek nártového stříhu vyroben z usně s hydrofobní úpravou. Jazyk, límeček kolem nohy, podšívka nártů a podšívka zadních dílů polštářované. Jazyk kapsový, zabraňující průniku vody, sněhu a bláta. K uzavírání použity poutka, pojistky šněrovadla a háčky. Součástí podšívkového kompletu speciální klimatická membrána zajišťující odvod par z vnitřku obuvi a zabezpečující vodonepropustnost z vnějšího prostředí. Membrána tvořena čtyřvrstevným podšívkovým laminátem, jehož součástí je speciální, vodotěsná a prodyšná klimatická membrána. Složení vrstev laminátu, vrchní podšívkový materiál z pleťovina ve složení 70 ± 5 % PA, 30 ± 5 % PES, střední vrstva: 100 PES plst, funkční vrstva klimatická bicomponentní membrána: 100 polytetrafluoretylen, spodní vrstva: ochranný úplet 100% PA. Pryžová podešev se svrškem spojena technologií lepením. Svým provedením nesmí omezovat podmínky řízení služebního vozidla. Celkové provedení obuvi musí splňovat požadavky ČSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky (Prohlášení o shodě) - Pracovní obuv z hlediska: absorpce energie v oblasti paty (E), izolace obuvi proti chladu (CI), odolnosti obuvi, proti vodě (WR), odolnosti proti uklouznutí (SRA). Výška svršku v patě 150 ± 10 mm u velikosti číslo 28 měřené podle normy EN ISO 20344 čl. 6.2. Propustnost pro vodní páru vrchního materiálu min. 6 mg/cm².h.</p>	NE	Požadavek na zajištění alespoň pěti velikostí.
4	Obuv, rozšířená kotníková hnědá	ks	46	1 350,00	62 100,00	<p>Obuv kotníková, celopodšívková, určená k celoročnímu použití, s monolitní, trojsložkovou podešví a uzavíráním na šněrování. Celoušňový svršek nártového stříhu vyroben z usně s hydrofobní úpravou. Jazyk, límeček kolem nohy, podšívka nártů a podšívka zadních dílů polštářované. Jazyk kapsový, zabraňující průniku vody, sněhu a bláta. K uzavírání použity poutka, pojistky šněrovadla a háčky. Obuv vybavena vkladacími anatomicky tvarovanými stélkami. Konstrukce obuvi, použité materiály i vnitřní vybavení obuvi musí zajistit maximální komfort i při dlouhodobém nošení (tj. více jak 12 hodin denně). Spodek obuvi trojsložková podešev PU/PU/Pryž se svrškem spojena technologií přímého nástřiku. Polyuretanová rám podešve k zajištění stability nohy v klenu a patě. Polyuretanová mezipodešev s extrémně tlumícím účinkem. Spodní nášlapná část podešve vyrobena z nitrilkaučuku s odolností proti olejům a pohonným látkám a směsí a s antistatickými vlastnostmi. Svým provedením nesmí omezovat podmínky řízení služebního vozidla. Celkové provedení obuvi musí splňovat požadavky ČSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky (Prohlášení o shodě) - Pracovní obuv z hlediska: absorpce energie v oblasti paty (E), izolace obuvi proti chladu (CI), odolnosti proti, palivovým olejům (FO), odolnosti proti uklouznutí (SRC). Výška svršku v patě 150 ± 10 mm u velikosti číslo 28 měřené podle normy EN ISO 20344 čl. 6.2. Propustnost pro vodní páru vrchního materiálu min. 6 mg/cm².h.</p>	NE	Požadavek na zajištění alespoň pěti velikostí.

5	Obuv, rozšířená černá s membránou, textilní	ks	46	1 480,00	68 080,00	<p>Obuv kotníková, celopodšívková, s monolitní trojsložkovou podešví a uzavíráním na šněrování. Svršek nártového stříhu vyroben z polyesteru, polyamidu a polyuretanu. Jazyk, límeček kolem nohy, podšívka nártů a podšívka zadních dílů polštářované. Jazyk kapsový, zabraňující průniku vody, sněhu a bláta. K uzavírání použity poutka, pojistky šněrovadla a háčky. Spodek obuvi trojsložková podešev PU/PU/Pryž se svrškem spojená technologií přímého nástřiku. Polyuretanová rám podešve k zajištění stability nohy v klenku a patě. Polyuretanová mezipodešev s extrémně tlumícím účinkem. Spodní nášlapná část podešve vyrobena z nitrilkaučuku s odolností proti olejům a pohonným látkám a směsi a s antistatickými vlastnostmi.</p> <p>Součástí podšívkového kompletu speciální klimatická membrána zajišťující odvod par z vnitřku obuvi a zabezpečující vodonepropustnost z vnějšího prostředí. Tvořen čtyřvrstevným podšívkovým laminátem, součástí speciální vodotěsná a prodyšná klimatická membrána. Vrchní podšívkový materiál pletenina ve složení 70 ± 5 % PA, 30 ± 5% PES, střední vrstva: 100% PES plst, funkční vrstva klimatická bicomponentní membrána: 100% polytetrafluoretylen. Spodní vrstva ochranný úplet 100% PA. Svým provedením nesmí omezovat podmínky řízení služebního vozidla. Celkové provedení obuvi musí splňovat požadavky ČSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky (Prohlášení o shodě) - Pracovní obuv z hlediska: absorpce energie v oblasti paty (E), izolace obuvi proti chladu (CI), odolnosti proti průniku a absorpci vody vrchem (WRU), odolnosti obuvi proti vodě (WR), odolnosti proti palivovým olejům (FO), odolnosti proti uklouznutí (SRC). Výška svršku v patě 150 ± 10 mm u velikosti číslo 28 měřené podle normy EN ISO 20344 čl. 6.2.</p>	NE	Požadavek na zajištění alespoň pěti velikostí.
6	Obuv, poloholeňová doplňková - camouflage	ks	46	2 410,00	110 860,00	<p>Obuv poloholeňová, celopodšívková, s monolitní trojsložkovou podešví a uzavíráním na šněrování. Celousňový svršek nártového stříhu vyroben z usně s hydrofobní úpravou. Jazyk, límeček kolem nohy, podšívka nártů a podšívka zadních dílů polštářované. Jazyk kapsový, zabraňující průniku vody, sněhu a bláta. K uzavírání použity poutka, pojistky šněrovadla a háčky. Spodek obuvi trojsložková podešev PU/PU/Pryž se svrškem spojená technologií přímého nástřiku. Polyuretanová rám podešve k zajištění stability nohy v klenku a patě. Polyuretanová mezipodešev s extrémně tlumícím účinkem. Spodní nášlapná část podešve vyrobena z nitrilkaučuku s odolností proti olejům a pohonným látkám a směsi a s antistatickými vlastnostmi. Obuv je vybavena vkládacími anatomicky tvarovanými stélkami. Obuv musí být zhotovena v barevném provedení camouflage. Svým provedením nesmí omezovat podmínky řízení služebního vozidla. Celkové provedení obuvi musí splňovat požadavky ČSN EN ISO 20347 Osobní ochranné prostředky (Prohlášení o shodě) - Pracovní obuv z hlediska: absorpce energie v oblasti paty (E), izolace obuvi proti chladu (CI), odolnosti proti palivovým olejům (FO), odolnosti proti uklouznutí (SRC). Výška svršku v patě 190 ± 10 mm u velikosti číslo 28 měřené podle normy EN ISO 20344 čl. 6.2. Propustnost pro vodní páru vrchního materiálu min. 6 mg/cm².h.</p>	NE	Požadavek na zajištění alespoň pěti velikostí.
Celkem bez DPH		ks	275		366 365,00			