



TECHNICKÉ PODMÍNKY

PRO POŘÍZENÍ
POŽÁRNÍHO AUTOMOBILU

STS

Číslo jednací:

PO-1769-2/IZS-2007

**Protiplýnový automobil
PPLA – L 1**

TP-ST/06-2007

Vydáno dne:

13. 8. 2007

Účinnost od:

15. 8. 2007

Počet stran/příloh:

2/0

1. Tyto technické podmínky platí pro pořízení protiplýnového automobilu hmotnostní třídy L, na podvozku kategorie 1 a v provedení základním.
2. Protiplýnový automobil (dále jen „PPLA“) splňuje technické podmínky stanovené
 - a) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky,
 - b) všeobecnými technickými podmínkami pro zásahové požární automobily TP-ST/01-2007 ze dne 11. ledna 2007,
 - c) a dále uvedené technické podmínky.
3. Kabina osádky PPLA
 - a) je vybaven sedadly pro dvě nebo tři osoby, orientovanými po směru jízdy a vybavenými bezpečnostními pásy,
 - b) je vybavena digitální radiostanicí a střešní anténou,
 - c) je vybavena dvěma ručními svítilnami v dobíjecích úchytech,
 - d) umožňuje dodatečnou montáž dvou dobíjecích úchytů pro ruční radiostanice,
 - e) a prostor účelové nástavby PPLA jsou vybaveny topením nezávislým na chodu motoru a jízdě.
4. PPLA je vybaven
 - a) vnějšími zpětnými zrcátky, která jsou elektricky ovládaná a vyhřívána,
 - b) na zadní straně účelové nástavby oranžovými blikajícími světly s kontrolkou na přístrojové desce v zorném poli řidiče a s vypínačem, který vylučuje jejich uvedení do provozu během jízdy, spodní okraj světél je ve výši nejméně 2.000 mm nad zemí,
 - c) systémem řízení trakce ASR a ABS,
5. Zadní část PPLA je v prostoru rámu podvozku vybavena tažným zařízením pro přívěs.
6. Pokud PPLA je vybaven elektroinstalací o napětí 24 V, pak je pro radiostanici vybaven měničem napětí 24/12V s elektrickým proudem nejméně 16 A.
7. Prostor účelové nástavby je konstruován pro:
 - a) převoz, uskladnění a výdej požárního příslušenství,
 - b) provádění drobných oprav dýchacích přístrojů,
 - c) poskytnutí předlékařské pomoci zejména hasičům,
8. Zdrojem elektrického proudu je elektrocentrála nebo jiný zdroj elektrického proudu o napětí 230 V.
9. Přístup do účelové nástavby je možný zezadu a z pravé strany.
10. Prostor vstupu a vnitřní prostor účelové nástavby jsou opatřeny osvětlením shodně s kabinou osádky.
11. Mezi kabinou osádky a vnitřním prostorem účelové nástavby je pevná dělící stěna, která může být opatřena otevíratelným průzorem.

12. Požární příslušenství uložené v účelové nástavbě PPLA je spolehlivě zajištěné proti vypadnutí v případě náhlé změny polohy PPLA.

13. PPLA je vybaven následujícím požárním příslušenstvím

Název položky požárního příslušenství	Počet	Jednotka
Brašna s kancelářskými potřebami o rozměru cca 20 x 30 x 40 cm	1	ks
Dalekohled	1	ks
Dekontaminační prostředek v obalu o velikosti 10 l	2	ks
Dekontaminační souprava	1	ks
Detekční trubičky (15 látek) s nasávacím zařízením	1	ks
Detektor výbušné koncentrace	1	ks
Dopravní kužel	2	ks
Dýchací přístroj s minimální zásobou 1600 l vzduchu	10	ks
Fólie 25 x 4 m polyetylenová	4	ks
Chemické světlo	10	ks
Plynotěsný protichemický ochranný oděv typu 1a	5	ks
Kanystr na vodu min. 5 l	1	ks
Lékárnička velikost III	1	ks
Náhradní tlaková láhev	10	ks
Neplynotěsný protichemický ochranný oděv typu 3	4	ks
Neprůhledná fólie 2 x 2 m	4	ks
Osobní dozimetr	4	ks
Oxymetr	1	ks
Multifunkční detekční přístroj	1	ks
Plynotěsný protichemický ochranný oděv	4	ks
Průtokový kartáč na mytí s hadicí 25 x 10 m	1	ks
Přezkovač obuv proti vodě	4	páry
Přenosný hasicí přístroj práškový 27A144B	1	ks
Přenosný hasicí přístroj práškový 55B	1	ks
Pytel polyetylenový velký	20	ks
Ruční svítilna s dobíjecími akumulátory	2	ks
Ruční svítilna v nevybušném provedení	1	ks
Rukavice chirurgické	12	párů
Rukavice proti ropným látkám	12	páry
Sada pro zjišťování pH (lakmusové papírky)	1	ks
Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	1	ks
Vytyčovací kolíky	10	ks
Vytyčovací páska červenobílá 500 m	1	ks
Vyváděcí maska	10	ks
Záchranná a evakuační vakuová nosítka	1	ks
Záchytný bazén pod dekontaminační soupravu	1	ks

