

OSNAČENÍ ZÁSAHOVÝCH POŽÁRNÍCH AUTOMOBILŮ, KONTEJNERŮ A PŘÍVĚSŮ

(1) Pro potřeby operačního řízení se zavádí označení ZPA, které jednoznačně vyjadřuje jejich užité hodnoty.

(2) Velikost požárního čerpadla vyrobeného podle ČSN EN 1028-1 se označuje jmenovitým tlakem 10 bar a jmenovitým průtokem požárního čerpadla v l.min^{-1} při jmenovitých otáčkách a při geodetické sací výšce 3 m. Požární čerpadla se podle velikosti dělí na:

- a) PČ 10/750 s jmenovitým průtokem 750 l.min^{-1} ,
- b) PČ 10/1000 s jmenovitým průtokem 1000 l.min^{-1} ,
- c) PČ 10/1500 s jmenovitým průtokem 1500 l.min^{-1} ,
- d) PČ 10/2000 s jmenovitým průtokem 2000 l.min^{-1} ,
- e) PČ 10/3000 s jmenovitým průtokem 3000 l.min^{-1} ,
- f) PČ 10/4000 s jmenovitým průtokem 4000 l.min^{-1} .
- g) PČ 10/6000 s jmenovitým průtokem 6000 l.min^{-1} .

(3) Velikost požárního čerpadla vyrobeného před platností ČSN EN 1028-1 se označuje dosavadním způsobem, a to jmenovitým průtokem požárního čerpadla v l.min^{-1} při jmenovitém tlaku 0,8 MPa, při jmenovitých otáčkách a při geodetické sací výšce 3 m nebo 1,5 m.

(4) Označení ZPA tvoří údaj o

a) druhu ZPA

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| 1. dopravní automobil | (DA) |
| 2. automobilová stříkačka | (AS) |
| 3. cisternová automobilová stříkačka | (CAS) |
| 4. pěnový hasicí automobil | (PHA) |
| 5. plynový hasicí automobil | (PLHA) |
| 6. práškový hasicí automobil | (PRHA) |
| 7. kombinovaný hasicí automobil | (KHA) |
| 8. rychlý zásahový automobil | (RZA) |
| 9. automobilový žebřík | (AZ) |
| 10. automobilová plošina | (AP) |
| 11. hadicový automobil | (HA) |
| 12. technický automobil | (TA) |
| 13. protiplynový automobil | (PPLA) |
| 14. velitelský automobil | (VEA) |
| 15. vyšetřovací automobil | (VA) |
| 16. vyprošťovací automobil | (VYA) |
| 17. automobilový jeřáb | (AJ) |
| 18. automobilová cisterna | (AC) |
| 19. automobilový nosič kontejnerů | (ANK), |

b) hodnotě hlavního výkonového, popřípadě rozměrového parametru účelové nástavby ZPA nebo údaj o množství zásoby hasiva, pokud je použito,

c) hmotnostní třídě ZPA

- 1. lehké (L) nepřevyšující 7 500 kg
- 2. střední (M) převyšující 7 500 kg, avšak nepřevyšující 16 000 kg

3. těžké (S) převyšující 16 000 kg,

d) kategorii podvozku ZPA

1. kategorie 1 - silniční, automobily určené k provozu především po zpevněných komunikacích
2. kategorie 2 - smíšené, automobily určené k provozu částečně i mimo zpevněné komunikace
3. kategorie 3 - terénní, automobily určené k provozu zejména mimo zpevněné komunikace,

e) provedení ZPA podle rozsahu požárního příslušenství

1. základní (Z),
2. speciální
 - redukované (R),
 - rozšířené (V),
 - technické (T),
 - pro hašení (H),
 - pro hašení lesních požárů (LP),
 - pro velkoobjemové hašení (VH),
 - s požárním čerpadlem (PC),
 - chemické (CH),
 - ropné (RO).

(5) Hlavní parametr účelové nástavby ZPA tvoří:

- a) u dopravního automobilu velikost požárního čerpadla; je-li jeho součástí zavodňovací nádrž, její velikost se neuvádí,
- b) u automobilové stříkačky, cisternové automobilové stříkačky a pěnového hasicího automobilu velikost požárního čerpadla; ta je za lomítkem doplněna velikostí nádrží na hasivo v litrech v pořadí voda/pěnidlo; u automobilové stříkačky je hodnota velikosti nádrže na vodu značena „0“, a to i v případě, že její součástí je zavodňovací nádrž,
- c) u plynového hasicího automobilu a u práškového hasicího automobilu, kde je užito jako hlavní hasicí médium hasicího plynu nebo hasicího prášku, údaj o velikosti nádrže na hasivo vyjádřený v kilogramech hmotnosti příslušného hasiva,
- d) u kombinovaného hasicího automobilu, kde je užito více hasicích médií, velikost požárního čerpadla; ta je za lomítkem doplněna údajem o velikosti nádrže na hasivo v souladu s předešlými písmeny b) až c) v pořadí voda/pěnidlo/plyn/prášek,
- e) u automobilového žebříku a automobilové plošiny velikost záchranné výšky v metrech,
- f) u automobilového jeřábu a vyprošťovacího automobilu hodnota maximální nosnosti v tunách,
- g) u automobilového nosiče kontejnerů maximální dovolená hmotnost použitého kontejneru v tunách,
- h) objemy nádrží na hasivo jsou zaokrouhlovány k nejbližší nižší hodnotě následujícím způsobem
 1. voda na 100 l,
 2. pěnidlo na 10 l,
 3. plyn na 10 kg,
 4. prášek na 100 kg.

(6) Velikost požárního čerpadla se vyjadřuje hodnotou tvořící setinu jeho jmenovitého průtoku v $\text{l} \cdot \text{min}^{-1}$.

(7) Označení požárních kontejnerů - příklady:

- a) kontejner časoměrný KCM

b) kontejner čerpací	KCE
c) kontejner hadicový	KHD
d) kontejner kombinovaný hasicí	KKH
e) kontejner komunikační uzel	KKU
f) kontejner lodní	KLO
g) kontejner nákladní	KN
h) kontejner nouzového přežití	KNP
i) kontejner odtahový	KOD
j) kontejner operační středisko	KOPS
k) kontejner osvětlovací	KOS
l) kontejner pěnový hasicí	KPH
m) kontejner plynový hasicí	KPLH
n) kontejner povodňový	KPO
o) kontejner práškový hasicí	KPRH
p) kontejner pro dekontaminaci osob	KDO
q) kontejner pro dekontaminaci techniky	KDT
r) kontejner pro práci na vodě	KPV
s) kontejner pro první pomoc	KPP
t) kontejner protiplynový	KPPL
u) kontejner skříňový	KSK
v) kontejner tankovací	KTA
w) kontejner technický	KT
x) kontejner týlový	KTY
y) kontejner velitelský	KVE
z) kontejner vyšetřovací	KV
aa) kontejner základnová stanice	KZS
bb) kontejnerová cisterna	KC
cc) kontejnerová cisternová stříkačka	KCS
dd) kontejnerová elektrocentrála	KEC
ee) kontejnerová laboratoř	KLA
ff) kontejnerová stříkačka	KS
gg) kontejnerový odsavač kouře	KOK.

(8) Označení požárních přívěsů ¹³⁾ - příklady:

a) přívěs cisternový	PC
b) přívěs hadicový	PHD
c) přívěs lodní	PL
d) přívěs nákladní	PN
e) přívěs odtahový	POD
f) přívěs osvětlovací	POS
g) přívěs pro dekontaminaci osob	PDO
h) přívěs pro dekontaminaci techniky	PDT
i) přívěs pro hašení	PH
j) přívěs skříňový	PSK
k) přívěs tankovací	PTA
l) přívěs technický	PT
m) přívěs účelový	P
n) přívěsná elektrocentrála	PEC

¹³⁾ Označení požárních návěsů se provádí dle uvedeného označení přívěsů s použitím písmene N namísto prvního písmene P.

o) přívěsná lafetová proudnice (monitor)	PLP
p) přívěsná motorová stříkačka	PMS
q) přívěsná plošina	PP
r) přívěsný nosič kontejnerů	PNK
s) přívěsný odsávač kouře	POK
t) přívěsný přetlakový ventilátor	PPV
u) přívěsný přiměšovač	PPR
v) přívěsný žebřík	PZ.

