



MVCRX038BSYP

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky					
	TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO POŘÍZENÍ VĚCNÉHO PROSTŘEDKU POŽÁRNÍ OCHRANY				TS
Číslo jednací: MV-87769-5/PO-IZS-2016	Skříňka s nástroji		TP-TS/09-2017		
Vydáno dne:	20. března 2017	Účinnost od:	1. dubna 2017	Počet stran/příloh:	2/0

Tyto technické podmínky platí pro skříňku s nástroji (dále jen „skříňka“), v níž jsou uloženy různé základní nástroje a nářadí (dále jen „vybavení“) používané hasiči při zásahu.

- 1) Doporučené základní vnější rozměry (šířka x výška x hloubka) vlastní skříňky jsou 700 mm x 110 mm x 400 mm, nebo podle rozměrů vyčleněných v úložném prostoru požárního automobilu.
- 2) Skříňka je konstruována tak, že prázdná odolá bez poškození a deformace pádu z výšky 1 m, hranou na betonovou podlahu.
- 3) Skříňka je tvořena dvěma základními částmi, dnem a víkem. Víko je ke dnu připevněno závěsy.
- 4) Na čelní stěnu, případně také na obě boční stěny nebo k víku skříňky, je z vnější strany v těžišti připevněno držadlo. Skříňka může být opatřena textilním popruhem pro zavěšení přes rameno. Držadlo, popřípadě popruh, včetně jeho spojení se skříňkou je konstruováno tak, že odolá zatížení dvojnásobku hmotnosti plné skříňky po dobu nejméně 10 min.
- 5) Skříňka je vybavena nejméně dvěma uzávěry. Konstrukčně je skříňka upravena tak, aby bylo možné její zaplombování.
- 6) Držadla a uzávěry lze používat v ochranných rukavicích pro hasiče podle ČSN EN 659.
- 7) Uprostřed vnější plochy víka na čelní stěně a bočních stěnách je nápis „NÁSTROJE“. Výška písma je minimálně 20 mm pro všechny nápisy.
- 8) Úprava vnitřku skříňky je provedena tak, aby se vybavení při otřesech a manipulaci nepohybovalo a vzájemně nepoškodilo. Nástroje se zpravidla ukládají do pro tyto účely vytvořených lůžek.
- 9) Ve skříňce je umístěn štítek se seznamem vybavení, včetně schématu jeho umístění.

10) Ve skřínce je umístěno vybavení uvedené v tabulce (druhy, počty a parametry nástrojů jsou v tabulce stanoveny jako minimální):

Poř. číslo	Název položky	Počet ks
1	hasák s vodící maticí 300 mm	1
2	kladivo tesařské 800 g	1
3	kleště kombinované 180 mm	1
4	kleště štípací 200 mm	1
5	klíč „Imbus“ (1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6,7, 8 a 10 mm)	10
6	klíč „Torx“ (T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 a T45)	8
7	klíč kombinovaný očko plochý: (8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 a 32 mm)	18
8	klíč šroubový nastavitelný 300 mm	1
9	klíč univerzální - rozvodné skříně	1
10	klíč univerzální na skříně od plynu	1
11	metr svinovací ocelový 5 m	1
12	nůž odlamovací 18 mm	1
13	nůžky na plech 250 mm	1
14	páčidlo 400 mm	1
15	pilka na kov	1
16	pilové listy na kov	5
17	pilník dílenský tříhranný 200 mm	1
18	průbojník 5 mm	1
19	samolepící páska textilní 50 mm	1
20	sekáč plochý 200 mm	1
21	SIKO kleště 300 mm	1
22	šroubovák křížový PZ 3	1
23	šroubovák křížový PZ 2	1
24	šroubovák křížový PZ 1	1
25	šroubovák plochý (2,5 mm, 4 mm, 6,5 mm a 8 mm)	4

11) Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje se použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

12) Citované normativní dokumenty: Pro používání tohoto dokumentu jsou nezbytné dále uvedené referenční dokumenty. U datovaných odkazů platí pouze citovaná vydání. U nedatovaných odkazů platí poslední vydání referenčního dokumentu (včetně změn).

ČSN EN 659 Ochranné rukavice pro hasiče