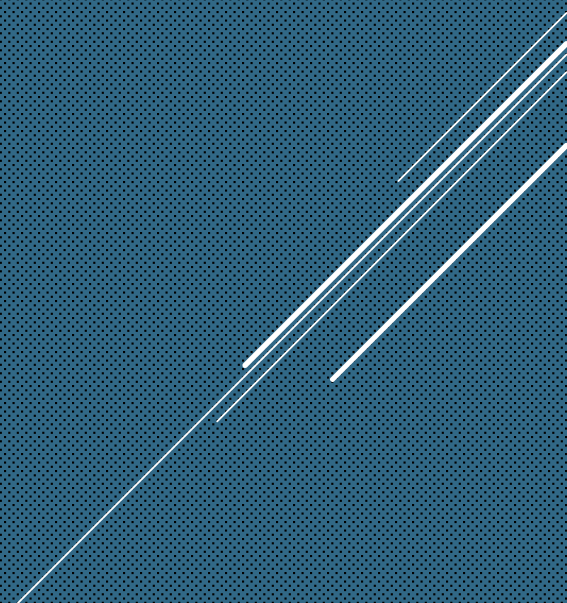


NOVELA ŘTS

DŮVODY

- ▶ PŘIBLÍŽENÍ K PRAXI
- ▶ ODSTRANĚNÍ NEJEDNOZNAČNOSTÍ
- ▶ SJEDNOCENÍ ŘÁDŮ SLUŽEB
- ▶ ZJEDNODUŠENÍ
- ▶ PROVÁZANOST (133, 247 ...)



OBEČNÁ USTANOVENÍ

- ▶ Plnění úkolů technické služby HZS ČR podle vyhlášky zabezpečuje hasičský záchranný sbor kraje v souladu s tímto Řádem technické služby HZS ČR (dále jen „řád“). Podle řádu při plnění úkolů TS postupují i ostatní organizační složky HZS ČR.
- ▶ Řád upravuje jednotný výkon TS, stanoví základní úkoly při udržování provozuschopnosti věcných prostředků TS a vymezuje jejich jednotné používání.

OBEČNÁ USTANOVENÍ

- ▶ K plnění úkolů TS podle tohoto řádu určí příslušný ředitel nebo velitel organizační složky HZS ČR (**dále jen „ředitel“**) v souladu s organizačním řádem organizační složky HZS ČR. Příslušníci smějí plnit úkoly TS až po získání příslušné odborné způsobilosti, nebo pokud se na plnění těchto úkolů připravují pod dohledem odborně způsobilé osoby.
- ▶ Zřizovatelé ostatních druhů jednotek požární ochrany (dále jen „jednotky PO“); zabezpečují plnění úkolů TS v souladu s řádem výkonu služby (pokyn GŘ č. 25/2009), kterým se stanoví Řád výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků.

HLAVNÍ ÚKOLY TS

- ▶ K plnění úkolů TS podle tohoto řádu určí příslušný ředitel nebo velitel organizační složky HZS ČR (**dále jen „ředitel“**) v souladu s organizačním řádem organizační složky HZS ČR. Příslušníci smějí plnit úkoly TS až po získání příslušné odborné způsobilosti, nebo pokud se na plnění těchto úkolů připravují pod dohledem odborně způsobilé osoby.
- ▶ Zřizovatelé ostatních druhů jednotek požární ochrany (dále jen „jednotky PO“); zabezpečují plnění úkolů TS v souladu s řádem výkonu služby (pokyn GŘ č. 25/2009), kterým se stanoví Řád výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků.

HLAVNÍ ÚKOLY TS (HZS KRAJE)

- ▶ zajišťuje provozuschopnost prostředků a vede o této činnosti dokumentaci,
- ▶ metodicky vede po odborné stránce činnost TS v jednotkách PO v rámci své územní působnosti,
- ▶ podílí se na zpracování plánů odborné přípravy, na jejím provádění a ověřování v jednotkách PO v rámci své územní působnosti, zejména zpracovává témata odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod.,
- ▶ vytváří podmínky k uplatňování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovišti TS a kontroluje jejich dodržování,
- ▶ v operačním řízení se podílí na odborném dohledu nebo činnosti při úkolech jednotky PO při mimořádných událostech s použitím prostředků TS.

VELITEL JEDNOTKY (DÁLE JEN „VELITEL“)

- ▶ zodpovídá za provozuschopnost prostředků,
- ▶ organizuje a kontroluje provedení převzetí prostředků při střídání směn,
- ▶ rozhoduje o dočasném zařazení prostředku do provozu nebo mimo provoz v případě, kdy nelze z organizačních důvodů provést kontrolu ani výměnu prostředku za provozuschopný a provádí o tom záznam do strážní knihy,
- ▶ zodpovídá za vedení dokumentace TS,
- ▶ zodpovídá za provádění odborné přípravy a praktického výcviku jednotky v oblasti TS v daném rozsahu a ve stanovených termínech. K provádění odborné přípravy a praktického výcviku může využít technika.

TECHNIK TS - DENNÍ

- ▶ kontroluje plnění úkolů na úseku TS, provozuschopnost prostředků, vedení dokumentace TS a uplatňování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovištích TS,
- ▶ zajišťuje provedení revizí a oprav prostředků u výrobce,
- ▶ má přehled o počtech a stavu prostředků,
- ▶ vede příslušnou dokumentaci (viz příloha č. 2),
- ▶ navrhuje nákup nových nebo obměnu stávajících prostředků a zpracovává za tímto účelem návrhy technických specifikací,

TECHNIK TS - DENNÍ

- ▶ usměrňuje po odborné stránce činnost TS v jednotkách PO v rámci své územní působnosti,
- ▶ navrhuje určení nebo odvolání příslušníků podle čl. 2 odst. 3,
- ▶ ve spolupráci s velitelem organizuje a provádí odbornou přípravu a praktický výcvik příslušníků v oblasti TS,
- ▶ při použití prostředků v operačním řízení, se podílí na odborném dohledu nebo činnosti jednotky PO,
- ▶ podle potřeby může plnit úkoly technika s odborností hasič technik – technická služba, podle následujícího odstavce.

TECHNIK TS - SMĚNOVÝ

- ▶ k zajištění provozuschopnosti prostředků provádí zejména pravidelnou údržbu, běžné opravy a kontroly (viz příloha č. 3),
- ▶ při poruše provozuschopnosti rozhoduje o vyřazení prostředku z provozu a informuje o této skutečnosti velitele.
- ▶ vede příslušnou dokumentaci (viz příloha č. 2),
- ▶ uplatňuje zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví na pracovištích TS,
- ▶ má přehled o počtech a stavu prostředků,
- ▶ podle pokynů velitele se podílí na odborné přípravě a praktickém výcviku příslušníků v oblasti TS,
- ▶ při použití prostředků v operačním řízení, se podílí na odborném dohledu nebo činnosti jednotky PO.

UŽIVATEL

- ▶ při nástupu do služby se podle rozhodnutí velitele podílí na převzetí prostředků a o případných závadách informuje velitele,
- ▶ provádí kontrolu prostředků před použitím a o případných závadách informuje velitele,
- ▶ používá prostředky v souladu s návodem k použití výrobce, pokud vnitřní předpis nebo velitel zásahu nestanovil jinak,
- ▶ informuje velitele, pokud během použití prostředku došlo k poruše provozuschopnosti, ztrátě nebo byl používán nestandardně nebo za extrémních podmínek,
- ▶ provádí kontrolu prostředků po obvyklém použití, pokud výrobce nebo vnitřní předpis nestanovil jinak a o případných závadách informuje velitele,
- ▶ po použití prostředků dbá na jejich správné opětovné uložení a upevnění v požární technice.

OSOBA POVĚŘENÁ, PRO PROSTŘEDKY PRO PRÁCI VE VÝŠCE A NAD VOLNOU HLOUBKOU

- ▶ plní úkoly uvedené v odst. 3 (směnový technik TS),
- ▶ zajišťuje provedení revizí a oprav u výrobce,
- ▶ navrhuje nákup nových nebo obměnu stávajících prostředků a podílí se na zpracovávání návrhů technických specifikací.

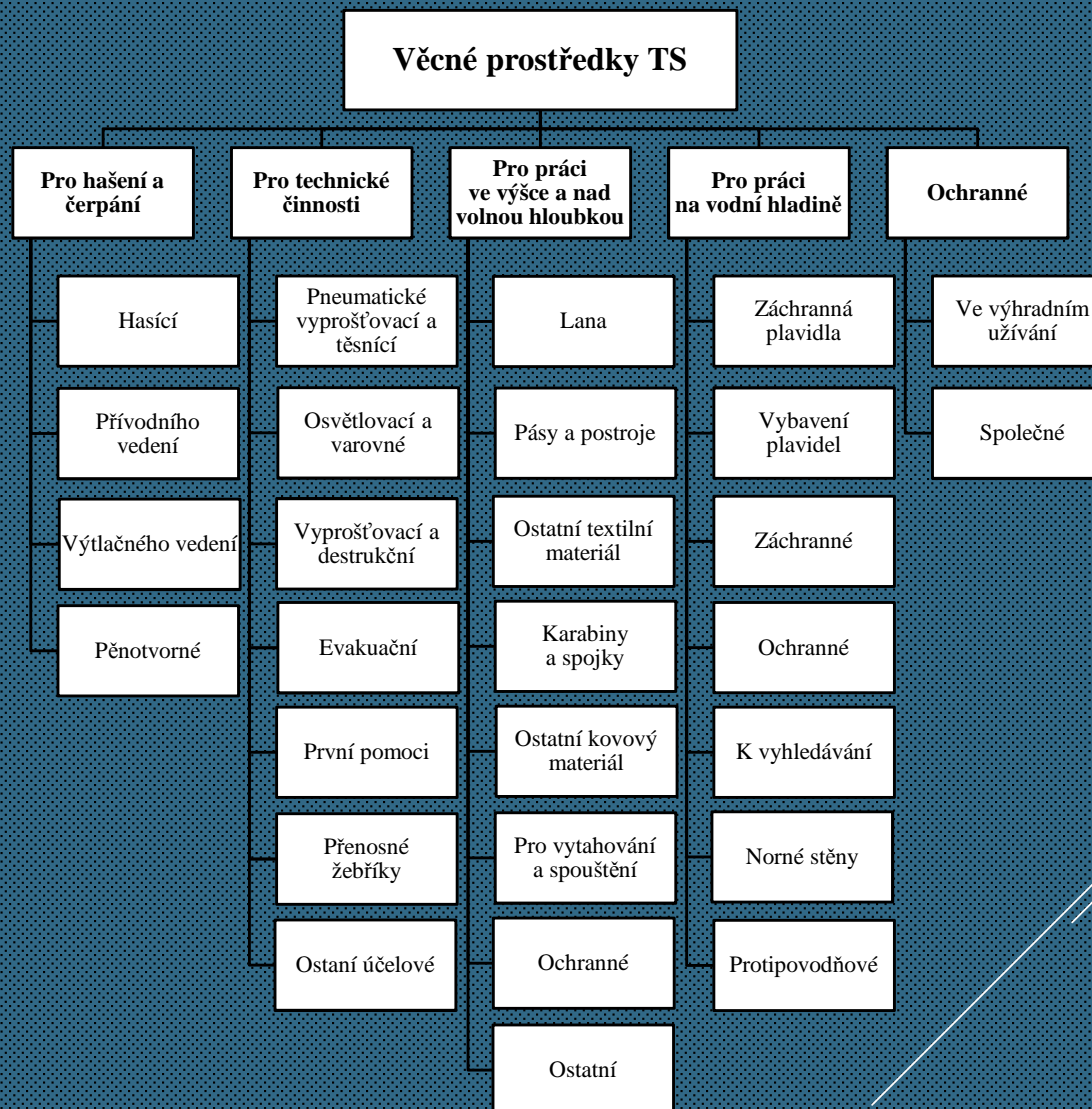
REVIZE A KONTROLY PROSTŘEDKŮ

- ▶ Revize prostředků se provádí nejméně v rozsahu a intervalech stanovených výrobcem, nebo právním předpisem zpravidla podle české technické normy. Technická služba nezajišťuje revize elektrických zařízení.
- ▶ Revize provádí výrobce, osoba pověřená výrobcem k provádění revizí nebo revizní technik. Výsledky revize se uvádí do protokolu o revizi.
- ▶ Druhy kontrol prostředků a intervaly pravidelných kontrol u vybraných prostředků jsou stanoveny vyhláškou (viz příloha č. 3). U ostatních prostředků se pravidelné kontroly provádí, pokud jsou stanoveny výrobcem nebo vnitřním předpisem.

REVIZE A KONTROLY PROSTŘEDKŮ

- ▶ Rozsah kontrol je obvykle stanoven výrobcem. Pokud výrobce rozsah kontrol nestanovil, postupuje se podle vnitřního předpisu⁶ nebo podle obecných pravidel stanovených v příloze č. 3.
- ▶ Výsledky vybraných druhů kontrol (viz příloha č. 2) se uvádí do záznamu o kontrole.
- ▶ Zkoušky prostředků prováděné v rámci revizí a kontrol se provádí zkušebním zařízením, které má platné ověření nebo kalibraci, pokud právní předpis nebo výrobce v návodu k použití takovou podmínku stanovil.
- ▶ K zápisu hodnot do záznamu o kontrole nebo revizi se používají výhradně jednotky stanovené právním předpisem.
- ▶ Nejsou-li dodrženy intervaly revizí nebo kontrol, nebo nesplňují-li prostředky požadavky provozuschopnosti, musí být vyřazeny z provozu.

PŘÍLOHA Č. 1 PROSTŘEDKY TS



ZÁKLADNÍ DOKUMENTACE PROSTŘEDKU

O prostředcích stanovených přílohou č. 4 se vede **evidence**. Evidence obsahuje nejméně tyto údaje:

- ▶ název prostředku,
- ▶ typ prostředku,
- ▶ kmenovou jednotku PO,
- ▶ výrobce,
- ▶ typ dle výrobce,
- ▶ evidenční číslo (pokud není možné opatřit prostředek evidenčním číslem, evidence se provede např. na základě výrobního čísla),
- ▶ datum výroby,
- ▶ datum zavedení do evidence,
- ▶ aktuální stav (zařazení) prostředku (v provozu/mimo provoz),
- ▶ identifikaci osoby, která provedla záznam.

ZÁKLADNÍ DOKUMENTACE PROSTŘEDKU

O ostatních prostředcích se vede **přehled**. Přehled obsahuje nejméně tyto údaje:

- ▶ název prostředku,
- ▶ typ prostředku,
- ▶ kmenovou jednotku PO,
- ▶ aktuální počet kusů,
- ▶ identifikaci osoby, která provedla záznam.

FORMA VEDENÍ DOKUMENTACE

- ▶ **základní dokumentace prostředku, záznamy o vyřazení prostředku a záznamy o kontrole prostředku se vedou elektronickou formou v počítačovém programu určeném MV – generálním ředitelstvím HZS ČR,**
- ▶ **protokoly o revizi, kalibrační protokoly a ověřovací listy se vedou písemnou formou.**
- ▶ Technik s odborností technik – technická služba vede základní dokumentaci prostředku, záznamy o vyřazení prostředku z užívání, protokoly o revizi prostředku a případně kalibrační protokoly a ověřovací listy.
- ▶ Technik s odborností hasič technik – technická služba vede záznamy o kontrole prostředku a aktualizuje údaje „stav prostředku“ a „aktuální počet kusů“ v základní dokumentaci prostředku.
- ▶ Osoba pověřená vede dokumentaci pro prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Dokumentaci může vést písemnou formou.

Cílem kontrol je ověření provozuschopnosti prostředku.

Součástí kontroly prostředku je:

- ▶ **prohlídka – vizuální kontrola celistvosti a úplnosti prostředku, včetně jeho příslušenství a známek poškození,**
a dále může být:
 - ▶ zkouška funkčnosti – zkouška správného chodu a ovládání prostředku,
 - ▶ zkouška parametrů – ověření shody s parametry deklarovanými výrobcem nebo technickou normou.
- ▶ Druhy kontrol prostředků jsou stanoveny vyhláškou. Jedná se o kontroly před zařazením k jednotce, před použitím, po použití, v pravidelných intervalech (nebo podle podmínek stanovených výrobcem) a při střídání směn.

Podle způsobu provedení lze kontroly rozdělit na:

- ▶ **odbornou kontrolu**, kterou provádí **technik nebo osoba pověřená**. Součástí odborné kontroly je vždy prohlídka a zkouška funkčnosti případně zkouška parametrů. Zkouška parametrů se provádí, pouze pokud to stanovil výrobce nebo vnitřní předpis.
O provedení odborné kontroly se u evidovaných prostředků provádí záznam,
- ▶ **uživatelskou kontrolu**, kterou provádí **uživatel**. Uživatelská kontrola se vykonává prohlídkou. Zkouška funkčnosti se provádí, pouze pokud to stanovil výrobce nebo vnitřní předpis. O uživatelské kontrole se neprovádí záznam.

Není-li výrobcem nebo vnitřním předpisem stanoveno jinak, provádí se kontroly prostředků následujícím způsobem:

Druh kontroly		Způsob provedení
před zařazením k jednotce		odborná kontrola
před použitím		uživatelská kontrola
po použití	obvyklém	uživatelská kontrola
	neobvyklém	odborná kontrola
v pravidelných intervalech		odborná kontrola
při střídání směn		uživatelská kontrola

Kontrola před zařazením k jednotce

- ▶ Technik nebo osoba pověřená provádí odbornou kontrolu, kontrolu výrobních čísel podle dokladů od výrobce a další postupy podle návodu výrobce.

Kontrola před použitím

- ▶ Uživatel bezprostředně před použitím prostředku provádí prohlídku celistvosti a úplnosti prostředku a známek viditelného poškození.

Kontrola po použití

- ▶ Uživatel na místě použití nebo na požární stanici provádí prohlídku celistvosti a úplnosti prostředku a známek viditelného poškození.
- ▶ Pokud během použití prostředku došlo k poruše provozuschopnosti nebo byl prostředek používán nestandardně nebo za extrémních podmínek provádí **technik nebo osoba pověřená odbornou kontrolu**.
- ▶ Tam, kde je to technicky možné, se doporučuje vyloučit vlivy, které mohou působit na prostředky po provedení kontroly po použití. Toto lze řešit např. zapečetěním transportního obalu. Kontrola pečeti je v tom případě součástí kontroly při střídání směn.

Kontrola v pravidelných intervalech (nebo podle podmínek stanovených výrobcem)

Technik nebo osoba pověřená provádí odbornou kontrolu v intervalech stanovených u vybraných prostředků vyhláškou (viz tabulka).

Intervaly pravidelné kontroly (pokud výrobce nestanovil lhůtu kratší):	
Prostředky první pomoci	1/2 roku
Prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou	1 rok
Pneumatická vyprošťovací zařízení	1 rok

U ostatních prostředků se pravidelné kontroly provádí, pouze pokud je to stanoveno výrobcem nebo vnitřním předpisem

Kontrola při střídání směn

- Pro zajištění provozuschopnosti prostředků se provádí také kontrola při střídání směn. Kontrola se zaměřuje zejména na prostředky použité během předcházející směny a na prostředky s akumulátorem a obsahem provozních náplní. Zejména se provádí uživatelská kontrola počtu, uložení a upevnění prostředků v požární technice, pečeti, pokud jsou použity a stavu akumulátorů a provozních náplní včetně záložních.

EVIDENCE SE VEDE NEJMÉNĚ U NÁSLEDUJÍCÍCH PROSTŘEDKŮ:

automatizované externí defibrilátory
vakuové fixační prostředky a dlahy
plnicí soupravy k pneumatickým těsnícím a zvedacím prostředkům
pneumatické stabilizační tyče
pneumatické těsnicí vaky a ucpávky
prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou (s výjimkou pomocných šňůr, smyček, popruhů, popruhových žebříků, chrániček na lana, karabin a spojek, slaňovacích osem, ocelových kotvicích smyček, skalních skob, šroubů do ledu, horolezeckých kladiv, vklíněnců, mechanických vklíněnců, zavrtávaných skob, otočných závěsů, přiléhavých oděvů bez volných součástí, obuvi pro pohyb v exponovaných terénech, ochranných brýlí, ochrany sluchu, rukavic pro lezeckou činnost, nožů nebo obdobných zařízení, čelových svítilen, transportních vaků, dálkoměrů)
přenosné žebříky
přilby pro hasiče
seskokové matrace
záchranná plavidla evidovaná v rejstříku malých plavidel
záchranné plachty a tunely
zásahové oděvy I a II
zdravotnické brašny a lékárny
zvedací vaky
zvedáky a navijáky

