

OBSAH

Číslo	Název	Počet stran
433	Řešení odvodu spalin spotřebičů na plynná paliva horizontálním vyústěním stěnou fasády do volného ovzduší.	8
434	Je pravda, že osoba s živnostenským listem na vodoinstalátérství a topenářství smí montovat domovní plynovody a připojovat plynové spotřebiče?	2
435	Při provozní revizi je zjištěno, že není k dispozici návod k obsluze jednotlivých součástí odběrného plynového zařízení, jako jsou například regulátory tlaku plynu, uzávěry nebo plynové spotřebiče. Je možno považovat tuto skutečnost za závadu bránící bezpečnému provozu? A jak by tomu bylo v případě výchozí revize?	5
436	Jak je to s prováděním revizí odvodů spalin u turbokotlů před uvedením do provozu?	5
437	Jak daleko od plynovodu z mědi smí být odtah od digestoře nad plynovým sporákem?	1
438	Ve zprávě o provozní revizi uvedl revizní technik, že „celosvařovaný plynovod pro kotelnu je veden přes sociální zařízení, což není v souladu s ČSN 38 6420 čl. 123“ a navrhl jeho přemístění v termínu do 1 roku. Jedná se opravdu o takovou závadu, kterou je nutno odstranit i za cenu nemalých nákladů?	2
439	Je povinnost vybavit místnost se dvěma plynovými kotli, každý z nich s jmenovitým tepelným výkonem 35 kW, instalovanými v samostatné místnosti v bytovém domě, ochranami systému ústředního vytápění podle čl. 6.6 ČSN 06 0310? Revizní technik to požaduje s poukazem, že se ČSN 06 0310 vztahuje na všechny místnosti s plynovými kotli ústředního vytápění.	2
440	Jaké podmínky musí splňovat osoba, která chce provádět revize komínů u rodinných domů a vložkování komínů?	2
441	Odborná způsobilost a školení osob provádějících revize, zkoušky, montáž a opravy na potrubích z vlnovcových ohebných trubek z korozivzdorné oceli pro rozvod plynu v budovách podle čl. 5.2.5 ČSN EN 1775 a TPG 704 01.	1
442	Může být celokovová hadice v délce 3 m napojena v bytovém jádru za plynoměrem a vedena skrz stavební konstrukci jádra ke spotřebiči v kuchyňské lince?	1
443	Musí se provádět kontrola účinnosti spalování u teplovzdušných agregátů? Pokud ano, kdo ji smí provádět a kdo musí podepsat protokol?	2
444	Za jakých podmínek se může provést výměna plynového ohříváče vody v koupelně o kubatuře 6 m ³ , když nové TPG 704 01 požaduje kubaturu nejméně 8 m ³ ?	2
445	Je možno použít pro tlakovou zkoušku pevnosti domovního plynovodu tlakoměr s nižší třídou přesnosti než 0,6 %?	2
446	Kdy se prostup stropem nebo stěnou uvnitř objektů utěšňuje z jedné strany a kdy ze dvou?	3
447	Jakou odbornou způsobilost musí mít osoba montující pohon vozidel na LPG?	1
448	Při provozní revizi v bytech s plynovými sporáky nebo vařiči, popř. průtokovými ohříváči vody, je nutno posoudit, zda je zajištěn dostatečný přívod vzduchu pro spalování, resp. větrání. K tomu je nutné znát příkon spotřebiče. V mnoha případech však nejsou štítky s příkonem přístupné, někdy bývá uveden pouze výkon, někdy je štítek nečitelný nebo zcela chybí. K dispozici nejsou většinou ani návody k těmto spotřebičům. Je možno použít nějaké „univerzální“ hodnoty?	4