

## Diagnostik vodovodní sítě (kód: 36-076-H)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo zemědělství
<b>Skupina oborů:</b>	Stavebnictví, geodézie a kartografie (kód: 36)
<b>Týká se povolání:</b>	Diagnostik vodovodní sítě
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	3

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v technických podkladech vodovodní sítě	3
Obsluha a údržba zařízení pro diagnostiku vodovodní sítě	3
Diagnostika místa výskytu poruchy na vodovodní síti	3
Vyplňování a evidování záznamů výstupů z diagnostiky vodovodní sítě	3

### Platnost standardu

Standard je platný od: 29.10.2013 do: 20.10.2019

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost je vyžadována.

(odkaz na povolání v NSP - [http://katalog.nsp.cz/karta\\_p.aspx?id\\_jp=102057&kod\\_sm1=44](http://katalog.nsp.cz/karta_p.aspx?id_jp=102057&kod_sm1=44)).

Autorizovaná osoba připraví ke zkoušce modelové situace, na kterých odzkouší některá hodnotící kritéria. Příklady modelových situací:

Kompetence

*Vyplňování a evidování záznamů výstupů z diagnostiky vodovodní sítě:*

kritérium a)

- určení příčiny porušení vodovodního potrubí dle použitého materiálu
- způsob opravy porušeného vodovodního potrubí
- identifikace použitého obsypu vodovodního potrubí
- pravděpodobnost opakování poruchy vodovodního potrubí

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard připravila SR pro lesní a vodní hospodářství a životní prostředí, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR, SP ČR a AK ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

Vodovody a kanalizace Chrudim, a. s.