

Protokol o skutečném stavu podzemních i nadzemních požárních hydrantů

ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. dle vyhlášky MV ČR
č. 246/2001 Sb., v souladu s ustanovením ČSN 73 0873

Objednavatel:

Provozovatel vodovodu:

Provozní středisko Lanškroun

Místo měření: Rudoltice

Požadavky minimálního celkového průtoku požární vody "Q" u vnějších hydrantových systémů dle ČSN 73 0873

Druh objektu a jeho mezní plocha požárního úseku S v m ²	Potrubí DN v mm	Odběr Q l/s	Min. statický přetlak dle čl. 5.5. v Mpa
Rodinné domy do zastavěné plochy $S \leq 200$ a nevýrobní objekty	80	4	0,2
Nevýrobní objekty o ploše $120 < S \leq 1000$; výrobní objekty a sklady do plochy $S \leq 500$	100	6	
Nevýrobní objekty o ploše $1000 < S \leq 2000$; výrobní objekty a sklady o ploše $500 < S \leq 1500$; otevřená technologická zařízení do plochy $S \leq 1500$	125	9,5	
Nevýrobní objekty o ploše $S > 2000$; výrobní objekty, sklady a otevřená technologická zařízení o ploše $S > 1500$	150	14	

Provozní parametry odběrných míst:

Hydr. číslo	DN potrubí	Umístění zjednodušeně	Typ hydr.	Hydrostat. tlak v Mpa	Průtok Q l/s	Provozoschopnost
LA-RUDO-19	200	u cyklostezky, naproti čp. 228,229.	HN	0.62	30.00	ano

Kontrola byla provedena cejchovaným vodoměrem a v souladu s ČSN 73 0873.

Zjištěné závady:

Průtokové a tlakové parametry požární vody u uvedeného hydrantu nejsou v rozporu s ČSN 73 0873 a rozvod je provozuschopný.

Kontrolu za VaK Jablonné nad Orlicí provedl: **Filip Radek 26.01.2023**