



Osvědčení provozovatele k připojení pozemku nebo stavby na vodovod

REVIZE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Revize vodovodní přípojky provádí provozovatel vodovodu nebo jeho smluvní poskytovatel

Severočeská
servisní

Evidenční číslo odběru:		Výrobní číslo měřidla: PV:		OV:
Vlastník objektu:		Odečet měřidla: PV:		OV:
Jméno majitele:		Požadované přezkoušení vodoměru: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
Obec / část obce: B4 (TRAMU)		Ulice: NOVÉ DVORY	KÚ:	
č.p.: 31		č.o.: vyzděné patro	č.parcelní:	
1 Druh napojené nemovitosti				
2 Způsob likvidace OV Napojení na kanalizaci ve správě provozovatele <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne				
3 Druh dodávané vody				
<input checked="" type="checkbox"/> pitná <input type="checkbox"/> průmyslová		3a Zálivkový odběr <input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne		
<input type="checkbox"/> surová <input type="checkbox"/> jiná		3b Vlastní zdroj vody <input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne		
		Propojen s veřej.vod. <input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne		
4 Umístění vodoměru <input checked="" type="checkbox"/> vodoměrná šachta <input type="checkbox"/> v nemovitosti kde:				
5 Hlavní uzávěr <input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne <input checked="" type="checkbox"/> funkční <input type="checkbox"/> nefunkční <input checked="" type="checkbox"/> tabulkou označen <input type="checkbox"/> tabulkou neoznačen umístění: <input checked="" type="checkbox"/> na řadu <input type="checkbox"/> jiné <input type="checkbox"/> odsazení				
6 Materiál přípojky <input checked="" type="checkbox"/> HDPE <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> OC <input type="checkbox"/> OLOVO jiné:				
(materiál přípojky je možné kombinovat zaškrtnutím vícero položek)				
7 Profil vodovodní přípojky DN 32 mm				
8 Délka vodovodní přípojky 12 m z toho na veřejném prostranství 10 m				
9a Vodoměrná šachta (viz technické standardy SČVK)				
Materiál: <input type="checkbox"/> beton <input checked="" type="checkbox"/> plast <input type="checkbox"/> zdívo jiné:				
Rozměry: délka v m: šířka v m: hloubka v m: Ø v m: 1,2 m				
Stavební stav a rozměry: <input checked="" type="checkbox"/> vyhovuje <input type="checkbox"/> nevyhovuje vstupní otvor: <input checked="" type="checkbox"/> vyhovuje <input type="checkbox"/> nevyhovuje stupačky, žebřík: <input checked="" type="checkbox"/> vyhovuje <input type="checkbox"/> nevyhovuje				
Odvodnění šachty: <input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne				
Hodnocení rizika z hlediska BOZP: <input checked="" type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> A2 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> B3				
9b Šachta v podlaze nebo nika ve stěně (viz technické standardy SČVK) <input type="checkbox"/> vyhovuje <input type="checkbox"/> nevyhovuje				
10 Vodoměrná sestava (viz technické standardy SČVK)				
Rozebíratelný spoj před VDM: <input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne Zpětná klapka: <input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne				
Ventil před VDM (bez vyp.ventilu): <input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne Požární obtok: <input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne				
Ventil za VDM (s vyp.ventilem): <input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne Kompletní typizovaná sestava: <input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne				
11 Protokol o proplachu potrubí přípojky předložen <input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne				
12 Měření provozního tlaku MPa 13 Redukční ventil před vodoměrem <input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne				
14 Etapa života vodovodní přípojky <input type="checkbox"/> nová <input type="checkbox"/> po rekonstrukci <input type="checkbox"/> stávající				
15a Stávající přípojka - závady prvků vodoměrné sestavy				
Porucha šroubení před VDM: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		Porušený cejch VDM: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
Porucha šroubení za VDM: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		Odběr přes požární obtok: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
Poškozená plomba: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		Otočený vodoměr: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
Porucha na vnitřním rozvodu: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		Chybí plomba: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
Poškozený redukční ventil před VDM: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		Odbočka před vodoměrem: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
Poškozený VDM: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		Filtr před VDM: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
15b Doplnková zařízení				
<input type="checkbox"/> ATS na vnitřním rozvodu: <input type="checkbox"/> vyhovuje <input type="checkbox"/> nevyhovuje				
<input type="checkbox"/> Redukční ventil za VDM: <input type="checkbox"/> vyhovuje <input type="checkbox"/> nevyhovuje				
16 Nová přípojka:				
Vodovodní přípojka je řešena v souladu s PD: <input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne - popis nesouladu uveďte do poznámky				
Tlaková zkouška <input checked="" type="checkbox"/> vyhovuje <input type="checkbox"/> nevyhovuje <input type="checkbox"/> neprovedeno				
Kontrola přípojky před záhozem <input checked="" type="checkbox"/> vyhovuje <input type="checkbox"/> nevyhovuje <input type="checkbox"/> neprovedeno				
17 Poznámka:				
Hodnocení celkového souladu stavu vodovodní přípojky s platnými technickými standardy, smluvními podmínkami provozovatele a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č.268/2009 Sb., §32.				
Vodovodní přípojka <input checked="" type="checkbox"/> vyhovuje <input type="checkbox"/> nevyhovuje dle uvedených předpisů				
Provozovatel nebo poskytovatel provozovatele vydává dle celkového hodnocení osvědčení o připojení pozemku nebo stavby na vodovod a tím i zahájení účinnosti Smlouvy o dodávce vody:				
<input checked="" type="checkbox"/> ano, bez podmínek <input type="checkbox"/> ano, s podmínkou odstranění závad <input type="checkbox"/> ne, nevyhovující stav				
Odběratel bude provozovatelem nebo poskytovatelem provozovatele písemně informován o podmínkách uvedení přípojky do vyhovujícího stavu a obdržení kladného osvědčení k připojení na vodovod.				
Datum provedení revize:		Vítězslav Brzokoupl provoz vodovodů Teplice	Datum:	
Pověřený zaměstnanec provozu vodovodů:			Revizi převzal:	
Podpis:			Podpis:	