
Obec Hamry nad Sázavou

Obec Hamry nad Sázavou č.p. 322, 591 01 Žďár nad Sázavou,
Telefon: 566 623 122, 566 629 229, mobil: 774 742 745,
bank. spoj.: ČS a.s. Žďár n. S. č. ú: 1622328339/0800, IČO: 00543870
E-mail starosta: starosta@hamryns.cz; <https://www.hamryns.cz>; IDDS: w47av8k

1.12.2023

Věc: Přípojky kanalizace – požadavek VAS a.s. - SN8

V projektu pro vybudování přípojky kanalizace je požadavek na kvalitu potrubí – kruhová tuhost SN8. Tuto podmínku do projektu požadovala zahrnout VAS a.s.

Projekty byly takto schváleny a povoleny stavebním úřadem.

Požadavek na SN8 byl zveřejněn 27.4.2022 na schůzce občanů s projektantem a zhotoviteli kanalizace a následně na webových stránkách obce.

ZO tuto podmínku nerozporovalo a nebude rozporovat, přesto, že se jedná o podmínku, která je nad rámec zákona 274/2001 Sb. § 3 odst.5. „Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.“

ZO s touto podmínkou souhlasí zejména proto, že potrubí s kruhovou tuhostí SN8 zajistí vodotěsnost v delším časovém horizontu než potrubí s SN4. Tento fakt se potvrzuje zejména v případech, kdy stavebník přípojky nedodrží parametry při zasypání potrubí. Dalším argumentem pro použití potrubí s SN8 i v případě stavby části přípojky za kontrolní šachtou, tedy na soukromém pozemku investora jsou časté případy, kdy je porušena vodotěsnost u potrubí s SN4 a majitelé jsou nuceni přípojku opravit a vystavují se možnosti penalizace ze strany provozovatele kanalizace.

V neposlední řadě i zkušenosti provozovatele veřejné kanalizace VAS z odkanalizování podobných obcí, kdy z důvodu použití potrubí o kruhové tuhosti SN4 dochází postupně k masivnímu nátokům nežádoucích vod do veřejné kanalizace a majitelé kanalizačních přípojek jsou nuceni na základě výzvy provozovatele veřejné kanalizace VAS úplně zbytečně provádět zásah do těchto poměrně nově vybudovaných kanalizačních přípojek a řešit na vlastní náklady odstranění závad, tj. jejich opravy. Navíc část kanalizační přípojky provedená při výstavbě stoky, tj. od místa napojení na veřejnou kanalizaci po revizní šachtu byla provedena s kruhovou tuhostí SN 12, tak by z důvodu stejné životnosti bylo vhodné provést kanalizační přípojky o kruhové tuhosti SN 12.

Na doplnění uvádím, že obec přispěla na projekty přípojek a zajistila jejich povolení stavebním úřadem včetně veškerých vyjádření a dále zajistila jejich zbudování v místech veřejného prostranství potrubím o kruhové tuhosti SN 12.



Ing. František Porubský – starosta obce