



ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

ve věci:	Posílení vodovodní sítě v Jihlavě – SV větev
svolaného:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
konaného dne:	19. 12. 2024, Magistrát města Jihlavy, Odbor rozvoje města (ORM)
za účasti:	dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto záznamu
záznam vypracoval:	Ing. Marek Coufal, Ph.D.

Jednání bylo svoláno projektantem za účelem seznámení zúčastněných stran s rozpracovaností projektu a stavu projednání záměru ve stupni dokumentace pro stavební povolení.

V diskusi byly probírány následující body:

- U protlaků pod dálničním přivaděčem byla navržena projektantem železobetonová chránička. Na základě požadavku provozu bylo dohodnuto, že bude prověřena i možnost využití sklolaminátových chráničků.
- Dle požadavků pracovníků provozu nebude využíváno betonových bloků pro zajištění hydraulických sil v potrubí, a tyto síly budou jištěny pomocí zámkových úseků. Pracovníci provozovatele netrvají na zamčení celého potrubí severovýchodní větve vodovodu. **Budoucí provozovatel trvá na použití zámkových spojů v těchto případech:**
 - Po celé délce potrubí v intravilánu, popř. v extravilánu při souběhu ostatních inženýrských sítí.
 - V extravilánu v místech výškových či směrových změn, resp. lomů včetně spojů před a za v délce, kterou doporučí výrobce potrubí.
- Prakticky v celé trase jsou nepříznivé geologické podmínky. Dle dříve provedených geologických průzkumů je v celé trase přivaděče podíl ostrohranných částic. Proto budou podsypy a obsypy potrubí provedeny ze štěrkopísku.
- V trase připravované severovýchodní větve byl proveden základní korozní průzkum. Na základě výsledků tohoto korozního průzkumu byla navržena vnější ochrana potrubí. Dle korozního průzkumu je těžká protikorozní ochrana navržena:
 - km 1,302 - 1,5318 (ul. Heroltická)
 - km 1,8106 - 1,990 (ul. Heroltická)

Mimo tyto úseky byla po konzultaci se specialisty výrobců potrubí navržena těžká protikorozní ochrana také v km 0,6434 – 0,8862, kde vede potrubí v blízkosti elektrifikované železniční trati, s křížením vedení VVN 110 kV a vedení vysokotlakého plynovodu.

- V ulici Školní dochází ke křížení navrhovaného vodovodního přivaděče s větším množstvím **kanalizačních domovních přípojek**. Projektant prověří ve spolupráci se zástupci provozovatele hloubku uložení stávající kanalizace (zaměření stávajících kanalizačních šachet). Byly diskutovány možnosti křížení. Pokud by stávající kanalizace vedla v hloubkách větších než je navrhovaný přivaděč, bylo by nejvhodnější řešení přeložit jednotlivé **kanalizační přípojky**

v nejnutnější délce do hloubek pod přivaděč. Zástupci stavebníka se pokusí dohledat podélné profily ke stávající kanalizaci, na základě kterých bude rozhodnuto o dalším postupu.

Dne 19. 12. 2024

Zaznamenal: Ing. Marek Coufal, Ph.D.

Úprava 6. 1. 2025

Pokud žádná z jednajících stran nesdělí písemně své připomínky nebo svůj nesouhlas se zněním tohoto záznamu do 5 pracovních dnů po jeho obdržení, bude tento záznam považován za odsouhlasený všemi účastníky jednání.








Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

PREZENČNÍ LISTINA

Posílení vodovodní sítě v Jihlavě – SV větev

Účel jednání: Výrobní výbor
Datum: 29. 11. 2024
Místo konání: Magistrát města Jihlavy – zasedací místnost ORM

organizace	jméno	telefon	podpis
		email	
SMJ VI	MAREK BAKELK	601 088 52 bakelk@smj.cz	
	ZADINA	75464 515	
MMJ ORM	PAVIL TESAŘ		
MMJ-ORM	PAVEL SVOBODA		
VRV	MAREK ROUSAL	601 526 000 731204 171	