

Příloha k objednávce č. *087/009/2012*

na zpracování projektové dokumentace stavby „Vídeň – novostavba vodovodu od č.p. 59 po č.p. 61“.

Předmětem zakázky je:

- prodloužení vodovodu z PE 100 RC d90 v délce cca 131 m.

Specifikace předmětu požadovaného díla:

A/ Přípravné práce

V této fázi požaduje objednatel zajistit zejména následující práce a činnosti:

1. Před zahájením projekčních prací požádá projektant VAS o předání podkladů a informací o charakteru a prostorovém uspořádání stávajícího vodovodu a kanalizace v řešené lokalitě v digitální formě a svolá „VÝBĚR STAVENIŠTĚ“ za účasti odpovědných zástupců obce Vídeň, VAS a SVK Žďársko. Z tohoto jednání na místě samém bude projektantem učiněn zápis s podpisy všech zúčastněných.
2. Zpracování návrhu smlouvy o dílo, uzavření smlouvy o dílo.

B/ Geodetické a jiné technické práce.

V této fázi požaduje objednatel zajistit zejména následující práce a činnosti:

1. Geodetické zaměření (resp. doměření případně chybějících úseků) polohopisu – uličních čar a povrchových znaků v prostředí Microstation formát dgn v trase potrubí v případě, že nejsou obsaženy v podkladech získaných od VAS.
2. Geodetické zaměření stávajícího úseku vodovodu v případě, že je zakreslen přibližně. Vyznačení vodovodu v terénu zajistí VAS bezúplatně na žádost zhotovitele projektové dokumentace.
3. Zpracování návrhu koncepčního a technického řešení, jeho odsouhlasení na útvaru speciálních činností VAS (Ing. Mrkos). Digitální verze koncepčního a technického návrhu bude zaslána obci Vídeň – kontaktní osoba p. starosta.
4. Provedení hydrotechnického výpočtu a návrh dimenzí potrubí a ostatních prvků systému.

C/ Projektová dokumentace pro společné povolení.

V této fázi požaduje objednatel zajistit zejména následující práce, dokumentace a doklady:

1. Před vyhotovením čistopisu bude dokumentace předložena v konceptu k posouzení a vydání stanoviska na VAS. Její připomínky budou zapracovány do konceptu dokumentace před odevzdáním čistopisu. Současně s konceptem dokumentace bude VAS předložena zastavovací situace v digitální podobě – formát dgn.
2. Projektová dokumentace pro vydání společného povolení bude zpracována v rozsahu dle přílohy č. 9 vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění a předána v 6 vyhotoveních, dále pak bude 1 vyhotovení PD předáno v elektronické formě ve formátech .pdf, příp. doc, xls. Zastavovací situace bude zpracována v mapovém podkladu zaměřeném v digitální formě v prostředí Microstation, formát .dgn s uvedením materiálu, profilu a délky projektované sítě. Dokumentace bude m.j. obsahovat i zakreslení umístění veškerých inženýrských sítí v území dotčeném výstavbou.
3. Součástí dokladové části projektové dokumentace pro vydání společného povolení bude m.j. ve trojím vyhotovení situace dle platné mapy katastru nemovitostí se zakreslením navrhované stavby, na které bude v pravé části výkresu nad popisovým rámečkem uveden text:

„Vyslovuji jednoznačný souhlas dle § 184a zák.č. 183/2006 Sb. v pl. znění se stavbou na níže uvedených pozemcích dle této projektové dokumentace“.

Pod tímto textem bude projektantem zpracována tabulka s uvedením dotčených parcel navrhovanou stavbou a tabulka s uvedením dotčených parcel ochranným pásem vodovodu.. Tabulky budou obsahovat jméno, příjmení a bydliště vlastníka dotčeného pozemku, datum narození vlastníka, příp. IČ vlastníka dotčeného pozemku včetně uvedení jména oprávněné osoby k zastupování organizace a budou opatřeny podpisy těchto dotčených osob.

Plněním zhotovitele projektové dokumentace bude rovněž:

4. Dokladová část, která bude m.j. obsahovat závazná stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů, souhlasná vyjádření vlastníků inženýrských sítí, komunikací dotčených výstavbou a Povodí Moravy, s.p. Brno.
5. Mapa katastru nemovitostí (platná v době projektování) se zakreslením trasy stavby v jednom vyhotovení.
6. Výpisy vlastníků nemovitostí dotčených výstavbou z katastru nemovitostí v jednom vyhotovení potvrzené příslušným katastrálním úřadem.
7. Informace o parcelách sousedních pozemků z katastru nemovitostí potvrzené příslušným katastrálním úřadem.
8. Propočet stavby v jednom vyhotovení.
9. Digitální verze projektové dokumentace bude předána proti podpisu obci Vídeň – kontaktní osoba p. starosta a to před odevzdáním PD objednateli. Doklad o předání této dokumentace bude přílohou k fakturaci.

D/ Podklady pro výběr zhotovitele

V této fázi požaduje objednatel zajistit projektovou dokumentaci pro zadání veřejné zakázky dle vyhl.č. 169/2016 Sb. v platném znění v rozsahu:

- projektovou dokumentaci pro provedení stavby dle přílohy č. 13 vyhl.č. 405/2017 Sb. v platném znění
 - 4 ks, včetně digitální verze na CD,
- rozpočet stavby,
- neoceněný výkaz výměr v digitální podobě jako podklad pro vypracování nabídky,
- vyjádření VAS k realizační dokumentaci.

Kromě výše uvedených musí zhotovitel provést i všechny případné jiné technické a projekční práce nutné pro řádné splnění předmětu díla, jejichž potřeba zpracování vyplyne z povahy díla, ze znalostí zhotovitele či z požadavků orgánů státní správy a dotčených organizací.

Objednatelem požadovaný termín dokončení a předání díla:

dle rozsahu A/ - C/: do 30.4.2022.

dle bodu D/: do 31.5.2022.

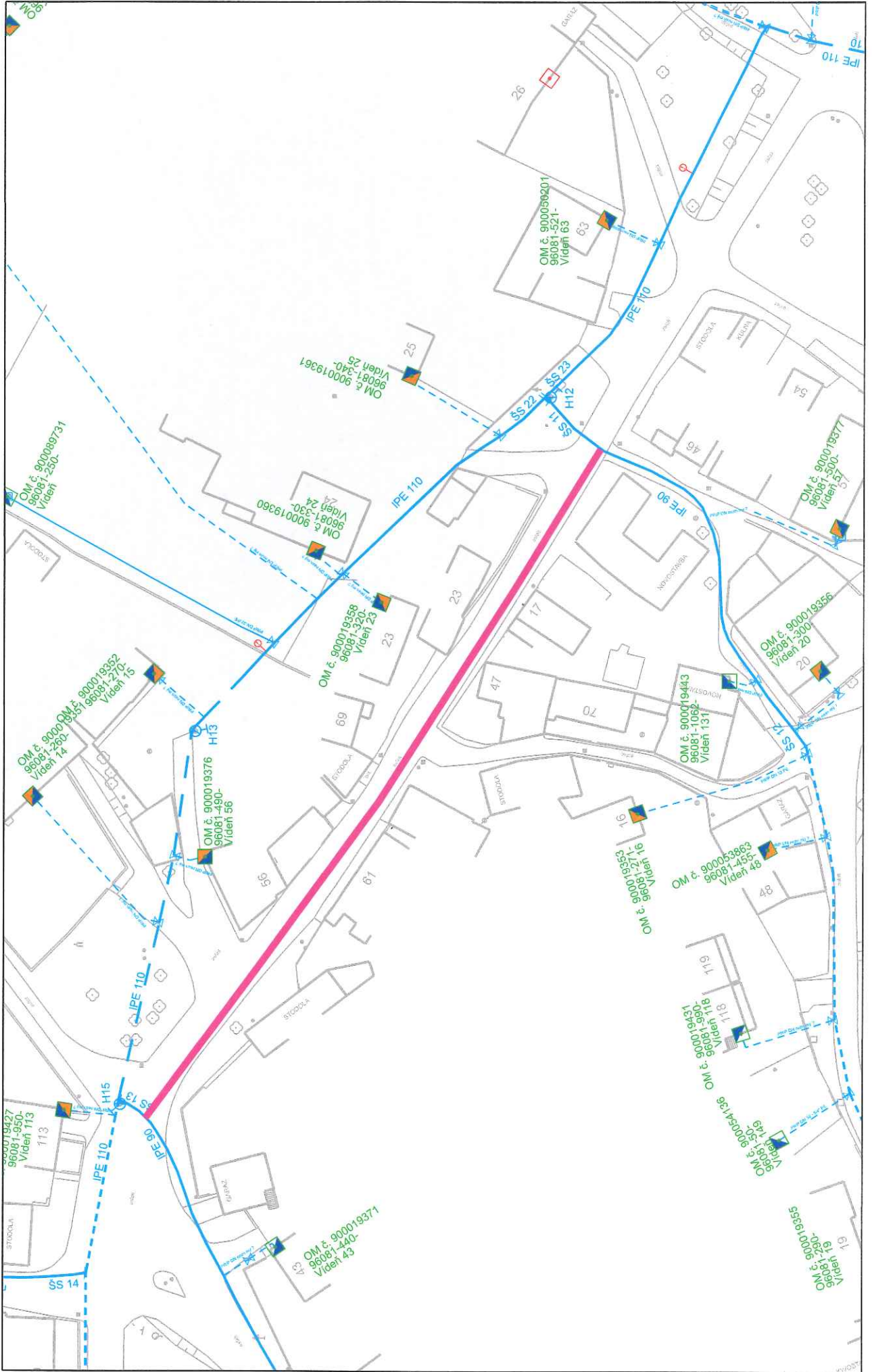
V případě dalších požadavků vyplývajících z projednání a schválení záměru výstavby a technického řešení, zhotovitel zpracuje tyto požadavky do zadávací dokumentace.

Ing. Petr Bláha
investiční technik

Příloha: situace, IZ 2523

Svaz vodovodů a kanalizací
Žďársko
© Vodárenská 2
591 01 Žďár nad Sázavou

2523 - Vídeň - novostavba vodovodu od č.p.59 po č.p.61



1 : 800





Záměr novostavba ID : 2523

Typ objektu :	vodovod	TEČO :	220 VDV Vídeň
Navrhovatel :	Obec		
Název stavby :	Vídeň - novostavba vodovodu od č.p. 59 po č.p. 61		
Současný stav :			
Navrhovaný stav:	Prodloužení vodovodu z PE 100 RC d90 v délce cca 131 m.		
Charakter stavby :	rozvoj	Odhad nákladů :	1100000 Kč
Plán realizace :		Zpracoval :	07.01.2022 Mrkos Marek
HIM :		Č. akce dle PFO :	
Vlastník : -		Typ majetku : -	
Přípojky :			
Vlastník : -		Řešit přípojky:	NE
Doplňující požadavky :			
Poznámka :			
Přílohy :			
Záměr upřesněn dne :		Upřesnil :	

Podpis:

Rozdělovník : 1 x ÚTS, 1 x ÚPRP, 1x SVK, 1x projektant