



## AP INVESTING, s.r.o.

Inženýrská a dodavatelská společnost  
Palackého 12, 612 00 Brno, ČR  
Tel.: 541 426 060

### ZADAVATEL:

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23, 690 11 Břeclav

Statutární zástupce: Milan Vojta, MBA, M.A. – předseda představenstva  
Bořivoj Švásta - místopředseda představenstva

IČ: 49455168

### SMLUVNÍ ZASTOUPENÍ ZADAVATELE:

AP INVESTING, s.r.o.

Palackého 12, 612 00 Brno, IČ: 60712121

### Všem dodavatelům

Vyřizuje: Ing. Jan Neuer

tel.: 541 426 095, mobil: 605204424

e-mail: zuzana.kovarova@apinvesting.cz

V Brně dne: 23. 12. 2020

**Veřejná zakázka: „Pohořelice – Velký Dvůr, kanalizace“, ev.č. Z2020-043809**

**Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2**

Z pověření zadavatele podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) „Pohořelice – Velký Dvůr, kanalizace“, vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek dne 9. 12. 2020 pod evidenčním číslem zakázky Z2020-043809 Vám v souladu ustanovením § 98 odst. 3 zákona poskytujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace:

#### Dotaz č. 1/2:

SO 04.3. „Čerpací stanice ČS-B“

30	242361827R00	Výztuž pláště studny z betonářské oceli 10 505(R)	t	9,86011		0,00
		platí i pro B 500 A, BSt 500 M viz příloha D.1.2.2.101				
		Včetně bodového svařování výztuže nahrazující vázání drátem a technologické manipulace s materiálem do vzdálenosti 10 m.				
		Začátek provozního součtu				
		ČS : 3,14*(1,40*1,40-1,0*1,0)*5,05		15,22272		
		klíny : (3,14*1,50*1,50-1,10*1,10)*0,75-(3,14*1,50*1,50-1,10*1,10)*0,50/2		2,92750		
		ČS ... dno tl.50cm : 3,14*1,00*1,00*0,50		1,57000		
		Mezisoučet		19,72022		
		Konec provozního součtu				
		statika 50kg/m3 : 19,72022*0,50		9,86011		

Podle našeho názoru došlo k řádové chybě v přepočtu na tuny, mělo by být 19,72022\*0,05

**Žádáme zadavatele o upřesnění a opravu.**

#### Odpověď č. 1/2:

Byl opraven soupis prací, který je přílohou tohoto vysvětlení a v názvu souboru má datum 18.12.2020.



Společnost má certifikovaný systém řízení dle norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001

IČO: 60712121, DIČ: CZ60712121

Bankovní spojení: KB Brno-venkov, č.účtu: 109 641 0227/0100

E-mail: info@apinvesting.cz, www.apinvesting.cz  
Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 15714

**Dotaz č. 2/2:**

V soupise prací se celkem 3x vyskytuje elastomerní těsnění DN 1500 v celkovém počtu 66 ks.

**Žádáme zadavatele o upřesnění a opravu, jelikož veškeré šachetní komponenty jsou v dimenzi DN 1000**

**Odpověď č. 2/2:**

Byl opraven soupis prací, který je přílohou tohoto vysvětlení a v názvu souboru má datum 18.12.2020.

**Dotaz č. 3/2:**

V soupisu prací se nachází : Ostatní a vedlejší náklady

Ostatní a vedlejší náklady-**neuznatelné náklady**

V těchto soupise se vyskytují některé stejné položky. V projektové dokumentaci jsem se nedočet, k čemu se přesně vztahuje soupis „Ostatní a vedlejší náklady-**neuznatelné náklady**“.

Je soupis „Ostatní a vedlejší náklady-**neuznatelné náklady**“ vztážen pouze na stoku C?

**Odpověď č. 3/2:**

Jedná se o Ostatní a vedlejší náklady k dotačně neuznatelným stavebním pracím, které jsou v projektu uvedeny, a vztážený na stoku C.

**Dotaz č. 4/2:**

Odpovídají položky výkazu výměr zadání křížení stávajících inženýrských sítí popřípadě příplatky za ztížené vykopávky uvedené ve výkazu výměr projektové dokumentaci a předpokládané skutečnosti na stavbě? Je uvažováno i s ručním hloubením v místě křížení se stávajícími sítěmi?

**Odpověď č. 4/2:**

V objektech SO 01 Kanalizační stoky , v SO 02 Výtlaky a v SO 03 Tlaková kanalizace je pro křížení se stávajícími sítěmi použita položka Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení. Položka Ruční výkop jam, rýh a šachet je použita v SO 07 Odbočky pro domovní přípojky.

**Dotaz č. 5/2:**

Rozsah čerpání vody při hloubení rýh a jam, pohotovost čerpací soupravy a ostatní položky spojené se snížením hladiny spodní vody při provádění zemních prací, které jsou uvedené ve výkazu výměr zadání, odpovídají znalostem místních poměrů a hydrogeologickému průzkumu?

**Odpověď č. 5/2:**

Ano.

**Dotaz č. 6/2:**

Položky výkazu výměr zadání spojené s konečnou úpravou komunikací (podkladní šterkové vrstvy, vrchní vrstvy živičné, či dlážděné povrchy) odpovídají požadavkům správců komunikací? Jedná se o místní komunikaci i komunikace státní, které spravuje SÚS.

**Odpověď č. 6/2:**

Ano.

**Dotaz č. 7/2:**

Obsahuje výkaz výměr zadání vodorovné přemístění veškerého výkopku z rýh na mezideponii a případné přemístění z mezideponie zpět na zásypy rýh a to včetně opětovného naložení na mezideponii? Např. na trasách ve státních komunikacích nelze na základě požadavků správce komunikace výkopek ponechávat vedle rýhy a veškerý výkopek se musí odvážet mimo silniční těleso. V případě místních komunikací výkopek uloženy vedle výkopu brání příjezdům ke stávajícím objektům a je nutné komunikace uzavírat.

**Odpověď č. 7/2:**

Ano, výkaz výměr obsahuje vodorovné přemístění výkopku na mezideponii a zpět a také uložení a naložení.

Ve výkazu výměr je uvažováno, že 10% výkopku bude vhodných k zásypu. V tomto rozsahu se počítá s přesunem na mezideponii a zpět, naložení a uložení. Jedná se o tři položky ve výkazu výměr. U těchto položek je ve výpočtu popis, z kterého je zřejmé, že se jedná o zeminu na meziskládku....

**Dotaz č. 8/2:**

Výkaz výměr zadání uvažuje i se zásypem rýh a jam výkopkem. Byl proveden rozbor zeminy, který by potvrdil vhodnost použití výkopku pro zásypy?

**Odpověď č. 8/2:**

Dle vyjádření geologa je 10% vytěžené zeminy vhodné k zásypu.

Ostatní materiál potřebný k zásypu je potřeba dovézt – viz. položka 583 44197.R Štěrkodrt' fr. 0-63 mm.

**Dotaz č. 9/2:**

Odpovídá vzdálenost vodorovného přemístění výkopku na skládku skutečnosti? Je ve výkazu výměr zadání uvažováno se vzdáleností na konkrétní skládku?

**Odpověď č. 9/2:**

Skládka je uvažována ve vzdálenosti 15 km (Žabčice).

**Dotaz č. 10/2:**

Z výkazu výměr ani z projektové dokumentace není jasný typ potrubí, který se má ocenit. Je pouze uvedeno, že se jedná o plastové potrubí PP SN8.

Žádáme o vysvětlení, jaký typ potrubí máme ocenit: potrubí v provedení hladké, plnostěnné nebo žebrované s plnými žebry nebo také žebrované korugované s dutými žebry.

**Odpověď č. 10/2:**

Potrubí je uvažováno plnostěnné (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) nebo žebrované s plnými žebry, SN8 (v žádném případě nesmí být korugované!!!!) - viz. projektová dokumentace příloha B.2 TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY – str. 18 a 19.:

Polypropylénové potrubí pro stokové sítě bude v provedení s integrovanými hrdly a bude buď: plnostěnné (s hladkým vnitřním i vnějším povrchem) – trouby i tvarovky budou odpovídat ČSN EN 1852, budou bez vypěněného jádra a bez příměsí, nebo se strukturovanou stěnou – trouby i tvarovky budou odpovídat ČSN EN 13476 - typ A1 – potrubí vícevrstvé konstrukce bez dutých částí a bez vypěněného jádra.

Pro stoku bude použit ucelený kanalizační program včetně originálních tvarovek s prokazatelnou příslušností k vybranému trubnímu systému.

Potrubí včetně tvarovek bude s kruhovou tuhostí min. 8 kN/m<sup>2</sup> (SN 8)..

**Dotaz č. 11/2:**

Ve výkazu výměr je položka Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu. V této položce není zahrnuta tonáž kameniva (štěrkodrtě) určeného k obsypu a zásypu potrubí, přičemž tato položka je určena k manipulaci s materiálem v rámci stavby, čili i s kamenivem na obsyp a zásyp potrubí. Doplní zadavatel tuto položku o tonáž kameniva a štěrkokodrtě?

**Odpověď č. 11/2:**

Skládka je uvažována ve vzdálenosti 15 km (Žabčice).

**Dotaz č. 12/2:**

Ve výkazu výměr je položka Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu. V této položce není zahrnuta tonáž kameniva (šterkodrtě) určeného k obsypu a zásypu potrubí, přičemž tato položka je určena k manipulaci s materiálem v rámci stavby, čili i s kamenivem na obsyp a zásyp potrubí. Doplní zadavatel tuto položku o tonáž kameniva a šterkodrtě?

**Odpověď č. 12/2:**

Tonáž kameniva určeného k obsypu a zásypu potrubí skutečně není zahrnuta do přesunu hmot.

Položky materiálu pro obsyp a zásyp o tonáž nebudou doplněny. Náklady na přesun hmot u těchto položek je potřeba promítnout přímo do ceny těchto položek.

Viz - České stavební standardy Manuál základů rozpočtování a kalkulací stavebních prací – 1.část:

„přesun hmot je část vnitrostaveništní dopravy materiálů, polotovarů a výrobků započítaných do cen stavebních prací jako přímý materiál a není součástí ceny stavebních prací. Jedná se o přesun z první skládky na staveništi k prostoru technologické manipulace.

Množství měrných jednotek se určí na základě hmotnosti uvedené v ceníkových listech orientačních (směrných) cen u jednotlivých položek stavebních prací. Platí to i pro hmotnosti materiálů oceněných ve specifikacích. Přesun hmot prací HSV se ocení jednou cenou platnou pro celý objekt, popř. výkon vymezený popisem přesunu hmot v příslušných cenících HSV. Není-li u položek stavebních prací uvedena hmotnost, jsou náklady na přesun hmot započteny do ceny a samostatně se neoceňují“.

S pozdravem

.....  
AP INVESTING, s.r.o.  
pověřen výkonem zadavatelských činností  
Ing. Jan Neuer – pověřená osoba