



## AP INVESTING, s.r.o.

Inženýrská a dodavatelská společnost  
Palackého 12, 612 00 Brno, ČR  
Tel.: 541 426 060, Fax: 541 426 069

---

### ZADAVATEL:

Obec Valašské Příkazy

Valašské Příkazy 1, 756 12 Valašské Příkazy

Statutární zástupce: Oldřiška Vaňková – starostka obce

IČ: 00304395

### SMLUVNÍ ZASTOUPENÍ ZADAVATELE:

AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno

IČ: 60712121

### Všem dodavatelům

Vyřizuje: Zuzana Kovářová

tel.: 541 426 064, mobil: 731 154 551

e-mail: zuzana.kovarova@apinvesting.cz

V Brně dne: 27. 2. 2017

**Veřejná zakázka: „Kanalizace Valašské Příkazy“, e.č. Z2017-004033**

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

Z pověření zadavatele podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“) „Kanalizace Valašské Příkazy“, vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek dne **10. 2. 2017** pod evidenčním číslem zakázky **Z2017-004033** Vám v souladu ustanovením § 98 odst. 3 a § 99 odst. 2 zákona poskytujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace:

#### DOTAZ Č. 1/2:

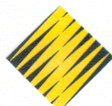
Prosíme zadavatele o upřesnění zda ve výkazu výměr nechybí položka pro ocenění vystrojení šterbinové odlehčovací komory OK1A. V technické zprávě je uvedeno že obě šterbinové komory tzn. OK1A a OK1A5 budou vystrojeny, ale v rozpočtu je k ocenění pouze vystrojení pro OK1A5. Současně prosíme o předložení výkresu šterbinových komor, kde bude vystrojení (regulační břit šterbiny aj.) zakresleno.

#### Odpověď č. 1/2:

Položka vystrojení u OK1A skutečně chybí, zadavatel poskytuje doplněný soupis prací. V soupise prací v SO 01.1 Stoka A byla přidána chybějící položka č.155 - Vystrojení odlehčovací komory OK1 A, D+M. Podrobnosti vystrojení nejsou zakreslovány, předpokládá se kompletní dodávka „balené“ prefabrikované komory od některého z výrobců, kteří tyto typy standardně dodávají, tzn., že tyto součásti jsou předmětem kompletní dodávky.

#### Dotaz č. 2/2:

Ve výkazu výměr objektů Stoka A, A2, A3, A4 a A5 jsou uvedeny všechny šachtová dna jako kompaktní. V technické zprávě na str. 9 je výpis spadišťových šachet - celkový počet 11ks. Ve vzorovém výkresu spadišťové šachty je zakresleno, že dna spadišťových šachet budou obložena



Společnost má certifikovaný systém řízení dle norem ISO 9 001, ISO 14001 a OHSAS 18001

IČO: 60712121, DIČ: CZ60712121

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

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

čedičem + obložena nárazová stěna. Vzhledem ke skutečnosti že zadavatel neposkytnul výpis šachet žádáme o jeho poskytnutí nebo případně o úpravu a doplnění ve výkazu výměr, aby bylo patrné které šachtové dna a které skruže má uchazeč ocenit s obložením.

**Odpověď č. 2/2:**

V soupisu prací je uvedena pro každou stoku položka „Úprava pro spadiště - tvarovky obtokového potrubí, čedičový půlžlabek a obklad stěn, D+M“ s počtem kusů a odkazem „podrobnosti viz příloha Spadištní šachta D.1.VZ.3“. O které šachty se jedná, je uvedeno v příloze č. D.1.1, str. 9.

**Dotaz č. 3/2:**

Prosíme o doplnění výkresu šachty s vestaveným Parshalovým žlabem a současně o upřesnění jaký typ Parshalova žlabu a na jaký průtok má uchazeč ocenit.

**Odpověď č. 3/2:**

Typ žlabu je dán rozsahem požadovaného měření. Viz str.10 TZ D.1.1.: „0,15 – 0,32 l/s“. Bližší popis není možný bez uvedení obchodního názvu. Výkres se proto nedokládá, jedná se o běžnou kanalizační šachtu o průměru 1 m, do níž bude žlab vložen.

**Dotaz č. 4/2:**

V projektové dokumentaci chybí výkresy D 1.2.1, D1.2.2, D1.2.3. Prosíme o jejich doplnění.

**Odpověď č. 4/2:**

Výkresy byly součástí poskytnuté zadávací dokumentace, zveřejněné na profilu. (PD ZD část 1.zip, PD ZD část 2.zip)

**Dotaz č. 5/2:**

Zadavatel v předaném výkazu výměr uvádí položku vestavby Parschallova žlabu

155	89PC111	Vestavba Parshallova žlabu, D+M	kus	1,00000
		stoka A :		
		Š1A : 1		1,00000

Ve specifikaci uvedené položky ani ve zbývajících zadávací dokumentaci jsme nenalezli bližší specifikaci tohoto žlabu (velikost).

DOTAZ č.1

Doplní zadavatel velikost Parschallova žlabu?

**Odpověď č. 5/2:**

Typ žlabu je dán rozsahem požadovaného měření. Viz str. 10 TZ D.1.1.: „0,15 – 0,32 l/s“.

Bližší popis není možný bez uvedení obchodního názvu. Bude vložen do běžné kanalizační šachty o průměru 1 m.

**Dotaz č. 6/2:**

Zadavatel v předaném výkazu výměr uvádí ve stavebních objektech následující položky. Uvedena pro příklad položka ze stoky A:

919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy				
<b>919731114R00</b>	...z betonu prostého, tloušťky přes 150 do 250 mm rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : MK - asfalt :	m	361,40000	0,00
	stoka : 95,5*2		191,00000	
	stoka : 46,0*2		92,00000	
	stoka : 13,5*2		27,00000	

	odbočky : 25,7*2		51,40000	
919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody			
<b>919735112R00</b>	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm rozšíření opravy od hrany rýhy 2x 0,2 m : MK - asfalt : stoka : 95,5*2 stoka : 46,0*2 stoka : 13,5*2 odbočky : 25,7*2	m	361,40000	0,00
			191,00000	
			92,00000	
			27,00000	
			51,40000	

Předpokládáme, že první položka postihuje zařízení stávajícího povrchu před pokládkou nového povrchu a druhá je proříznutí spáry mezi novým a stávajícím povrchem. Dle našeho názoru schází položka – úprava (zalití takto proříznuté spáry).

#### DOTAZ č.2

Doplní zadavatel položku na úpravu spár, případně podá vysvětlení k uvedeným typům položek?

#### Odpověď č. 6/2:

Položka č.23 Zarovnání styčné plochy podkladu je pro rozšíření opravy od hrany rýhy výkopu 2x 0,2 m pro vrstvu ŠCM.

Položka č.24 Řezání krytů nebo podkladů je pro živičné vrstvy.

Ošetření spáry nového a starého povrchu je zahrnuto do položky č.22 Beton asfaltový s rozprostřením ACO 11+ viz popis položky.

#### Dotaz č. 7/2:

Na situačním výkrese C.7 je uvedeno, že část stoky A2 bude zatažena do stávající kanalizace DN 500.

#### Dotaz č.1:

Zmíněná stávající kanalizace DN 500 je v současné době mimo provoz? Pokud ne, kam budou svedeny odpadní vody, které jí protékají?

Jakým způsobem bude řešeno „vtažení“ kanalizačního potrubí do stávající stoky?

Jak bude řešeno napojení přípojek, které jsou v tomto úseku uvažovány? (bourání stávající stoky ve VV uvedeno není)

Jaké bude provedení odboček pro tyto přípojky, pokud vtahované potrubí má být dle výkazu výměr svařované (není možné provést klasickou odbočkou a jiné ve výkazu výměr nejsou)?

Jak bude řešeno napojení stoky A2.1, které je v tomto úseku uvažováno? (bourání stávající stoky ve VV uvedeno není)

#### Odpověď č. 7/2:

Jsou nutné provizorní propoje – doplněna položka do Vedlejších a ostatních nákladů.

Metoda Relining, lze provést z jedné jámy na počátku úseku (rozměr 6x2 m – upraven soupis prací).

Napojení přípojky je výřezem potrubí a vložení odbočky s přesuvkami – viz vzorový výkres a soupis prací.

Stávající stoku je nutno předem vybourat – v tomto smyslu je upraven soupis prací.

Napojení přípojky je výřezem potrubí a vložení odbočky s přesuvkami – viz vzorový výkres a soupis prací.

Upraven soupis prací – bourání stávající stoky pro Š 78.

#### Dotaz č. 8/2:

Na situačním výkrese C.6 je v úseku Š 69 až Š 72 na stoce A2 zaznačena stávající stoka.

#### Dotaz č.2:

Je stávající stoka v současné době mimo provoz?

Bude stávající stoka ponechána nebo bude vybourána? (jelikož vede v trase navrhované stoky A2)

Které položky ve výkazu výměr zohledňují případné bourání stávající stoky?

**Odpověď č. 8/2:**

Stávající stoka není mimo provoz.

Upraven soupis prací – bourání stávající stoky v délce 108 m.

Zadavatel poskytuje upravený soupis prací a přílohu B.1. (přidána položka: Náhradní transport odpadních vod a provizorní propoje a čerpání při rekonstrukcích).

V soupise prací ve vedlejších nákladech je přidána položka: Náhradní transport odpadních vod a provizorní propoje a čerpání při rekonstrukcích.

SO 02.1 Stoka A2 byla přidáno bourání stávající kanalizace a upraveny zemní práce pro vtažení potrubí.

SO 02.2 Odbočky A2 – bylo přidáno bourání stávající kanalizace při napojení na stoku.

**Dotaz č. 9/2:**

V Technické zprávě je uvedeno, že stávající stoka A1 bude pomocí spádišťové šachty zaústěna do nově navrhované stoky A.

Na situačním výkrese C.6 je na stávající stoce A1 zakresleno celkem 6ks domovních přípojek.

Ve výkazu výměr jakékoli práce na stoce A1 chybí.

**Dotaz č.3:**

Sdělí Zadavatel, ve kterých položkách se uvažuje s výše popsány pracemi?

**Odpověď č. 9/2:**

Protože přípojky jsou zařazeny jako podobjekty ke stokám, ale stoka A1 je stávající, jsou navrtávky do stoky rozpuštěny v rámci celé stavby.

**Dotaz č. 10/2:**

Na navrhované stoce A je v úsecích Š36 – Š37 a Š51 až Š56 uvažováno s prováděním stoky metodou řízeného protlaku.

**Dotaz č.4:**

Jaké bude provedení odboček pro navrhované přípojky na těchto úsecích, pokud potrubí stoky A na těchto úsecích má být svařované (není možné provést klasickou odbočkou a jiné ve výkazu výměr nejsou)?

Není vzhledem k množství domovních přípojek a kanalizačních šachet na úseku Š51 až Š56, a s tím spojených zemních prací, lepší tento úsek provést klasicky otevřeným výkopem, pokud je toto prostorově možné?

**Odpověď č. 10/2:**

Napojení přípojky je výřezem potrubí a vložení odbočky s přesuvkami – viz vzorový výkres a soupis prací.

Zadávací dokumentace byla provedena na základě dokumentace pro stavební povolení s vydaným stavebním povolením, kde byly tyto úseky povoleny bezvýkopově. Jsou to převážně soukromé pozemky a vlastníci počítají s podvrtem.

**Dotaz č. 11/2:**

Zadavatel v předaném výkaze výměr uvádí položku přípojkové šachty. Na výkrese uvedeném v textu položky je uveden poklop teleskopický litinový B125, D400. Pro příklad uvádím jenom ze stoky A (je ve všech rozpočtech přípojek).

286971PC01	Plastová revizní šachta DN400 vč. poklopu, D+M viz příloha Revizní šachtíčka na odbočce D.1.VZ.13	kus	29,00000	0,00
------------	--	-----	----------	------

**DOTAZ č.1**

Doplň zadavatel počet šachet pro jednotlivé typy poklopů? Nebo budou všechny jednoho typu, B125 nebo D400?

**Odpověď č. 11/2:**

Typ poklopu na přípojce lze určit ze situace podle jeho polohy.

**Dotaz č. 12/2:**

Byli jsme poptáni na akci Valašské Příkazy. Jedná se o šachtové dna kompaktní jednolitá.

Jedná se o technický dotaz.

Po přečtení výkazu výměr, který byl do naší společnosti zaslán bylo zjištěno, že nelze poptávku, kvalifikovaně a technicky nacenit.

Z důvodu, že nejsou šachtové hodiny-pro kompaktní jednolitá dna přiloženy k dokumentaci.

Vzhledem ke speciálnímu typu šachtového dna, je nutné znát u každého šachtového dna DN potrubí na vtoku i na výtoku, sklon potrubí na vtoku i na výtoku, spád uvnitř kynety, zvýšený vtok, úhly vtoků a množství vtoků, s tím související výška šachtového dna i šachty samotné. Všechny tyto informace jsou důležité pro cenotvorbu cenové nabídky.

Šachtové dna kompaktní se mohou nacenit bez šachtových hodin. Ale pouze jako přímé, průtočné, s klasickým sklonem potrubí a spádem v kanetě. Cenová nabídka bude naprosto orientační, a nebude absolutně odpovídat realitě v projektové dokumentaci či na stavbě.

Z tohoto důvodu Vás žádám o zaslání šachtových hodin – po kompaktní jednolitá šachtová dna.

**Odpověď č. 12/2:**

Šachty jsou uvedeny po jednotlivých dílech v soupisu prací, který **je možné** takto nacenit. Jsou tam uvedeny i jednotlivé druhy den (např. kompaktní apod.). Samostatná příloha výpisu prefabrikátů v zadávací dokumentaci není, protože nejsou (a nemohou být) v rámci soutěže známi konkrétní výrobci těchto dílů – **různí výrobci mají odlišné rozměry dílů, proto přesný výpis dle jednoho výrobce by byl přibližný pro jiného. Nemůžeme uvést konkrétního výrobce.**

Potřebné údaje jsou zřejmé ze situací a podélných profilů.

**Dotaz č. 13/2:**

Pro výběrové řízení na zakázku: "Kanalizace Valašské Příkazy " žádáme o dodatečnou informaci týkající se finanční částky za zvláštní užívání komunikací a záboru pozemků - do které položky tyto náklady započítat?

**Odpověď č. 13/2:**

Dodavatelé zahrnou finanční částky za zvláštní užívání komunikací a zábory pozemků do položky „Zařízení staveniště“.

**Dotaz č. 14/2:**

Jaký stávající automatický systém řízení provozovatel využívá ve stávajících ČS, ať můžu nacenit odpovídající systém.

**Odpověď č. 14/2:**

Provozovatel v současné době není znám.

**Dotaz č. 15/2:**

Pro výběrové řízení na zakázku: "Kanalizace Valašské Příkazy, e.č. Z2017-004033" žádáme o dodatečnou informaci týkající se Parshallova žlabu v šachtě Š1A. Nevíme s jakým průtokem a velikostí Parshallova žlabu máme počítat.

**Odpověď č. 15/2:**

Viz odpověď č. 3/2 a 5/2.

**Sdělení zadavatele:**

Na základě vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 byl aktualizován soupis prací (výkaz výměr), který je přílohou tohoto vysvětlení (Val.Příkazy-soupis prací\_2017-02-24\_odem.xlsx). Dodavatelé provedou ocenění dle tohoto aktualizovaného soupisu prací.

V souvislosti s poskytovaným vysvětlením zadávací dokumentace a aktualizací soupisu prací je nově stanovena **lhůta pro odevzdání nabídek do 14. 3. 2017 do 10:00 hod.** u organizace, která smluvně zastupuje zadavatele – AP INVESTING, s.r.o., Palackého 12, Brno. **Otevírání obálek** s nabídkami se uskuteční dne **14. 3. 2017 od 10:00 hod.** v sídle organizace smluvně zastupující zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně příloh a změny termínu odevzdání nabídek i otevírání obálek budou zveřejněny na profilu zadavatele <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=00304395>.

Dále bude odesláno opravné oznámení o zakázce do VVZ, ve kterém dojde k prodloužení lhůty pro odevzdání nabídek v souladu s výše uvedeným termínem.

S pozdravem

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

**Přílohy:**

Aktualizovaný soupis prací „Val.Příkazy-soupis prací\_2017-02-24\_odem.xlsx“

Příloha souhrnné technické zprávy B1 „1452916-18\_ZD\_B1.pdf“