

## Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace č. 3

ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění

Název veřejné zakázky: **Přestupní terminál Plzeň/Šumavská - autobusový terminál**

Evidenční číslo zakázky: **Z2017-014067**

Zadavatel: **statutární město Plzeň**  
se sídlem náměstí Republiky 1/1, PSČ 301 00, Plzeň  
IČO: 000 75 370  
DIČ: CZ00075370

Druh zadávacího řízení: **otevřené řízení**

č. j.: MMP/157380/17

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky tímto v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 ZZVZ poskytuje na základě žádosti účastníka ze dne 16. června 2017 vysvětlení zadávací dokumentace:

### Dotaz dodavatele č. 1:

V případě SO406B by mne zajímalo :

- princip fungování závor (vjezdy / výjezdy)?
- kamerový systém pro rozpoznávání SPZ (RZ) – bude se týkat vjezdu i výjezdu, nebo pouze vjezdu?
- vzdálenost pracoviště obsluhy terminálu ohledně spojení se závorami?
- RFID – kolik uživatelů bude mít čipy na RFID? ; bude to provázáno s již existujícími kartami RFID z jiných projektů (SO)?

VETRA – jakým způsobem bude proveden příjezd na terminál , bude VETRA sloužit i pro odjezd?

### Odpověď dodavatele č. 1:

Pro úplnost poskytnutých informací v zadávacím řízení zadavatel uvádí, že:

- Vjezdová závora bude ovládána pomocí čtečky umístěné na sloupku před závorou. Umístění čtečky bude takové, aby byla dostupná pro osobní auta i autobusy. Případně bude zdvojena. Závora bude ovládána také automaticky pomocí systému rozpoznávání RZ/SPZ vjíždějících vozidel. Kamerový systém přečte RZ/SPZ vozidla a porovná ji s databází. Pro vjezd trolejbusů bude systém doplněn o identifikaci systémem VETRA. Tento systém umožní, aby se trolejbusu závora otevřela automaticky a nedocházelo ke zbytečným prodávám v provozu MHD. Systém bude umět identifikovat v čase danou kartu včetně pořízení časového záznamu identifikace. Dále bude možné ovládat závory pomocí ovladače umístěného v místnosti dispečera. Výjezdová závora bude ovládána automaticky pomocí indukční smyčky v komunikaci. Závory budou napájeny kabelem z rozvaděče R2 viz SO 406. Pro komunikaci a ruční ovládání bude mezi závorami rozvodnou položen ovládací kabel. Podrobnosti viz SO 402;
- vzdálenost pracoviště obsluhy terminálu ohledně spojení se závorami bude cca 80 m;
- počet uživatelů, kteří budou mít k dispozici čipy na RFID a možnost použití již existujících karet RFID z jiných projektů stanoví provozovatel terminálu;
- systém VETRA bude mít vazbu na ovládání závory, odjezdová závora bude ovládaná indukční smyčkou.

**Dotaz dodavatele č. 2:**

- 1) Část B.4 Vodohospodářské objekty, objekt 301,303,304.1,304.2,305 :

Zjistili jsme řadu neshod mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací.

Rozdíly jsou patrné z níže přiložené tabulky. (chybí např. kompletní vodovodní šachta s vystrojením u SO 304.1, revizní šachta u SO 303, tvarovky řadů a přípojek apod. viz níže)

<b>Autobusový terminál Šumavská ulice, Plzeň</b>			
<b>Odchytky VV od PD</b>			
<b>SO 301 - Odvodnění terminálu</b>		<b>Výkaz výměr</b>	<b>Projektová dokumentace</b>
<i>koleno PVC SN 8 200/87°(shybky - vždy 2 kolena u některých přípojek)</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>16,000</i>
<i>koleno PVC SN 8 150/87°</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>16,000</i>
<i>koleno PVC SN 8 100/87°</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>4,000</i>
<i>přechod PVC na Kameninu KGUSM 150</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>17,000</i>
<i>přechod PVC na Kameninu KGUSM 200</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>15,000</i>
<i>redukce PVC DN 150/100</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>4,000</i>
<i>Vpusť dvorní s litinovou mřížkou a nástavcem - dodávka UV?</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>19,000</i>
<i>poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním samonivelační?</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>0,000</i>
"SD1, SD2"			
<i>poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, bez odvětrání samonivelační?</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1,000</i>
"RŠ1"			
<i>Výstražná fólie z PVC</i>	<i>m</i>	<i>0,000</i>	<i>303,000</i>
<i>Vyhledávací vodič</i>	<i>m</i>	<i>0,000</i>	<i>303,000</i>
<b>SO 303 - Odvodnění podchodu</b>			
<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/8 62,5 x 12 x 8 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/6 62,5 x 12 x 6 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, tuhost třídy SN 8 DN 150</i>	<i>m</i>	<i>41,000</i>	<i>49,260</i>
<i>Odbočka kanalizační plastová 200/150 90° - dodávka</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1,000</i>
"RŠ DPMP1"			
<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/55 cm</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>1,000</i>
"RŠ 2"			
<i>skruž betonová šachetní D100x100x12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>deska betonová zákrytová pro čtvercové šachty 100/62,5 x 16,5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>poklop šachtový litinový samonivelační s rámem DN600 třída D 400</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>Výstražná fólie z PVC</i>	<i>m</i>	<i>0,000</i>	<i>65,000</i>
<i>Vyhledávací vodič</i>	<i>m</i>	<i>0,000</i>	<i>65,000</i>

<b>SO 304.1 - Vodovodní přípojka (přestupního terminálu)</b>			
potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	27,405	121,000
potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	116,725	27,000
PE T 63/32	kus	0,000	1,000
Šachta armaturní plastová kompletní pro obetonování, vnitřní rozměr 900x900, hloubka cca 1,5 m, včetně poklopu pro zadláždění	kus	2,000	1,000
Šachta armaturní plastová kompletní pro obetonování, vnitřní rozměr 900x900, hloubka cca 1,5 m, včetně poklopu pro zadláždění	kus	1,000	1,000
Šachta armaturní plastová kompletní obetonovaná, vnitřní rozměr 900x900, hloubka cca 1,5 m, včetně poklopu pro zadláždění	kus	1,000	1,000
Výstražná fólie z PVC šířky 40 cm	m	142,000	149,000
Vyhledávací vodič	m	0,000	149,000
Vodoměrná šachta 1200x1600 plastová pro obetonování	kus	0,000	1,000
Vodoměrná sestava:			
průchozí uzávěr K 83 (kulový) DN 50	kus	0,000	1,000
filtr DN 50	kus	0,000	1,000
redukce 50/25 s vnitřním závitem 1"	kus	0,000	2,000
průchozí uzávěr K 125 s vypouštěním (kulový) DN 50	kus	0,000	1,000
zpětná klapka DN 50	kus	0,000	1,000
<b>SO 304.2 - Vodovodní přípojka (přeložka přípojky nádraží)</b>			
Přírubový adaptér PVC zámkový - přírubový pro spojení hladkého konce trubky z PVC s přírubou DN 100/DE110 - dodávka zřejmě WAGA spojka hrdlo-příruba 110/100	kus	2,000	2,000
E100 nebo F100 - dodávka	kus	3,000	
E100 - dodávka (nahrazují WAGA spojky)	kus	0,000	
F100 - dodávka	kus		2,000
E150 - dodávka ne E 150 ale WAGA hrdlo-příruba 160/150	kus	2,000	2,000
Vyhledávací vodič	m	0,000	30,000
<b>SO 305 - Odvodnění odstavné plochy-koncový úsek stoky A1</b>			
Odbočka PVC SN 8 DN200/200 - dodávka (pro společnou přípojku UV17 a UV18)	kus	0,000	1,000
Výstražná fólie z PVC šířky 40 cm	m	0,000	6,000
Vyhledávací vodič	m	0,000	6,000

**Dotaz 1:**

Upraví zadavatel výše uvedené neshody?

- 2) Část B.4 Vodohospodářské objekty, objekt 301,303,304.1,304.2,305 :

-Nenašli jsme, jaká pevnostní třída má být použita u kameninového potrubí ( tř. 160 nebo tř. 240).

**Dotaz 2:**

Upřesní zadavatel pevnostní třídu u kameninového potrubí?

- 3) Část B.4 Vodohospodářské objekty, objekt 301

-V tabulce šachet (301\_007\_Tab\_sachet.pdf) je u šachet ŠD1 a ŠD2 napsáno, že se jedná o chybné zadání. Nevíme, co je tímto termínem myšleno a zda nedošlo ke změně zadání šachet Š1 a Š2 které již ve finální projektové dokumentaci není zahrnuto.

**Dotaz 3:**

Žádáme o vysvětlení termínu chybné zadání.

- 4) Část B.4 Vodohospodářské objekty:

-Není patrné, zda se uvažuje všude s použitím kolmých odboček pro napojení přípojek. V situaci jsou schématicky naznačeny kolmé, ale v charakteristických řezech se připouští odbočky 45° a kolena 45°.

**Dotaz 4:**

Žádáme o upřesnění, jaké tvarovky použít.

- 5) Část B.4 Vodohospodářské objekty, objekt 301 :

- Nikde jsme nenašli výkresy nebo bližší popis k dvorním vpustím. Domníváme se, že se jedná spíše o uliční vpusti. V tom případě by chybělo ve výkazu výměr 9 kompletních UV

**Dotaz 5:**

Žádáme o upřesnění materiálu u potrbí z PVC.

- 6) Část B.4 Vodohospodářské objekty, objekt 304.1,304.2:

- U vodovodního potrubí se v rámci Plzeňského standardu používá měkkší potrubí PEMD. Nikoliv PE řady SDR uvedené v projektové dokumentaci.

**Dotaz 6:**

Žádáme o upřesnění materiálu vodovodního potrubí.

- 7) Část B.4 Vodohospodářské objekty, objekt 304.2:

- Pro napojení stávajícího potrubí nových přírubových tvarovek se nepoužívají E-kusy, ale WAGA spojky (nebo jiný obdobný druh spojek) za účelem vyrovnání délkových nepřesností - viz. tabulka dotaz č.1.

**Dotaz 2:**

Opraví zadavatel použité spojky z E-kusů na WAGA spojky ?

- 8) Část B.5 Elektro objekty, objekt SO 402:

- Pol.č. 1 – diskové pole RAID 5 RAID 6 kapacita min.12GB, vč. mont. Mater. Montáže a nastavení –1ks

Domníváme se, že kapacita u diskového pole má být 12TB.

**Dotaz 2:**

Opraví zadavatel kapacitu diskového pole?

**Odpověď zadavatele č. 2 na dotaz č. 1:**

Pro úplnost poskytnutých informací v zadávacím řízení zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentace k uvedeným neshodám.

<b>Autobusový terminál Šumavská ulice, Plzeň</b>			
<b>Odchyly VV od PD</b>			
<b>SO 301 - Odvodnění terminálu</b>		Výkaz výměr	Projektová dokumentace
<i>koleno PVC SN 8 200/87° (shybky - vždy 2 kolena u některých přípojek)</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>16,000</i>
<i>koleno PVC SN 8 150/87°</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>16,000</i>
<i>koleno PVC SN 8 100/87°</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>4,000</i>
<i>přechod PVC na Kameninu KGUSM 150</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>17,000</i>
<i>přechod PVC na Kameninu KGUSM 200</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>15,000</i>
<i>redukce PVC DN 150/100</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>4,000</i>
<b>Odpověď: Výše uvedené položky byly do výkazu doplněny.</b>			
<i>Vpusť dvorní s litinovou mřížkou a nástavcem - dodávka UV?</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>19,000</i>
<b>Odpověď: V projektu SO 301 je 10 ks dvorních vpustí (u sloupů zastřešení nástupiště), v komunikacích (SO101 a 106) je 19 uličních vpustí – výkaz výměr je tedy v pořádku.</b>			
<i>poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním samonivelační?</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>0,000</i>
"SD1, SD2"			
<b>Odpověď: Jedná se o poklopy na šachtách ŠD1 a ŠD2, které jsou součástí projektu, poklopy se nacházejí na nepojížděné ploše, takže nemusejí být samonivelační.</b>			
<i>poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, bez odvětrání samonivelační?</i>	<i>Kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1,000</i>
"RŠ1"			
<b>Odpověď: Poklopy se nacházejí na nepojížděné ploše, takže nemusejí být samonivelační.</b>			
<i>Výstražná fólie z PVC</i>	<i>M</i>	<i>0,000</i>	<i>303,000</i>
<i>Vyhledávací vodič</i>	<i>m</i>	<i>0,000</i>	<i>303,000</i>
<b>Odpověď: Výše uvedené položky byly do výkazu doplněny.</b>			
<b>SO 303 - Odvodnění podchodu</b>			
<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/8 62,5 x 12 x 8 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/6 62,5 x 12 x 6 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<b>Odpověď: Šachta 2 RŠ ČD zůstane stávající, pouze se do ní provede nové napojení (v rámci pol. 899R04), výkaz je v pořádku.</b>			
<i>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC, tuhost třídy SN 8 DN 150</i>	<i>m</i>	<i>41,000</i>	<i>49,260</i>
<b>Odpověď: Výměra po přepočtu odpovídá výkazu výměr (35 m vodorovně + 6 m svisle).</b>			
<i>Odbočka kanalizační plastová 200/150 90° - dodávka</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>

<b>Odpověď: Výměra byla upravena.</b>			
<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1,000</i>
"RŠ DPMP1"			
<b>Odpověď: Tato položka obsahuje právě výše uvedené dno (dle popisu položky URS v módu pro Veřejné zakázky).</b>			
<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/55 cm</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>1,000</i>
"RŠ 2"			
<b>Odpověď: Šachta 2 RŠ ČD zůstane stávající, pouze se do ní provede nové napojení (v rámci pol. 899R04), výkaz je v pořádku.</b>			
<i>skruž betonová šachetní D100x100x12 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>deska betonová zákrytová pro čtvercové šachty 100/62,5 x 16,5 cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<i>poklop šachtový litinový samonivelační s rámem DN600 třída D 400</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2,000</i>
<b>Odpověď: Šachta 2 RŠ ČD zůstane stávající, pouze se do ní provede nové napojení (v rámci pol. 899R04), výkaz je v pořádku.</b>			
<i>Výstražná fólie z PVC</i>	<i>m</i>	<i>0,000</i>	<i>65,000</i>
<i>Vyhledávací vodič</i>	<i>m</i>	<i>0,000</i>	<i>65,000</i>
<b>Odpověď: Výše uvedené položky byly do výkazu doplněny.</b>			
<b>Odpověď: SO 303 V objektu jsou 3 šachty, jedna je stávající Š2=RŠ ČD a do ní se přepojí přeložená přípojka. Druhá šachta je lomová nová RŠ DPMP betonová skružová a třetí je RŠ plastová průměru 600 a všechny jsou v tabulkách šachet př. č. 004.</b>			
<b>SO 304.1 - Vodovodní přípojka (přestupního terminálu)</b>			
<i>potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m</i>	<i>m</i>	<i>27,405</i>	<i>121,000</i>
<i>potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m</i>	<i>m</i>	<i>116,725</i>	<i>27,000</i>
<b>Odpověď: Výměry byly upraveny.</b>			
<i>PE T 63/32</i>	<i>kus</i>	<i>0,000</i>	<i>1,000</i>
<b>Odpověď: Dodávka odbočky byla doplněna.</b>			
<i>Šachta armaturní plastová kompletní pro obetonování, vnitřní rozměr 900x900, hloubka cca 1,5 m, včetně poklopu pro zadláždění</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1,000</i>
<i>Šachta armaturní plastová kompletní pro obetonování, vnitřní rozměr 900x900, hloubka cca 1,5 m, včetně poklopu pro zadláždění</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1,000</i>
<i>Šachta armaturní plastová kompletní obetonovaná, vnitřní rozměr 900x900, hloubka cca 1,5 m, včetně poklopu pro zadláždění</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1,000</i>

<b>Odpověď: Popisy položek nebyly správně do soupisu převedeny, bylo opraveno.</b>			
Výstražná fólie z PVC šířky 40 cm	m	142,000	149,000
<b>Odpověď: Výměra byla upravena.</b>			
Vyhledávací vodič	m	0,000	149,000
<b>Odpověď: Položka byla do výkazu doplněna.</b>			
Vodoměrná šachta 1200x1600 plastová pro obetonování	kus	0,000	1,000
<b>Odpověď: Položka v soupisu je (89990R3), popis byl opraven.</b>			
Vodoměrná sestava:			
průchozí uzávěr K 83 (kulový) DN 50	kus	0,000	1,000
filtr DN 50	kus	0,000	1,000
redukce 50/25 s vnitřním závitem 1"	kus	0,000	2,000
průchozí uzávěr K 125 s vypouštěním (kulový) DN 50	kus	0,000	1,000
zpětná klapka DN 50	kus	0,000	1,000
<b>Odpověď: Položka na vodoměrnou sestavu byla doplněna do výkazu výměr.</b>			
<b>SO 304.2 - Vodovodní přípojka (přeložka přípojky nádraží)</b>			
Přírubový adaptér PVC zámkový - přírubový pro spojení hladkého konce trubky z PVC s přírubou DN 100/DE110 - dodávka zřejmě WAGA spojka hrdlo-příruba 110/100	kus	2,000	2,000
<b>Odpověď: je možné zvolit řešení jakéhokoliv výrobce, který dodává předepsaný typ adaptéru.</b>			
E100 nebo F100 – dodávka	kus	3,000	
E100 - dodávka (nahrazují WAGA spojky)	kus	0,000	
F100 – dodávka	kus		2,000
E150 – dodávka ne E 150 ale WAGA hrdlo-příruba 160/150	kus	2,000	2,000
<b>Odpověď: Položky byly přepracovány.</b>			
Vyhledávací vodič	m	0,000	30,000
<b>Odpověď: Položka byla do výkazu doplněna.</b>			
<b>SO 305 - Odvodnění odstavné plochy-koncový úsek stoky A1</b>			
Odbočka PVC SN 8 DN200/200 - dodávka (pro společnou přípojku UV17 a UV18)	kus	0,000	1,000
Výstražná fólie z PVC šířky 40 cm	m	0,000	6,000
Vyhledávací vodič	m	0,000	6,000
<b>Odpověď: Výše uvedené položky byly do výkazu doplněny.</b>			

**Odpověď zadavatele č. 2 na dotaz č. 2:**

Dodavatel použije kameninové potrubí třídy 240, potrubí bude pod zatíženými vozovkami.

**Odpověď zadavatele č. 2 na dotaz č. 3:**

Šachty ŠD1 a ŠD2 jsou na dešťových přípojkách provozní budovy a chybné zadání znamená, že vzdálenost vedlejšího přívodu od kraje prefabrikátu je malá (šachta nejde lépe v šachtovém programu sestavit), ale provést lze.

**Odpověď zadavatele č. 2 na dotaz č. 4:**

Napojení přípojky na kanalizaci provést přednostně pod úhlem 45° nebo 60°.

**Odpověď zadavatele č. 2 na dotaz č. 5:**

Dodavatel použije potrubí PVC hladké CR 8 podle Plzeňských standardů.

**Odpověď zadavatele č. 2 na dotaz č. 6:**

Zadavatel požaduje, aby bylo potrubí vyhotoveno z měkčeného PE se silnější stěnou d 63x8,6.

**Odpověď zadavatele č. 2 na dotaz č. 7:**

Na místo spojek z E-kusů 2xE150 a 1xE100 dodavatel použije jištěné spojky (WAGA, SYNOFLEX).

**Odpověď zadavatele č. 2 na dotaz č. 8:**

Kapacita diskového pole byla opravena.

**Dotaz dodavatele č. 3:**

Žádáme tímto o vyjasnění zadávací dokumentace ve formě odpovědi na následující dotaz, týkající se chybějících položek ve výkazu výměr.

1. U **SO 501 – přeložka plynové přípojky pod obratištěm** postrádáme ve výkazu výměr následující položky :
  - Dodávka materiálu – tvarovky
  - Dodávka písku na obsyp a lože
  - Propoje a odpoje plynu

Doplň zadavatel tyto položky do výkazu výměr, nebo jakým způsobem má uchazeč tyto položky nutné pro provedení díla zakalkulovat ?

**Odpověď zadavatele č.3:**

Zadavatel pro upřesnění informací uvádí, že tvarovky jsou součástí potrubí – položka 11.

Jelikož se jedná o typ potrubí Robust Pipe, písek na obsyp a lože není potřeba. Jedná se o typ potrubí Robust Pipe, které nevyžaduje písek a není proto ani navržen. Viz popis v TZ: “ Přeložka stávajícího plynovodu (OPZ) bude provedena PE100 potrubím ø 90x5,4 mm s izolací (Robust Pipe). Plynovod bude uložen v zemní rýze, v hloubce s krytím 0,8 - 1,1 m pod definitivním terénem. 30 - 40 cm nad trůbkou bude uložena výstražná folie žlutá. Obsyp 20 cm nad vrchol potrubí a lože budou provedeny ze zeminy zrnitosti max. 63 mm.“

Propoje a odpoje plynu jsou uvedeny v přepojení plynovodní přípojky – položka 12.

Jako přílohu tohoto dokumentu poskytuje zadavatel aktualizovaný Soupis.

Vzhledem k povaze úpravy a doplnění zadávacích podmínek zadavatel současně v souladu s ustanovením § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a to následovně:



**Lhůta pro podání nabídek končí dne 28.07.2017 v 10:00 hodin.**  
**Otevírání obálek se uskuteční dne 28.07.2017 v 10:15 hodin.**

Pro úplnost a odstranění jakýchkoliv nejasností zadavatel uvádí, že dne 21.06.2017 odeslal k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek Opravu národního formuláře pod evidenčním číslem formuláře F2017-014067, ve kterém uvedl upravenou lhůtu pro podání nabídek a termín otevírání obálek.

*Příloha:*

- *Aktualizovaný neoceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr*

V Plzni dne 21.06.2017

.....  
**Ing. Pavel Grisník**

vedoucí Odboru investic MMP