

Změna a doplnění zadávací dokumentace č. 01

Zadavatel tímto, v souladu s § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“) mění a doplňuje zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci a jejích přílohách před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna a doplnění zadávacích podmínek se týká zadávacího řízení pod názvem „Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a výjezd ulice Jaselská – Jesenická“. Zadavatel současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 3 (tři) pracovní dny, do dne **20.05.2026 do 13:00 hodin**.

O vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace písemně požádali dodavatelé. Zadavatel v souladu se Zákonem uveřejní, odešle nebo předá změnu a doplnění zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti bez identifikace těchto dodavatelů. Přesná znění jednotlivých dotazů jsou uvedena níže v textu této změny a doplnění zadávací dokumentace a jsou označena podle pořadí dotazů, tak jak byly zadavateli doručeny.

Změna a doplnění zadávací dokumentace, včetně souvisejících dokumentů bude uveřejněna na profilu zadavatele, a to pod webovým odkazem: <http://profily.proebiz.com/profile/00295892>.

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr, v části **SO 101: Rekonstrukce MK ul. Chelčického, 005: Komunikace pozemní** (příloze č. 4 zadávací dokumentace, závazný dokument - Pr_04_Vykaz_vymer_BRUNTAL_MK_23042026.xlsx) je položka č. 15 – „Dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní“:

Výkaz výměr ze dne 23.04.2026:

14	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	72,000
	Výkaz výměr:	32;parkovací stání		32,000
		40;vjezdy		40,000
15	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	74,160
	Výkaz výměr:	72;plocha		72,000
		72*0,03;prořez		2,160
16	564801012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	72,000
17	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 120 mm	m2	72,000
18	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	72,000
19	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	100,000
	Výkaz výměr:	100;chodník		100,000
20	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	103,000
	Výkaz výměr:	100;plocha		100,000
		100*0,03;prořez		3,000
21	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	25,000
	Výkaz výměr:	25;varovná dlažba		25,000
22	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	25,750
	Výkaz výměr:	25;plocha		25,000
		25*0,03;prořez		0,750
23	564801011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	125,000
	Výkaz výměr:	100+25;součet		125,000
24	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	125,000

25	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	108,500
	Výkaz výměr:	nápojení na stávající asfaltové komunikace		–
		14*0,5;č.1		7,000
		9*0,5;č.2		4,500
		6,8*0,5;č.3		3,400
		9*0,5;č.4		4,500
		18,2*0,5;č.5		9,100
		stávající ponechané obrubníky		–
		80;č.1		80,000

V projektové dokumentaci (příloze č. 6 zadávací dokumentace, závazný dokument - Pr_06_PD_BRUNTAL_MK_23042026), D. Technická část, 100, SO 101 MK ul. Chelčického, **ve výkresu č. 3 – D.1.2.1-3VPŘ1.pdf** „Vzorový příčný řez 1“ je v části „parkovací stání“ uvedena **vsakovací dlažba** tl. 80 mm.

Ve **výkresu č. 4 – D.1.2.1-4VPŘ2+3.pdf** „Vzorový příčný řez 2 + 3“ je v části „vjezdy“ uvedena **zámková dlažba** tl. 80 mm. Jakou dlažbu (vsakovací x klasická zámková) mají dodavatelé nacenit v položce č. 15?

Vyřádnění k dotazu č. 1:

Zadavatel aktualizoval výkaz výměr SO 101: MK Chelčického, 005: Komunikace pozemní: 40 m2 vjezdy – klasická dlažba 80 mm a 32 m2 parkovací stání – vsakovací dlažba 80 mm.

Výkaz výměr ze dne 30.04.2026:

14	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	40,000
	Výkaz výměr:	40;vjezdy		40,000
15	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	41,200
	Výkaz výměr:	40;vjezdy		40,000
		40*0,03;prořez		1,200
16	564801012	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	40,000
17	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 120 mm	m2	40,000
18	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	40,000
19	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	32,000
	Výkaz výměr:	32;parkovací stání		32,000
20	59246073	dlažba skladebná vsakovací betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	32,960
	Výkaz výměr:	32;parkovací stání		32,000
		32*0,03;prořez		0,960
21	564801011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	32,000
22	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	32,000
23	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	32,000
24	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	32,000
25	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	100,000
	Výkaz výměr:	100;chodník		100,000

Zadavatel v rámci Změny a doplnění č. 01 ze dne 30.04.2026 přikládá výkaz výměr pod názvem:

- **Priloha_VZD_01_Pr_04_Vykaz_vymer_BRUNTAL_MK_30042026_zmena.xlsx**

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr, v části **SO 301: Odvodnění MK ul. Chelčického, 008: Vedení dálková a přípojná** (příloze č. 4 zadávací dokumentace, závazný dokument - Pr_04_Vykaz_vymer_BRUNTAL_MK_23042026.xlsx) jsou položky:

9	28612030	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN16	m	185,400
---	----------	--	---	---------

Výkaz výměr: 180;délka 180,000
180*0,03;prořez 5,400

11	28612029	trubka kanalizační <u>PVC</u> plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN16	m	92,700
Výkaz výměr: 90;délka 90,000				
90*0,03;prořez 2,700				

13	28612028	trubka kanalizační <u>PVC</u> plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN16	m	51,500
Výkaz výměr: 50;délka 50,000				
50*0,03;prořez 1,500				

V projektové dokumentaci (příloze č. 6 zadávací dokumentace, závazný dokument - Pr_06_PD_BRUNTAL_MK_23042026) D. Technická část, 300, SO 301: Odvodnění MK ul. Chelčického, v **technické zprávě odvodnění D.1.1.4-A-Technická zpráva.pdf** je na straně 2 nejdříve text, který popisuje potrubí z PVC:

POTRUBÍ:

Všechny rozvody budou provedeny z PCV-KG SN 16, DN 160, 200 a 250. Jedná se o nejvyšší dostupnou variantu pevnosti pro gravitační kanalizaci. Pevnost se blíží svými mechanickými vlastnostmi litinovému potrubí.

Následuje další text, který popisuje potrubí z PP:

Skladba potrubí:

Vnější vrstva:

- tvrdá a houževnatá, odolná UV paprskům
- polypropylén s velkým E-modulem (PP-HM)
- vysoká povrchová tvrdost - odolná vůči vtlačování velkých částic
- barva je červenohnědá
- účinný UV stabilizátor, který odstraňuje negativní vliv ultrafialových paprsků na polymer (vliv dlouhého skladování)

Střední vrstva:

- vysoká podélná a kruhová tuhost, současně pružná
- černý polypropylén (PP-HM) • pevná a rázuvzdorná
- absorbuje mechanické rázy i za nízkých teplot
- systém je vhodný pro pokládku při teplotách i minus 10 °C

Vnitřní stěna:

- hladká, chemicky odolná, oděruvzdorná
- ideální pro kontroly kamerou, dobrá čitelnost vnitřního popisu
- speciální druh PP-HM, zaručuje nejvyšší možnou odolnost vůči otěru
- výtečná chemická i teplotní odolnost
- povrch je velmi odolný proti vzniku inkrustací

Žádáme zadavatele o vysvětlení tohoto rozporu a sdělení, jaké potrubí a z jakého materiálu mají dodavatel nacenit (PVC x PP).

Vyjádření k dotazu č. 2:

Potrubí bude provedeno z materiálu PVC.

Zadavatel aktualizoval Technickou zprávu odvodnění D.1.1.4-A-TZ ODVODNĚNÍ.pdf a přikládá ji v příloze Změny a doplnění č. 01 ze dne 30.04.2026 pod názvem:

- **Příloha_VZD_01_D.1.1.4-A-TZ ODVODNĚNÍ_30042026_zmena.pdf**

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr, v části **SO 301 Odvodnění MK ul. Chelčického, 008: Vedení dálková a přípojná** (příloze č. 4 zadávací dokumentace, závazný dokument - Pr_04_Vykaz_vymer_BRUNTAL_MK_23042026.xlsx) jsou položky:

14	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z <u>betonových dílců</u> na potrubí DN do 200 dno	kus	10,000
beton tř. C 25/30				
Výkaz výměr: 9+1;dešťová kanalizace - 9+1x šachta				10,000
15	59224340R	dílce <u>betonových</u> kanalizačních šachet DN1000	kus	10,000

V projektové dokumentaci (příloze č. 6 zadávací dokumentace, závazný dokument - Pr_06_PD_BRUNTAL_MK_23042026) D. Technická část, 300, SO 301: Odvodnění MK ul. Chelčického, v **technické zprávě odvodnění D.1.1.4-A-Technická zpráva.pdf** je na straně 3 nejdříve text:

ŠACHTY:

V projektu jsou navrženy kruhové plastové šachty. Jedná se o šachtu DN 1000 s odvětrávacím poklopem o třídě zatížení D400.

Dále ve výkresu č. 7 – D.1.2.4-7 – VŘŠ.pdf „Vzorový řez šachta“ je vykreslena plastová kruhová šachta.

Žádáme zadavatele o vysvětlení tohoto rozporu a sdělení, z jakého materiálu mají dodavatelé šachty nacenit (beton x plast)?

Vyřádění k dotazu č. 3:

Zadavatel požaduje šachty v plastovém provedení.

Zadavatel aktualizoval výkaz výměr v SO 103: MK Chelčického, 008: Vedení dálková a přípojná úpravou položek:

Výkaz výměr ze dne 30.04.2026:

14	894812501R	Zřízení šachet kanalizačních plastových na potrubí DN do 200	kus	10,000
Výkaz výměr: 9+1;dešťová kanalizace - 9+1x šachta				10,000
15	59224540R	plastová kruhová šachta DN 1000	kus	10,000
Výkaz výměr: podr viz Vzorový řez šachta				–
9+1;dešťová kanalizace - 9+1x šachta				10,000

Zadavatel v rámci Změny a doplnění č. 01 ze dne 30.04.2026 přikládá výkaz výměr pod názvem:

- **Priloha_VZD_01_Pr_04_Vykaz_vymer_BRUNTAL_MK_30042026_zmena.xlsx**

Změna a doplnění zadávací dokumentace se týká těchto bodů zadávací dokumentace:

Nové znění:

19.	Lhůta pro podání nabídky v souladu s § 54 Zákona:	<p>Účastník ZŘ podá nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.</p> <p>Lhůta pro podání nabídek byla stanovena v souladu s § 54 odst. 1 Zákona, tedy tak aby činila nejméně 11 pracovních dnů od zahájení zadávacího řízení.</p> <p>Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dne 23. dubna 2026 a skončí dne 20. května 2026 ve 13:00 hodin.</p> <p>Dle § 28 Zákona se nepřihlíží k žádosti o účast, předběžné nabídce nebo nabídce, která nebyla zadavateli doručena ve lhůtě, nebo způsobem stanoveným v zadávací dokumentaci nebo ve výzvě uvedené v příloze č. 6 k Zákonu.</p>
-----	---	--

Přílohy:

- Priloha_VZD_01_Pr_04_Vykaz_vymer_BRUNTAL_MK_30042026_zmena.xlsx
- Priloha_VZD_01_D.1.1.4-A-TZ ODVODNENI_30042026_zmena.pdf

V Bruntále, dne 30.04.2026