

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon“)

Zadavatel	Pardubický kraj
sídlo:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupený:	JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem
IČO/ DIČ:	70892822/ CZ70892822
profil:	https://zakazky.pardubickykraj.cz
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:	Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář advokat@hebky.cz
IČO:	64010082
sídlo:	Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky:	SŠ zemědělská a VOŠ Chrudim - hospodaření se srážkovými vodami v areálu školního statku
Druh zakázky / řízení:	stavební práce / podlimitní zakázka / zjednodušené podlimitní řízení
Zahájení řízení:	dne 23.06.2021 odesláním oznámení do VVZ

V Mostě, dne 9.7.2021

Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 01.07.2021 ve 13:25:56 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď:

Dotaz č. 1

Soupis prací, který je v zadávací dokumentaci obsahuje 5 částí, část SO 01 je zpracována v programu KROS, položky obsahují popis a výpočty, části IO 01 a IO 02 jsou zpracovány v programu CS RONET a obsahují pouze popis (velmi omezený) a celkové množství měrných jednotek. Části – stavební objekty SO 01, IO 01 a IO 02 obsahují téměř totožné práce, ale části IO 01 a IO 02 jsou obtížně ocenitelné, nejsou kompatibilní s programem KROS, není uveden popis a přesná specifikace položky a výpočet množství.

Popis jednotlivých položek není jednoznačný, nelze přesně určit obsah položky.

Žádáme o sjednocení formy výkazu výměr částí zpracované v programu CS RONET, která je pro ocenění nedostatečná s částí zpracovanou v programu KROS.

Odpověď:

Soupis prací s výkazem výměr pro IO01 a IO02 jsou zpracovány v cenové soustavě RONET, která je speciálně určená pro tvorbu soupisů inženýrských objektů jako jsou například venkovní kanalizace. Dle názoru zadavatele jsou položky soupisu v této cenové soustavě specifikovány dostatečně.

IO 01, objekt D2 Trubní vedení – kanalizace

Dotaz č. 2 -

pořadí 19 pol114

D+M potrubí PVC KG SN 8 DN 200 – 24 m

podélný profil: potrubí PVC KG DN 200 v délkách: 15,17+9,66+11,59+7,76 = 44,18 m

Prosíme o uvedení do souladu.

Odpověď:

Zadavatel provedl opravu položky 114 do soupisu prací. Nově uvedená výměra položky činí 45 metrů.

Dotaz č. 3

pořadí 18 pol113

D+M potrubí PVC KG SN 8 DN 150 – 10 m – nenaleženo v PP, v situaci není uveden popis u trubního vedení

Prosíme o uvedení do souladu.

Odpověď:

Položka 113 představuje napojení stávajících dešťových svodů do nově budované kanalizace, Tato napojení jsou zakreslena v situaci, výkres PP (podélného profilu hlavní větve) je neobsahuje.

Dotaz č. 4

pořadí 20 pol115

D+M Potrubí KG SN 8 DN 300 – 19 m – nenalezeno v situaci ani v podélném profilu, dle textu v Technické zprávě se jedná o vyústění bezpečnostního přepadu z retenční nádrže do šachty SV 14 a také o propoj šachty SV 12 a retenční nádrže
Prosíme o uvedení do souladu.

Odpověď:

Položka 115 představuje vyústění bezpečnostního přepadu z retenční nádrže do šachty S14 a také o propojení šachty S12 a retenční nádrže. Tato napojení jsou zakreslena v situaci, výkres PP (podélného profilu hlavní větve) je neobsahuje.

Zadavatel provedl opravu výměry položky 115 do soupisu prací. Nově uvedená délka potrubí činí 2 metry.

Dotaz č. 5

pořadí 21 pol116

D+M ŽB přefa kanalizační šachta d 1000 s poklopem D400 – 4 ks
podle popisu v TZ se budou budovat nové 3 šachty S12+S13+S14, S11 je stávající a bude provedeno pouze napojení (viz položka 124)
z popisu u položky není zřejmé, o které šachty se jedná, není poznatelné ani na situaci.
Prosíme o uvedení do souladu.

Odpověď:

V rámci projektu budou vybudovány 3 nové kanalizační šachty. Stávající šachta označená jako S11 bude nahrazena novou. Celkem je tedy šachet 4 ks.

Dotaz č. 6

pořadí 28 pol123

Zkouška těsnosti šachet a retence – 6 kusů
Provedení zkoušky těsnosti šachet 5 kusů a provedení zkoušky těsnosti retenční nádrže je z hlediska provádění rozdílné, nelze průměrovat.
Prosíme o uvedení do souladu.

Odpověď:

Zadavatel provedl opravu položky 123 do soupisu prací s výkazem výměr. Tato položka byla rozdělena na položky:

- 123.1 - Zkouška těsnosti šachet kruhových 4 ks
- 123.2 - Zkouška těsnosti šachty čerpací 1 ks
- 123.3 - Zkouška těsnosti retence 1 ks

Dotaz č. 7

Technická zpráva IO 01, str.5 – citace „V šachtách S12 a S13 bude osazena technologie odlučující hrubé nečistoty z přiváděné srážkové vody.“

Žádáme o sdělení, kde je uveden popis výše uvedené technologie.

Odpověď:

V šachtách S12 a S13 bude osazena technologie odlučující hrubé nečistoty z přiváděné srážkové vody. Jedná se o kalový prostor v šachtách hloubky 1 m v šachetním dnu, ve kterém bude docházet k sedimentaci hrubých nečistot vlivem jejich hmotnosti.

IO 01, objekt D3 Trubní vedení – vodovod užitkový

Dotaz č. 8

pořadí 30 pol130

D+M potrubí PE d110 DN 100 – 80 m
podélný profil: vodovod PVC PN 10 DN 100 délka 76,21 m
situace: vodovod PE d 110 délka 70,20 m

Prosíme o uvedení do souladu.

Odpověď:

Zadavatel provedl opravu předmětné položky do soupisu prací. Nově uvedená výměra položky činí 75 metrů. (jedná se o položku 125, nikoliv 130)

Dotaz 9

pořadí 45 pol139

D+M Kalové čerpadlo 1 kus

V technické zprávě je uvedeno, že čerpadla budou 2 pro každou šachtu.

Prosíme o uvedení do souladu.

(jedná se o položku 140, nikoliv 139)

Odpověď:

Zadavatel provedl opravu výměry předmětné položky v soupisu prací s výkazem výměr. Nově je tato položka v počtu 2ks.

Celkový počet čerpadel v rámci celé stavby (IO-01 a IO-02) je 4 kusy – 1x v šachtě SV1, 1x v šachtě SV2, 1x v šachtě S23 a 1 kus je rezervní v areálu školy pro případnou rychlou výměnu.

(Jedná se ale o položku 140, nikoliv 139)

Dotaz 10

pořadí 47 pol142

Ostatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění) 1 komplet, z uvedeného popisu není zřejmé, kterých položek se tento materiál týká.

Prosíme o uvedení do souladu.

Odpověď:

Položka 142 - Ostatní materiál se týká rozvodu tlakové vody.

Dotaz č. 11

pořadí 48 pol143

Montáž armatur 20 kusů – zadávací dokumentace neobsahuje kladečské schéma, ze kterého by bylo zřejmé umístění dalších armatur.

Prosíme o uvedení do souladu.

Odpověď:

Jedná se o montážní položku k armaturám uvedeným v soupisu prací. U těchto tvarovek a armatur je ale v soupisu prací vždy uvedena dodávka i montáž. Z tohoto důvodu může být položka 143 – „Montáž armatur“ zrušena a v aktualizovaném soupisu již není obsažena.

Dotaz č. 12

Nad vodovodními řady a výtlačky kanalizace by měl být osazen vodičem. Ve výkazu výměr není uveden.

Prosíme o zodpovězení, zda má být nad vodovod a výtlačky uloženy vodiče.

Odpověď:

Zadavatel provedl opravu položky 125 v soupisu prací, byl doplněn signalizační vodič CYY 6mm2.

IO 01 – D1 Zemní práce

Dotaz č. 13

pořadí 1 pol96

Příplatek za ztížení hloubení v blízkosti vedení 150 m3 - v situaci ani podélném profilu nejsou záznamy sítí, vzhledem k objemu výkopu rýhy (položka 99) se jedná o souběh v celé trase.

Prosíme o vysvětlení.

Odpověď:

Zadavatel uvedl do soupisu prací položku 96 z důvodu umístění rozvodu v souběhu se stávající areálovou kanalizací a současně se i kříží. V soupisu prací s výkazem výměr je tedy na zemní práce počítáno s touto příplatkovou položkou.

Dotaz č. 14

pořadí 4 pol99

*Hloubení rýh do šířky 80 cm 167 m³ – podle provedené kontroly dle délek uvedených v podélném profilu je objem výkopů 147,557 m³.
Prosíme uvést do souladu.*

Odpověď:

Zadavatel provedl opravu výměry položky 99 do soupisu prací s výkazem výměr. Nově je výměra této položka 155 m³.

Dotaz č. 15

pořadí 14 pol109

Vybourání krytu vč. kufří 170 m²

V zadávací dokumentaci není podrobný popis skladby vozovky, ani výměry bourané plochy. Prosíme uvést do souladu.

Odpověď:

Jedná se o betonové zpevněné plochy se stupněm zatížení D400. Výměra předmětné položky se nemění.

Dotaz č. 16

pořadí 15 pol110

Obnova povrchu – vč. kufří 170 m²

V zadávací dokumentaci není popis skladby obnovované vozovky (výkres 06 – bez popisu), nejsou výměry.

Prosíme uvést do souladu.

Odpověď:

Jedná se o betonové zpevněné plochy se stupněm zatížení D400. Výměra předmětné položky se nemění

Dotaz č. 17

pořadí 16 pol111

Obnova povrchu ozelenění 90 m² – nejsou výměry, není uvedeno v situaci ani v podélném profilu. Prosíme uvést do souladu.

Odpověď:

Jedná se o plochy, na kterých bude po dokončení zemních prací oset trávnik. Výměra plochy činí 60 m x 1,5 m = 90 m² (výměra se nemění)

Dotaz č. 18

pořadí 17 pol112

Obetonování lomů a konce 5 kusů – není specifikace místa ani materiálu

Prosíme uvést do souladu.

Odpověď:

Jedná se o obetonování konců a lomů potrubí. Obetonování je navrženo z betonu C16/20 XC2, Projektová dokumentace předpokládá objem betonu do 0,7m³/blok.

IO 02 – D1 Zemní práce

Dotaz č. 19

pořadí 1 pol149

viz dotaz 13 – prosíme o doložení lokace sítí

Odpověď:

Zadavatel uvedl do soupisu prací položku 149 z důvodu umístění rozvodu v souběhu se stávající areálovou kanalizací a současně se i kříží. V soupisu prací s výkazem výměr je tedy na zemní práce počítáno s touto příplatkovou položkou.

Dotaz č. 20

pořadí 4 pol152

viz dotaz 14 – prosíme doložit skutečný objem výkopů

Odpověď:

Výměra předmětné položky je stanovena správně a nebyla měněna.

Dotaz č. 21

pořadí 14 pol162

viz dotaz 15

Odpověď:

Jedná se o betonové zpevněné plochy se stupněm zatížení D400. Výměra předmětné položky se nemění.

Dotaz č. 22

pořadí 15 pol163

viz dotaz 16

Odpověď:

Jedná se o betonové zpevněné plochy se stupněm zatížení D400. Výměra předmětné položky se nemění.

Dotaz č. 23

pořadí 16 pol164

viz dotaz 17

Odpověď:

Jedná se o plochy, na kterých bude po dokončení zemních prací oset trávník. Výměra plochy činí 100 m x 1,5 m = 150 m² (výměra se nemění)

Dotaz č. 24

pořadí 17 pol165

viz dotaz 18

Odpověď:

Jedná se o obetonování konců a lomů potrubí. Obetonování je navrženo z betonu C16/20 XC2, Projektová dokumentace předpokládá objem betonu do 0,7m³/blok.

IO 02, objekt D2 Trubní vedení – kanalizace

Dotaz č. 25

pořadí 25 pol166

*D+M potrubí PVC KG SN 8 DN 150 – 50 m – nenalezeno v PP, v situaci není uveden popis u trubního vedení
Prosíme o uvedení do souladu.*

Odpověď:

Jedná se o trubní dopojení dešťových svodů ze střech na nové páteřní kanalizační potrubí.

Dotaz č. 26

pořadí 20 pol126

*D+M lapač střešních splavenin litina DN 150 8 ks – v PD není zřejmé umístění
Prosíme o uvedení do souladu.*

Odpověď:

Lapače střešních splavenin se nachází na dešťovém svodném potrubí na úrovni terénu. V půdorysu, resp. situaci se tak nachází vždy na začátku vedlejších dopojovacích vedení od objektu k páteřní trase dešťové kanalizace.

Dotaz č. 27

pořadí 21 pol169

*D+M Pozinkovaného okapu vč. svodů (doplnění chybějících částí) 50 m – v situaci zákras čarou, bez kótování a bližšího popisu (délky částí, DN, materiál)
Prosíme o uvedení do souladu.*

Odpověď:

Předmětná položka představuje dešťové žlaby RŠ 330 mm a dešťové svodné potrubí o průměru 120 mm. Materiál uveden v popisu – pozinkovaný plech.

Dotaz č. 28

pořadí 22 pol170

D+M Plastová kanalizační šachta d400mm s poklopem D400 3 kusy – ze zadávací dokumentace není zřejmé umístění šachet (špatně čitelný popis v PP, bez uvedení materiálu šachet, šachtových den)

Prosíme o doplnění.

Odpověď:

Jedná o šachty označené v projektové dokumentaci jako S21, S26 a S27.

Dotaz č. 29

pořadí 23 pol171

viz dotaz 29

Odpověď:

Jedná o šachty označené v projektové dokumentaci jako S22, S23, S24 a S25. (tazatel měl zřejmě na mysli „viz dotaz 28“)

Dotaz č. 30

pořadí 29 pol177

viz dotaz 25

Prosíme o uvedení skutečné délky potrubí.

Odpověď:

Jedná se o zkoušku těsnosti nově budovaného kanalizačního potrubí o celkové délce 170 m.

Dotaz č. 31

pořadí 30 pol178

viz dotaz 6

Odpověď:

Zadavatel provedl opravu položky 123 do soupisu prací s výkazem výměr. Tato položka byla rozdělena na položky:

178.1 - Zkouška těsnosti šachet kruhových 7 ks

178.2 - Zkouška těsnosti šachty čerpací 1 ks

178.3 - Zkouška těsnosti retence 1 ks

Dotaz č. 32

viz dotaz 7

Odpověď:

V označených šachtách bude osazena technologie odlučující hrubé nečistoty z přiváděné srážkové vody. Jedná se o kalový prostor v šachtách hloubky 1 m v šachetním dnu, ve kterém bude docházet k sedimentaci hrubých nečistot vlivem jejich hmotnosti.

IO 02, objekt D3 Trubní vedení – vodovod užitkový + výtlač kanalizace

Dotaz č. 33

pořadí 32 pol180

D+M Potrubí PE d110 DN 100 délka 25 m – zadávací dokumentace situace potrubí délky 21,72m, podélný profil potrubí PVC PN 10 DN 100 délky 19,72 m

Prosíme o uvedení do souladu.

Odpověď:

Výměra předmětné položky uvedená v soupisu prací je stanovena správně a proto se nemění

Dotaz č. 34

*pořadí 48 pol196
viz dotaz 10*

Odpověď:

Ostatní materiál obsažený v položce 196 se týká rozvodu tlakové vody.

Dotaz č. 35

*pořadí 49 pol167
viz dotaz 11*

Odpověď:

Jedná se o montážní položku k armaturám uvedeným v soupisu prací. U těchto tvarovek a armatur je ale v soupisu prací vždy uvedena dodávka i montáž. Z tohoto důvodu může být položka „Montáž armatur“ zrušena a v aktualizovaném soupisu již není obsažena.

(jednalo se o položku 197 původního soupisu, nikoliv 167)

Dotaz č. 36

v titulu tohoto stavebního objektu je uveden výtlač kanalizace, položka chybí. Prosíme o sdělení, kde se výtlač kanalizace nachází.

Odpověď:

Zadavatel uvádí, že výtlač kanalizace je v úseku mezi šachtami S23 - S25.

Dotaz č. 37

Vzhledem ke skutečnosti, že rozhodné položky ve výkazech výměr vykazují podstatné chyby, dotýkají se pochybnosti o správnosti výměr uvedených i v dalších položkách týkajících se bednění, svislého a vodorovného přemístění, zásypů a přesunů hmot. Prosíme o provedení revize výkazu výměr.

Odpověď:

Zadavatel provedl opravy uvedených položek do soupisu prací a pro větší přehlednost zvýraznil buňky s upravenou výměrou sytě žlutou výplní. Jiných rozporů ve výměrách si zadavatel není vědom.

Zadavatel současně uveřejňuje upravený položkový rozpočet, resp. výkaz výměr.

S ohledem na povahu shora uvedených odpovědí, resp. úprav položkového rozpočtu a prodlení s odpovědí o jeden pracovní den zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 20.7. 2021 v 10.00 hod.

Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát

v z. Pardubického kraje