

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

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

<b>Zadavatel:</b>	Pardubický kraj
<b>sídlo:</b>	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
<b>zastoupený:</b>	JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem
<b>IČO/ DIČ:</b>	70892822/ CZ70892822
<b>profil:</b>	<a href="https://zakazky.pardubickykraj.cz">https://zakazky.pardubickykraj.cz</a>
<b>Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:</b>	Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář <a href="mailto:advokat@hebky.cz">advokat@hebky.cz</a>
<b>IČO:</b>	64010082
<b>sídlo:</b>	Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
<b>Název veřejné zakázky:</b>	SPŠ elektrotechnická Pardubice - rekonstrukce areálu Do Nového
<b>Druh zakázky / řízení:</b>	stavební práce / nadlimitní zakázka / otevřené nadlimitní
<b>Zahájení řízení:</b>	dne 20.9.2024 odesláním oznámení do VVZ

v Mostě, dne 08. 11. 2024

- 1) **Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 05.11.2024 v 09:30:50 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď.**

*Dotaz č. 1. Žádáme zadavatele o zodpovězení nejasností týkajících se FVE. Smlouva o připojení je vyšší, než zadání – jiné podmínky pro připojení výroby, nejsou uvedeny baterie, navíc jsou přesně specifikované parametry, což je ve VVŘ problém, který vede ke diskriminaci dodavatelů technologií. Kdo zpracovává statické posudky na objekty a jaké je maximální přetížení? Existuje na výkres rozložení panelů také výpočet statického zatížení balastem? Kdo bude vypracovávat PBŘ? Kdo licenci k FVE? Jaké funkce má mít výkonový optimalizér? Je prosím někde kompletní zadání a informace? Proč není možné použít jinou technologii, která by zřejmě ušetřila nějaké peníze, byly by delší záruky, špičková kyberbezpečnost (to se zrovna řeší na bezpečnostní radě vlády), atd.? V soupisu prací je spousta zbytečností, které by šly shrnout do drobného materiálu, či drobných nákladů, ale spousta věcí tam chybí.*

**Odpověď:** Dotazům k fotovoltaické elektrárně byla věnována část Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 ze dne 16.10.2024, kde byla část tohoto dotazu již zodpovězena. K dílčím otázkám zadavatel poskytuje následující vysvětlení:

- **výkon FVE** – Zodpovězeno jednoznačně a dostatečně v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4
- **baterie** - Zodpovězeno v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č.4. Komerční bateriové úložiště je specifikováno souhrnnou položkou, která obsahuje i chemické vlastnosti baterií a neobsahuje odkaz na konkrétního výrobce
- **statický posudek** – Instalace FVE je součástí komplexní veřejné zakázky, která je dokumentována komplexní projektovou dokumentací včetně statické části. Statický posudek tak samostatně zpracován není, protože není zapotřebí.
- **PBŘ** - Instalace FVE je součástí komplexní veřejné zakázky, která je dokumentována komplexní projektovou dokumentací včetně PBŘ...
- **licence** - Licenci k prodeji přebytků FVE vypracovává ERÚ na základě žádosti provozovatele výroby. Součástí žádosti jsou povinné přílohy, kde některé dodá dodavatel výroby. Od dodavatele výroby se očekává součinnost s uvedením výroby do trvalého provozu a je na to ocenitelná položka soupisu prací.
- **výkonový optimalizér** – Optimizér je zařízení, které se používá k vylepšení výkonu fotovoltaických panelů v solární elektrárně. Funguje tak, že se připojuje k jednotlivým fotovoltaickým panelům a měří jejich výkon. Tímto způsobem se snaží maximalizovat celkový výkon elektrárny a snížit negativní dopady stínu, špíny, stárnutí panelů a dalších faktorů. Optimizéry jsou inovativní technologií navrženou pro zlepšení výkonu solárních panelů. Hlavním účelem optimalizérů je minimalizovat vliv stínění na celkový výkon fotovoltaického systému. Každý solární panel je vybaven vlastním optimalizérem, který sleduje jeho výkon a optimalizuje ho nezávisle na ostatních panelech v systému. Díky této individualizaci lze dosáhnout větší účinnosti celého systému i při částečném zastínění panelů. Navíc, pokud jedno ze zařízení selže nebo je ovlivněno stíněním, ostatní panely stále pracují optimálně. To zajišťuje maximální výkon a výnos z fotovoltaické elektrárny, což v konečném důsledku přináší úsporu na nákladech a ekologické benefity.
- **Zadání a informace** - Zdrojem zadání a informací je kompletní zadávací dokumentace veřejné zakázky !
- **Použití jiné technologie** - Předmětem poptávky je FVE výroba s komerčním AKU úložištěm. Už z vlastního názvu a parametru je zřejmé, že se jedná o fotovoltaickou výrobu, která je založena na přeměně

slunečního záření na el. proud. Komerční akumulátorové úložiště je založeno na technologii ukládání a zpětného získávání el. energie, v tomto případě ve formě Lithium-železo-fosfátový akumulátorů. Vzhledem k vývoji na trhu s FVE komponenty dodavatelé není nikterak bráněno ani zakázáno nabídnout lepší materiálové provedení, než je specifikováno v zadání a s lepšími provozními vlastnostmi (např. účinnost, životnost, materiálová odolnost atp.)

Zadavatel v kontextu tohoto dotazu připomíná, že účelem vysvětlení zadávací dokumentace je reakce zadavatele na konkrétní věcné podněty a dotazy účastníků směřující k části zadávací dokumentace, která je nejasná či nepřesná, nikoliv bezcenná obecná kritika, která tuto komunikaci pouze zdržuje a činí nepřehlednou. Totéž platí i o opakovaném kladení dotazů, které již byly v rámci předchozích vysvětlení zodpovězeny.

- 2) **Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 05.11.2024 v 12:18:12 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď.**

*Dotaz č. 1. Prosíme o doplnění projektové dokumentace k: B01a - Areálová dešťová kanalizace, B01b - Areálová kanalizace splašková, B01c - Areálová tuková kanalizace, B01d - Vodovodní přípojka.*

**Odpověď:** Všechny uvedené objekty jsou součástí společných projektových dokumentací objektů A nebo B, jelikož jsou vzájemně propojeny. Rozděleny jsou pro přehlednost pouze v rámci soupisu prací.

*Dotaz č. 2. "podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 23 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch. úprava polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová" konkrétně co je myšleno, že má být krytina „protiskluzná“, zda stačí krytina s třídou protiskluzu dle DIN 51130 – R10, nebo zda má být i se vsypem?*

**Odpověď:** Protiskluzná podlahovina PVC má splňovat garantovanou úroveň protiskluznosti po celou dobu životnosti (R10 dle normy DIN 51130). V projektové dokumentaci je navržena převážně v prostorech se zvýšeným rizikem uklouznutí. S 0,7 mm silnou náslapnou vrstvou lze například podlahu použít pro silně zatěžovaná místa (třída zátěže 34/43). Typické prostory: prostory s vysokou zátěží jako jsou chodby, rampy, speciální prostory jako např. kuchyňky, umývárny, toalety, dílny a veřejné prostory. Je odolná kolečkům (včetně kolečkových křesel). Při dodržení specifikace předepsané v PD je možné použití bez vsypu.

- 3) **Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 05.11.2024 v 15:35:56 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď.**

*Dotaz č. 1. Žádáme zadavatele v souladu s § 98 ZZVZ o vysvětlení zadávací dokumentace a to v části položkového rozpočtu - objekt: B04 – Silnoproud, oddíl: 29 Nosný materiál, kdy nám není jasné, jak bylo stanovené množství u položky, např. „Kabel CXXH-R B2cas1d0 3 x 2,5 uložený pevně, včetně dodávky kabelu 4.020,00 m“. Na základě stanoviska Ministerstva pro místní rozvoj k vyhlášce č. 169/2016 Sb. (Vyhláška o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), bychom rádi zadavatele požádali o doplnění výkazu výměr (postup výpočtu množství) k níže uvedeným položkám, tak jak je uvedeno v § 7 vyhlášky č. 169/2016 Sb., aby bylo umožněno uchazeči zkontrolovat stanovené množství u položky.*

D		29	Nosný materiál				0,00
457	K	741 12-2141	Kabel CYKY-J 3 x 240 + 120 uložený v trubce, včetně dodávky kabelu	m	20,000		0,00
458	K	Pol_0458	Kabel CXXH-R B2cas1d0 5 x 95 uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	14,000		0,00
459	K	Pol_0459	Kabel CXXH-R B2cas1d0 5 x 25 uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	59,000		0,00
460	K	741 12-2644	Kabel CXXH-R B2cas1d0 5 x 16 uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	25,000		0,00
461	K	741 12-2643	Kabel CXXH-R B2cas1d0 5 x 10 uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	29,000		0,00
462	K	741 12-2642	Kabel CXXH-R B2cas1d0 5 x 6uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	37,000		0,00
463	K	741 12-2642.1	Kabel CXXH-R B2cas1d0 5 x 4uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	532,000		0,00
464	K	741 12-2611	Kabel CXXH-R B2cas1d0 3 x 4uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	428,000		0,00
465	K	741 12-2611.1	Kabel CXXH-R B2cas1d0 3 x 6uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	30,000		0,00
466	K	741 12-2641	Kabel CXXH-R B2cas1d0 5 x 2,5 uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	170,000		0,00
467	K	741 12-2641.1	Kabel CXXH-R B2cas1d0 5 x 1,5 uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	960,000		0,00
468	K	741 12-2611.2	Kabel CXXH-R B2cas1d0 3 x 2,5 uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	4.020,000		0,00
469	K	741 12-2611.3	Kabel CXXH-R B2cas1d0 3 x 1,5 uložený pevně, včetně dodávky kabelu	m	2.802,000		0,00

**Odpověď:** Množství výměry kabelových a nosných položek bylo stanoveno na základě strojového určení jako funkce konstrukčního programu použitého pro projektový návrh, která generuje základní kumulativní množství použitých materiálů. V položce jsou zohledněny také montážní postupy pracovníků, systém

zapojení a svorkování, délkové náviny svazků, zbytkový materiál, prořezový materiál, výrobní materiálové vady, a to ve formě procentuálního navýšení. Vzhledem k faktu, že je zde významný rozdíl v montážní precizaci, stejně jako závislost na precizaci stavební, případně koordinační, je kalkulováno se schopnostmi pracovníků oprávněných pro montáž elektroinstalace s min. 5letou praxí, nebo pod dozorem vedoucího pracovníka s min. 6letou praxí, jak je zvykem na stavbě tohoto rozsahu. Kontrola množství je umožněna dodavateli provedením součtů dle výkresů PD, kde jsou vyznačeny pozice koncových prvků, členění obvodů a trasy vedení, stejně jako je umožněna kontrola v součtech dalších položek rozpisu prací. (např. přístroje, instalační krabice, svítidla a další instalační materiál, který není uveden jako materiál drobný.

- 4) **Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 06.11.2024 v 10:52:48 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď.**

*Dotaz č. 1. Vážení, obracíme se na vás s žádostí o dodatečné informace a doplnění podkladů ke přesnějšímu ocenění.*

*U silnoproudu potřebujeme dodat:*

- 1. U budovy A, záložka A09 ve VV chybí dokumentace od RTC-A, RVZT-A, RMS-B1*
- 2. U budovy A, záložka A04A ve VV u Rozváděčů RA1.05 a RA1.09 chybí dokumentace ke doplnění vývodů*
- 3. U budovy A, záložka A04A ve VV chybí dokumentace od Ovládací skříní pracovišť a Rozvodnice pracovního místa*
- 4. U budovy B, záložka B04 ve VV chybí dokumentace rozváděče RB 1-6b*
- 5. U budovy B, záložka B09 ve VV chybí dokumentace od RTC-B, RVZT-B, RMS-B1*
- 6. U budovy B, záložka B09 ve VV chybí dokumentace ke doplnění do RMS-B1*
- 7. Záložka 05 Úprava TS a napojení NN ve VV chybí dokumentace od rozváděčů RH-1, RH-2, R-KOM, USM. Jedná se sice jenom o připojení nových vývodů, ale dokumentace bude potřeba*
- 8. Nikde jsem se nedočel, jaký bude design zásuvek a vypínačů*

*U slaboproudu potřebujeme dodat:*

- 1. U EZS chybí posilovač sběrnice HUB2 a pro oddělení napájecí zdroj PS25 + Aku pro objekt „A“, pokud bude propojení metalické – nedoporučuji. V praxi se ke propojení objektů využívá optika a převodníky pro systém Paradox EVO, který je navržen.*
- 2. U SK pro objekt „B“ chybí switche. Kam budou připojeny dat. Zásuvky z objektu „A“, nikde jsem nenašel. Jaký bude design dat. zásuvek.*

Odpověď je zpracována v členění dotazu na jednotlivá dílčí témata:

- SILNOPROUD - rozváděče RTC-A, RVZT-A, RMS-B1**  
Dokumentace rozváděčů RTC-A a RVZT-A je obsahem dodatku č.2 Projektové dokumentace profese D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA. Úprava rozváděče RMS-B1 (ve smyslu specifikace) je popsána v položce Soupisu prací dodatku č.2. Výkresově je pak viditelná v dodatku č.4 – RPBZ, ve kterém dílčí úpravy RMS-B1, vyvolané jednotlivými dodatky objeví jako celek. (Dodatky č. 1, 2, 3, 4 a FVE)
- SILNOPROUD - rozváděče RA1.05, RA1.09**  
Dokumentace rozváděčů je obsahem dodatku č.5. Přístrojové vybavení rozvodnic je specifikováno v textu jejich položek. Plánované zapojení a funkce je podrobně popsáno v technické zprávě. Vzhledem k tomu, že se jedná o výrobek malého rozsahu, je vlastní zapojení rozvodnic jako výrobku, předmětem dílenské dokumentace, která je jako položka součástí Soupisu prací.
- SILNOPROUD - ovládací skříně**  
Dokumentace rozváděčů je obsahem dodatku č.5. Přístrojové vybavení skříně je specifikováno v textu její položky. Plánované zapojení a funkce je podrobně popsáno v technické zprávě. Vzhledem k tomu, že se jedná o výrobek malého rozsahu, je vlastní zapojení skříně, jako výrobku, předmětem dílenské dokumentace, která je jako položka součástí VV.
- SILNOPROUD - rozváděč RB1-6b**  
Rozváděč DC obvodů sloužící pro původní FVE demonstračního výkonu je zrušen a nahrazen samostatným projektem FVE (99,9kWp) produkčního rozsahu.
- SILNOPROUD - rozváděče RTC-B, RVZT-B, RMS-B1**  
Dokumentace rozváděčů RTC-B a RVZT-B je obsahem dodatku č.3. Úprava rozváděče RMS-B1 (ve smyslu specifikace) je popsána v položce VV dodatku č.3. Výkresově je pak viditelná v dodatku č.4 – RPBZ, ve kterém dílčí úpravy RMS-B1, vyvolané jednotlivými dodatky objeví jako celek. (Dodatky č. 1, 2, 3, 4 a FVE)
- SILNOPROUD - rozváděč RMS-B1**  
Úprava rozváděče RMS-B1 (ve smyslu specifikace) je popsána v položce VV dodatku č.3. Výkresově je pak viditelná v dodatku č.4 – RPBZ, ve kterém dílčí úpravy RMS-B1, vyvolané jednotlivými dodatky objeví jako celek. (Dodatky č. 1, 2, 3, 4 a FVE)
- SILNOPROUD - Trafostanice (dodatek PD č.1)**  
Vzhledem k navýšení výkonu vlastní trafostanice s ohledem na změnu instalovaného příkonu budovy v důsledku změny u profesí ÚT a VZT a FVE, je zde dodatek PD č.1 v rámci stavebního objektu SO03, který původní pouhé napojení nových vývodů pro objekty SO01+SO02 povyšuje na kompletní přezbrojení

části NN a výměnu transformátoru ze stávajících 160kVA na 400kVA. Výkresy půdorysné, zapojení a VV viz příslušný dodatek. Skříň USM je typizovaný výrobek elektroměrové skříně, schválený distributorem el. energie, pro osazení elektroměrové soupravy dle typu měření.

#### 8. SILNOPROUD - Design zásuvek a vypínačů

Barevné provedení „Bílá“. Montáž do standardní instalační krabice 68mm. Vyžadován jednotný společný „vícerámeček“ v místech skupin vypínačů/zásuvek. Design lze pak upřesnit, jako portfolio standardních nejprodávanějších designových řad. Viz také obrázek. Zadavatel si vyhrazuje právo vyvorkování v průběhu stavby před vlastním dodáním.



#### 1. SLABOPROUD – PZTS

Specifikace systému PZTS je obecná a realizován může být jakýkoliv sběrníkový systém. V případě, že pokyny výrobce nabízeného systému vyžadují dodatečné komponenty, které vzhledem k nutnosti obecné specifikace nejsou a ani nemohou být obsahem Soupisu prací, nechť je dodavatel zohlední v rámci nabízeného systému jako celku. Součástí specifikace položky ústředny PZTS je i skříň pro ústřednu vč. místa pro umístění AKU, kde je předpoklad, že součástí skříně je i napájecí zdroj ústředny, nebo součástí ústředny je i napájecí zdroj, jak je v oboru zvykem. Aku je specifikován samostatnou položkou. Budovy A i B na sebe bezprostředně navazují, bez venkovního prostoru. V rámci PD se nejedná o venkovní propojení budov. Projekt PZTS z pohledu PZTS budovu hodnotí jako celek se společnou ústřednou a sběrníkovým rozvodem, jak je patrné s PD.

#### 2. SLABOPROUD – SKS Aktivní prvky

Dodávka aktivních prvků není součástí zakázky. Budoucí uživatel si zajistí aktivní prvky sám v rámci samostatné zakázky na IT vybavení.

#### 5) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 06.11.2024 v 15:17:59 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď.

*Dotaz č. 1. Dovolujeme si zadavatele požádat o vyjasnění počtu kusů venkovních žaluzií (Objekt B). Dle výpisu ostatních výrobků D. 1.1.5-08 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ je počet kusů 36. Tento počet kusů odpovídá oknům:*

- B2O01 1ks
- B2O02 14 kusů
- B2O03 19 kusů
- B2O04 2 kusy.

*Ve výkazu výměr se ale nachází další položka k ocenění venkovních žaluzií, stavební díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách, p.č. 211 VENKOVNÍ ŽALUZIE D+M 6 kusů.*

*Jedná se tedy o počet 36 kusů, jak avizoval zadavatel v DI 6 dotaz č.2. Dovolujeme si tedy zadavatele požádat o opravu výkazu výměr – vypuštění položky č. 211.*

**Odpověď:** Položka č. 211 byla v Soupisu prací pro budovu B odstraněna, protože byla nadbytečná.

*Dotaz č. 2. Dovolujeme si zadavatele požádat o vysvětlení následujícího popisu položek číslo 173, 174 a 175 (Objekt B). PŘÍSLUŠENSTVÍ - v případě že nejsou osazeny venkovní žaluzie, jsou navrženy vnitřní vertikální žaluzie*

173	K	B2O02	Plastové okno, 2000x2250 mm - D+M bližší specifikace viz. PD	kus	14,000
174	K	B2O03	Plastové okno, 2000x2250 mm - D+M bližší specifikace viz. PD	kus	19,000
175	K	B2O04	Hliníkové okno, 2000x2250 mm - D+M bližší specifikace viz. PD	kus	2,000

*Mají být u těchto oken osazeny tedy venkovní žaluzie, nebo vnitřní vertikální žaluzie? Prosíme o upřesnění informace.*

**Odpověď:** U těchto oken v budově B (položka č. 173, č. 174 a č. 175) budou osazeny venkovní žaluzie, jak je uvedeno v projektové dokumentaci (půdorys 2.NP a výpis ostatních výrobků).

*Dotaz č. 3. Dle poslední revize výpisu oken dokument D.1.1.5 – 02 VÝPIS OKEN\_revize (Objekt B) jsou okna B1O01, B1O02, B1O03, B1O04 plastoblíniky, ve výkazu výměr jsou uvedeny jiné materiály:*

- B1O01 Hliníkové okno
- B1O02 Plastové okno
- B1O03 Plastové okno
- B1O04 Plastové okno

*Prosíme o vyjasnění rozporu.*

**Odpověď:** Uvedený rozpor byl již odstraněn v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7

**Dotaz č. 4.** *Ve výpisech ostatních prvků (Objekt A, Objekt B) chybí popis větracích mřížek, které jsou ve výkazu výměr. Prosíme o doplnění do výpisu ostatních výrobků.*

a) ASR Objekt A, stavební díl dokončovací konstrukce na pozemní stavbách: OST12, OST13, OST14.

b) ASR Objekt B, stavební díl dokončovací konstrukce na pozemní stavbách: OST12, OST13, OST14.

**Odpověď:**

V soupisu prací byly upraveny položky větracích mřížek u obou objektů (OST12, OST13 a OST14) - viz aktualizovaný soupis prací a celkový rozdílový protokol. Výpis ostatních výrobků není potřeba aktualizovat.

- 6) **Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 08.11.2024 v 11:05:11 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď.**

*Dotaz č.1. Plánuje zadavatel prohlídku místa plnění veřejné zakázky? Je možné si dohodnout termín?*

**Odpověď:** Zadavatel prohlídku místa budoucího plnění neumožňuje: Důvody uvedl ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 a Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6

- 7) **Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 08.11.2024 v 12:16:30 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď.**

*Dotaz č.1. V technické zprávě Elektroinstalace - Interiérové změny je uvedeno, že instalace bude provedena z původních rozvaděčů a bude provedena kabely CXKH-R (bezhalogenové), uloženými v podlahových kanálech, příčkách a obvodových stěnách objektu. Kabely jsou uvedeny ve výkazu výměr. Chápeme správně, že podlahové kanály a ostatní el. materiál, který je určen k vlastní montáži kabelového vedení bude využit stávající? V dostupném výkazu výměr Interiérových změn obj. A i B, není uveden žádný podlahový kanál, trubka apod.*

**Odpověď:** Ano, nosný instalační materiál může být využit „stávající“ ve smyslu specifikace a výměr hlavní části projektu. V interiérových změnách jde především o změny uspořádání a tvaru výukových míst, kde dochází hlavně ke změně typu kabeláže a rozvodnic. Změny v elektroinstalačním materiálu jsou spíše drobné, na úrovni drobného materiálu s ohledem na celkové rozměry stavby, jako celku. Popis uložení kabeláže je třeba chápat jako obecný a obecně možný podle konkrétního místa potřeby uložení kabelu.

Zadavatel provedl úpravu v soupisu prací a vydává aktualizovaný soupis prací (Soupis prací\_revize 8), který v plném rozsahu nahrazuje původní soupis. Zadavatel pro přehlednost zpracoval rozdílový protokol, který přehledně dokumentuje všechny změny položek soupisu prací provedené v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

**Zadavatel s ohledem na povahu a rozsah shora uvedeného vysvětlení a dobu, která zbývá do konce lhůty pro podání nabídek, neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.**

Pardubický kraj

v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát