

Vysvětlení zadávací dokumentace 8

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., hejtmánem
IČO/ DIČ: 70892822/ CZ70892822
profil: <https://zakazky.pardubickykraj.cz>
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení: Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář
IČO: 64010082
sídlo: Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky: NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu
Druh zakázky / řízení: stavební práce / nadlimitní zakázka / otevřené nadlimitní
Zahájení řízení: dne 16.10.2025

v Mostě, dne 5.2. 2026

1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 27.01.2026 ve 13:26:44 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpovědi.

1. ZTI : Ve Výkazu výměr pro C 010.2 - Tabulky prvků v položce:

2, K, 725 PV12d, PV.12d zrcadlo velkoformátové zrcadlo, kus, 17.000

A zároveň v TABULCE PRVNÍHO VYBAVENÍ výkres D1_C_010_ARS_021_TPV_00

Postrádáme rozměr - můžete ho prosím specifikovat?

Odpověď: Velikost zrcadel je 600x900mm rozměr doplněn do soupisu prací.

2. Ve výkazu výměr na listu D 010.2-Tabulky prvků je několik položek např.p.č.174 atd.. Prvek s označením Z28. Předpokládáme, že byl součástí spojovacího krčku mezi objekty D a B a měl by být vypuštěn. Prosíme o potvrzení.

Odpověď: Tyto prvky byly vypuštěny již v dříve vydaném rozpočtu ze dne 26.1.2026

3. Při kontrole SDK konstrukcí u objektu D příčka ST.04 jsme spočítali výměru cca 960 m2, výkaz uvádí 828 m2. Prosíme o vyjádření a případnou úpravu VV.

Odpověď: Množství příček projektant vykazuje na základě databáze 3D modelu. Na základě dotazu uchazeče projektant proved kontrolu SDK příček a upravil výměry vzniklé chybným předáním výměr do rozpočtu. Součástí kontroly bylo správné zařazení i modelace příček. Na základě toho byly upraveny následující položky:

Položka	typ říčky	množství
Objekt C		
644	SDK 125	3049 m2
646	SDK 150	2364 m2
649	SDK 200	132 m2
Objekt D		
384	SDK 125	1169 m2
386	SDK 150	871 m2
389	SDK 200	175 m2

Zároveň byly opraveny položky vyplývající z celkového množství příček např. množství penetračních nátěrů.

4. V TZ: D1_303_VSA_001_ZPR_01 se můžeme dočíst že: „Železobetonová šachta je navržena typová s ocelovými poplastovanými stupadly (ø1000 mm) – včetně dna pro napojení potrubí PP. Poklop třídy únosnosti D400 s odvětráním. V šachtě bude osazen regulační ventil s vytrhávacím bradítkem, osazen na potrubí DN 200. Regulační ventil bude nastaven na maximální odtok 1,8 l/s. Havarijní přepad DN 250 napojený do šachty ŠD.05 bude osazen nad regulačním ventilem.“ Pomínu fakt že jednotlivé části PD rozchází v DN havarijního přepadu (jednou DN300 jednou DN250) a že tento není zakreslen v PP D1_302_PAK_105_PP_00. Může zadavatel objasnit, jaký účel má „vytrhávací bradítko“ instalované v rámci regulačního ventilu (nebo za regulačním ventilem) v šachtě ŠD.06?

Odpověď: Nesrovnalosti byly opraveny viz příloha D1_303_VSA_001_ZPR_01a D1_302 – PAK_105_PP_00. Vytrhávací hradítko (lanko) slouží k otevření přepážky na vírovém ventilu v případě revize vírového ventilu nebo v případě ucpání nátokového otvoru. Mělo by pak dojít k umožnění vyprázdnění nádrže a opravě.

5. Zázločka E 010.1 ve výkazu výměr je špatně uvedená jednotka ks:

38	K	972054142R	Odstranění stávající kompletní konstrukce nad strojovnou VZT	kus	46,750	
	VV		4,25*11,0		46,750	

Žádáme o úpravu VV.

Odpověď: Ano, jednotka má být m2 – bylo opraveno ve výkazu výměr

6. Žádáme o upřesnění položky z výkazu výměr na listu E 010.1 položka č. 58 Demontáž stávající technologie kotelny., tj. popis co je součástí uvedené položky.

58	K	979071X04	Demontáž stávající technologie kotelny	soub	1,000	
----	---	-----------	--	------	-------	--

Odpověď: Jedná se o stávající kotelnu v 1NP objektu E, která slouží jako náhradní zdroj tepla pro Nemocnici Svitavy. V minulosti sloužila jako zdroj páry pro kuchyni a vlhčení VZT. Zařízení instalovaná ve stávající kotelně jsou podrobně popsána v TZ části UTV. Je požadována demontáž nejen těchto zařízení, ale demontáž celého vybavení stávající kotelny. Tzn. včetně všech na zařízení navazujících trubních rozvodů, armatur, čidel, spalinových vedení, izolací apod. Od stávající kotelny a jejího vybavení neexistuje žádná dokumentace, ze které by bylo možno přesně vyčíst kompletní údaje o výměrách, materiálech a např. počtech jednotlivých položek, uvedených v příkladech výše. Z tohoto důvodu byla zvolena položka „kpl“ s předpokladem, že uchazeči se účastnili prohlídky na místě a na základě získaných informací jsou schopni i bez podrobného ocenění každé jednotlivé položky stanovit náklady na požadovanou demontáž veškeré technologie stávající kotelny.

7. Navazujeme na VZD č. 6 odpověď č. 16. Podrobnosti LOD rozumíme Level of Development. LOD = Level of Detail + Level of Information. Level of Detail je úroveň grafického detailu. Zde Zadavatel definuje svůj požadavek na LOD 300. Level of Information je úroveň podrobnosti negrafických informací v modelu. Prosíme Zadavatele o definování podrobnosti LOI, nejlépe žádáme o poskytnutí požadovaného datového standardu. Bez těchto údajů nelze položku adekvátně ocenit.

Odpověď: Investor požaduje zpracování 3D modelu pouze se základním roztříděním prvků:

Kód budovy, kód místnosti, kód prvku, kód profese, popis prvku

8. Navazujeme na VZD č. 6 odpověď č. 17. Z odpovědi Zadavatele plyne potřeba, aby byl laser scanning prováděn prakticky denně. Například postup realizace železobetonových svislých konstrukcí je po jednotlivých taktech (denních záběrech) nikoliv tak, že se provede armatura všech stěn na jednom podlaží, pak bednění a pak betonáž opět všech stěn na podlaží. Prosíme o potvrzení, že Zadavatel nebude požadovat scanování armatury železobetonových konstrukcí a že opravdu platí požadavek o provedení pouze 2 scanů na etapu/podlaží plus, finální scan celého objektu po dokončení prací.

Odpověď: Investor požaduje, aby práce byly provedeny tak, že svislé i vodorovné železobetonové desky budou scanovány vždy před betonáží nebo zakrytím druhou stranou bednění. Harmonogram a tím i četnost scanování si stanoví dodavatel.

9. Prosíme o doplnění výkresu řezů, na které se odkazují položky 61 a 62 ve výkazu výměr na listu E 010.1 Bourací práce. Řezy D-D, E-E.

Odpověď: Uvedené řezy nejsou součástí výkresů bouracích prací. Ve VV je uvedeno „Původní“. Jedná se pouze o odvolání na podpůrné výkresy, které zpracovatelka VV použila pro objektivní stanovení výměry bouracích prací u konstrukce stávající výtahové šachty a navazující rampy v SV rohu objektu. Požadavek na jejich odstranění i jeho rozsah jsou čitelné z bouracích výkresů, které jsou součástí dokumentace. Uvedené „Původní řezy DD, EE“ jsou výkresy z archivní původní dokumentace objektu, které nejsou součástí dokumentace, ale sloužily jako jeden z podkladů pro její tvorbu. V příloze přikládáme výkres (viz označení přílohy 10_rezy_cc_az_gg).

2) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 29.01.2026 ve 13:32:25 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpovědi.

DOTAZ 1

Ve výkazu výměr VRN 0 – Vedlejší rozpočtové náklady – 0. etapa jsme zaznamenali, že u položek č. 1–11 a č. 14–27 je měrnou jednotkou uvedeno „Kč“.

- Stejná nesrovnalost se vyskytuje i ve výkazu výměr **VRN 1.1 - Vedlejší rozpočtové náklady - 1.etapa 1. fáze a VRN 1.2 - Vedlejší rozpočtové náklady - 1.etapa 2. fáze.**

Dovolujeme si požádat o upřesnění a úpravu měrné jednotky, aby odpovídala skutečnému rozsahu a charakteru těchto položek.

Odpověď: Jednotka Kč znamená kompletní činnost, pro přehlednost upraven formát položek v soupisu prací.

DOTAZ 2

V zadávací dokumentaci, výkres D1_TS_010_ARS_002_TS, skladba střechy S.01, jsme identifikovali nesoulad s výkazem výměr u následujících položek:

98	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	41,100
99	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	47,471

- Stejný nesoulad jsme objevili také u skladby střechy S.02.**

108	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střechy sklon do 5°	m2	42,400
109	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	48,972

- Ve skutečné skladbě střechy se **nejedná o vegetační (zelenou) střechu**, ale pouze o technickou separační geotextilii nad hydroizolační fólií FPO a pod spádovými deskami EPS.
- Prosíme o upřesnění, zda má být **výkaz výměr upraven** tak, aby název položky odpovídal skutečné skladbě střechy.
- Stejná nesrovnalost, kdy jsou ve výkazu výměr uvedeny vrstvy označené jako „vegetativní/vegetace“, přestože se nejedná o zelenou střechu, byla zjištěna také u dalších skladeb. Prosíme o potvrzení správného způsobu zadání a případné upřesnění popisu těchto vrstev.**

Odpověď: Uvedené položky upraveny v souladu se skladbou - separační geotextilie, separační vrstva skelná rohož, 120 g/m2

DOTAZ 3

Vzhledem k tomu, že výkaz výměr neobsahuje položky pro zednické výpomoci jako jsou kapsy pro elektroinstalaci krabice, drážkování atd., žádáme zadavatele o doplnění těchto položek do patřičných výkazů výměr.

Odpověď: K silnoproudým elektroinstalacím v objektech A, C, D a E2 byly ve výkazu výměr doplněny zednické výpomoci.

DOTAZ 4

Ve VV rozpočet - 01 - Demolice objektu ZZS (a v dalších výkazech výměr demolice) se nachází položka 36. Žádáme zadavatele o změnu popisu nebo úpravy výměry, jelikož se dle názoru uchazeče jedná o výkup kovů.

36	K	997013876X	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ocelová konstrukce	t	13,614
----	---	------------	---	---	--------

Odpověď: Položka byla upravena na výkup kovů.

Dotaz 5

V dokumentu „D1_E2_080_ENA_001_ZPR_01_TZ“ je odkazováno na již neplatnou normu ČSN 33 2140. Tuto nahradila ČSN 33 2000-7-710 účinná od 02/2013.

Odpověď: Konkrétně v TZ kap. 6.3.5 uvedeno: Koncové elementy budou v provedení pro zdravotnictví s barevným značením zásuvek podle původní ČSN 33 2140.

Je to z toho důvodu, že v ČSN 33 2000-7-710 již požadavek na barevné značení konkrétních napájecích systémů (MDO, DO, VDO atd.) není uveden, ale je nadále obecně standardem. Odkaz je tedy pouze na barevné značení koncových elementů, nikoliv na normu jako celek.

Dotaz 6

Ve výkazu výměr na listu „E2 090 - Slaboproudé rozvody“ je uvedena položka:

28	K	Pol135	Nastavení switchů a parametrů sítě	ks	5,000
----	---	--------	------------------------------------	----	-------

Uchazeč nevidí položku dodávky switchů k této položce, tak jak tomu je u jiných listů.

Uchazeč žádá o vysvětlení, k čemu se tato položka váže, nebo o její odstranění.

Odpověď: Ve výkazu výměr je v položce upraveno množství na 4 ks. Položka se váže k položkám 45 a 46.

Dotaz 7

Napříč projektovou dokumentací jsou zmiňované specifické značky a komponenty těchto značek. Jelikož se jedná o veřejnou soutěž, mělo by zadání vedeno v obecné rovině.

V kontextu výše uvedeného – chápe uchazeč správně, že jmenovitě zmíněné komponenty, které nemají přímou návaznost na stávající systémy, stanovují minimální technický a vizuální standart a mohou být zaměněny.

Odpověď: Jakékoliv uvedené značky uvedené v projektu jsou pouze informativní, popisující stávající standart nemocnice a navazující systémy.

Dotaz 8

Ve výkazu výměr D 010.1 - Nové konstrukce pol. 10.

10	K	PRAC_ROVIN A	Pracovní rovina pro zřízení zajištění stavební jámy - zřízení pracovní roviny včetně odstranění a likvidace	kpl	1,000
----	---	-----------------	---	-----	-------

Žádáme zadavatele o úpravy měrné jednotky tak, aby byla vyjádřena v m2, aby byly jednotlivé nabídky porovnatelné a transparentní.

Odpověď: Měrná jednotka u položky byla upravena na m2 s plochou 940 m2.

Dotaz 9

V návaznosti na nacenění zdvojené podlahy v 1. PP technických místnostech bychom Vás chtěli požádat o upřesnění požadované skladby a rozsahu dodávky. Dodavatelé zdvojených podlah uvádějí, že jako finální krytina zdvojené podlahy je standardně navrženo antistatické PVC aplikované přímo na deskách a že dielektrický koberec není možné celoplošně aplikovat na desky zdvojené podlahy. Zároveň uvádějí, že dielektrický koberec je obvykle dodáván samostatně, zpravidla pouze v pásích před rozvaděče, a standardně bývá součástí dodávky profese elektro, nikoliv dodávky zdvojené podlahy.

V rozpočtu jsou však uvedeny položky vztahující se k dielektrickému koberci na zdvojené podlaže, konkrétně v rozpočtu C 010.1 – Nové konstrukce položky:

123	K	767541122	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s lehkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek výšky přes 700 do 800 mm	m2	55,280
124	K	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	55,280
125	M	60795.P07	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy bez povrchu tl 38mm 600x600mm, včetně obvodové pásy	m2	58,044

126	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	55,280
127	K	776211121	Lepení elektrostaticky vodivých textilních pásů	m2	55,280
128	M	272511.R01	koberec dielektrický tl.5mm lepený v ploše	m2	60,808

Současně si dovoluujeme upozornit, že požární odolnost navržených zdvojených podlah je dle technického listu REI 30, přičemž hodnota REI 60 je u zdvojených podlah běžně technicky nedosažitelná.

Prosíme proto o potvrzení, zda je dielektrický koberec skutečně požadován celoplošně na zdvojené podlaže, případně zda má být dodán pouze lokálně (např. v pásích před rozvaděči), a zda je jeho dodávka a montáž součástí profese stavební, nebo profese elektro.

V souvislosti s vysvětleními zadávací dokumentace, které mají dopad jak do zadávacího výkazu výměr, tak i do druhu materiálů v nich obsažených, žádáme zadavatele o posunutí termínu odevzdání cenové nabídky minimálně o 14 dnů, tak, aby mohlo dojít k řádnému a transparentnímu ocenění nabídky.

Odpověď: V projektové dokumentaci je navrženo provedení z kalciosulfátových desek bez povrchové úpravy s následným položením dielektrického koberce dle skladby podlah. Zdvojené podlahy jsou součástí daného požárního úseku a samotné nemají požadavek na požární odolnost.

Dotaz 10

Ve výkazu výměr D010.1 – Nové konstrukce, položka:

399	K	76341111.ST09	Sanitární příčky do mokrého prostředí, HPL oboustranně potažené melaminovou fólií, tl. cca 12mm alternativně kompaktní desky, nerezové nožičky, hliníkové profily, vč.dveří	m2	18,000
-----	---	---------------	---	----	--------

Uvedená výměra 18,00 m² neodpovídá skutečnému počtu sanitárních příček typu ST.09 v Objektu D dle projektové dokumentace. Dle PD se jedná o sanitární příčky v místnostech D1.29, D2.29 a D3.29.

Prosíme o prověření správnosti uvedené výměry.

Odpověď: Zadavatel provedl kontrolu sanitárních příček objektu C a D, uvedená plocha je správně bez plochy dveří, které jsou vykázány samostatně. V tomto smyslu byl upraven i text položky ve výkazu výměr.

3) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 02.02.2026 ve 13:43:58 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpovědi, viz červeně.

Dotaz č. 1: V rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 byl zadavatelem uveřejněn aktualizovaný soupis prací 442025 - NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu [zadání]. Po prostudování dokumentu dodavatel konstatuje, že v novém souboru nejsou provedené změny (oproti původní verzi) žádným způsobem graficky ani textově vyznačeny. Vzhledem k rozsahu soupisu prací a náročnosti procesu nacenění je manuální porovnávání jednotlivých položek (řádek po řádku) pro dodavatele časově neefektivní a nese s sebou vysoké riziko přehlédnutí drobné změny v popisu položky, výměře či v kódu klasifikace. Takový stav je v rozporu se zásadou transparentnosti a může vést ke podání vzájemně neporovnatelných nabídek či ke chybám v ocenění díla. Žádáme zadavatele o poskytnutí revidovaného soupisu prací, ve kterém budou veškeré provedené změny (nové položky, smazané položky nebo úpravy výměr a textů) jasně a srozumitelně vyznačeny (např. barevným podbarvením buněk). Případně žádáme o zaslání soupisu konkrétních položek, které byly předmětem aktualizace. Tímto krokem zadavatel zajistí, že všichni účastníci budou pracovat se stejnými daty bez rizika administrativních pochybení, což je v souladu se zájmem zadavatele na obdržení korektních a porovnatelných nabídek.

Odpověď: Soupis změn, které byly provedeny v soupisu prací před datem 3.2.2026 přikládáme v samostatné příloze (viz příloha PŘEHLED ZMĚN v soupisu prací před datem 3. 2. 2026). V následujících soupisech prací jsou změny aktuálního vydaného rozpočtu barevně označeny ve sloupci D.

Dotaz č. 2: U Objektu C ve skladbách F01, sokl a podhledů, stejně tak v objektu D skladbě F02 a objektu E ve skladbě F02 a F03 je ve VV i skladbách požadavek na MW s kolmým vláknem a lambdou 0,036 W/m.K a zápuštnou montáž, což parametry odpovídá MW s podélným vláknem, MW s kolmým vláknem má lambdu 0,040 W/m.K a nelze do ní provádět zápuštnou montáž, žádáme o upravení a sjednocení zadávacích podkladů

Odpověď: Skladba byla opravena na skladbu s podélným vláknem. Přílohou objasnění jsou opravené tabulky skladeb (viz přílohy níže) a provedeny byly rovněž změny ve výkazu výměr..

- D1_C_010_ARS_013_TSF_00
- D1_D_010_ARS_013_TSF_00
- D1_E2_010_ARS_013_TSF_00

Dotaz č.3: V dokumentu architektonický manuál jsou požadovány betonové venkovní dlažby zpevněných ploch komunikací (pěší, jezdecké), které svou specifikací nekorespondují s dlažbou vykázanou v zadaném výkazu výměr. Žádáme zadavatele o sdělení, jaké dlažby jsou požadovány a sjednocení zadávacích podkladů.

Odpověď: Byl upraven popis skladeb ve výkazu výměr a vydán upravený manuál včetně technické zprávy komunikací (viz přílohy níže)

- DPS_D1_101_KOM_001_ZPR_01
- B.01a_AM_01

Dotaz č.4:

MAR

- Jsou FCU vybaveny vlastním systémem / modulem automatizace, dodávaným včetně ovladačů s komunikací Modbus?

Odpověď: VZT jednotky jsou různého druhu – je potřeba srovnat s aktuálním projektem VZT (např. pro objekty CD viz příloha č.2 technické zprávy vzduchotechniky).

FCU nemají vlastní regulátor a je potřeba dodat lokální sestavu: FCR v IP boxu se zdrojem + ovladač

Zapojení FCU viz vzorová zapojení Fancoilu – zároveň se řídí i termohlavice, snímá signál čidla přítomnosti, okenní kontakt.

- Regulátory průtoku – jaký je požadavek na jejich řízení? A jaký bude typ ovládacího signálu (0– 10 V nebo Modbus)?

Odpověď: Řízeny 0-10V z nejbližšího rozvaděče.

- Bude potřeba M-Bus pro měření tepla? O tom rovněž nejsou zmínky, pouze v některých podkladech.

Odpověď: Rozhraní MBUS v rozvaděčích v technických místnostech dle VV (v rozvaděčích, které řídí zdroje tepla a chladu).

4) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 02.02.2026 ve 13:43:58 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpovědi, viz červeně.

Dotaz 1.) Dotazy k Měření a regulaci:

- Jsou FCU vybaveny vlastním systémem / modulem automatizace, dodávaným včetně ovladačů s komunikací Modbus?
- Regulátory průtoku – jaký je požadavek na jejich řízení? A jaký bude typ ovládacího signálu (0–10 V nebo Modbus)?
- Bude potřeba M-Bus pro měření tepla?

Žádáme zadavatele o informace či doplnění zadávací dokumentace.

Odpověď: VZT jednotky jsou různého druhu – je potřeba srovnat s aktuálním projektem VZT (např. pro objekty CD viz příloha č.2 technické zprávy vzduchotechniky). FCU nemají vlastní regulátor a je potřeba dodat lokální sestavu: FCR v IP boxu se zdrojem + ovladač. Zapojení FCU viz vzorová zapojení Fancoilu – zároveň se řídí i termohlavice, snímá signál čidla přítomnosti, okenní kontakt.

Dotaz 2.) V dokumentaci a výkazu výměr jsme nenašli pažení jámy pro akumulční a retenční nádrže. Pouze v technické zprávě je poznámka: Pažení jámy pro RN a AN je součástí souboru D1.202 Zajištění stavební jámy. **Žádáme zadavatele o informace či doplnění zadávací dokumentace.**

Odpověď: Výkopová jáma včetně pažení je obsažena ve výkopu objektu C, se kterým se bude provádět současně.

Dotaz 3.) Dotaz ke světlíku na objektu D:

D 767 06

Tabulka vnějších výplní otvorů oken - světlíky

187	K	767316314	Montáž střešního bodového světlíku přes 2,5 do 3 m2	kus	1,000
-----	---	-----------	---	-----	-------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767316314

188	K	767 O.68	O.68 světlík hliníkový 1x elektricky otevíravé křídlo, rozměr 1800x1500mm, horní tvrzené krycí sklo + termoizolační vrstvené 2-sklo, ESG + VSG, bez požární odolnosti, vč. nastavovacího rámu, límce pro zajištění sklonu a lemování k podhledu	kus	1,000
-----	---	----------	---	-----	-------

Poznámka k položce:

P

viz. tabulka oken, požární větrání - napojeno na EPS (plocha otvoru min. 1,5 m2, rychlost vzduchu max 2 m/s), podrobnosti viz. detail č. 922

Má se jednat o světlík pro odvětrání CHÚC či se jedná pouze o denní větrání? PBŘ toto neříká jasně. Pokud by se mělo jednat o odvětrání CHÚC, proč tento světlík není i na objektu C, když PBŘ jsou takřka identická?

Odpověď: Zadání je správně. Světlík 0.68 je ovládán EPS viz tabulka oken. Na objektu C je zvoleno jiné řešení s ovládáním oken v nejvyšším patře.

Zadavatel s ohledem na povahu uvedeného vysvětlení, prodloužení s odpovědí na žádost ze dne 27.1. 2026 o 4 pracovní dny a se zohledněním uveřejnění příloh k Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 o 1 pracovní den později, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 18.3.2026 v 11.00 hod.

Pardubický kraj

v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát