

Vysvětlení zadávací dokumentace 3

Identifikace veřejné zakázky

Název: Víceúčelový sportovní areál UKB – výběr zhotovitele stavby
Druh veřejné zakázky: Stavební práce
Druh zadávacího řízení: Otevřené řízení
Adresa veřejné zakázky: <https://zakazky.muni.cz/vz00007530>

Identifikační údaje zadavatele

Název: Masarykova univerzita
Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
IČ: 00216224
Zastoupen: Mgr. Bc. Davidem Póčem, kvestorem

Na základě žádostí dodavatele/dodavatelů nebo z vlastního podnětu poskytuje zadavatel následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotazy dodavatele č. 9

Dotaz 1: Ve výkazu výměr, který jsme obdrželi od zadavatele chybí dle našeho názoru v části silnoproud položka na dodávku a montáž CBS, její oživení a nastavení. Žádáme o prověření.

Odpověď:
 Doplněna položka "CBS - dodávky, montáž, nastavení a oživení".

Dotaz č. 2:

Žádáme o upřesnění v části VZT:

- U položek s regulátory přítoku je ve výkazu výměr uvedené, že jde o konstantní provedení. Z technické zprávy ale vyplývá, že se jedná o variabilní provedení. Která informace platí?

Odpověď:

Variabilní (odpovězeno už v rámci předchozích dotazů, byly upraveny popisy u p.č. 140-143 ve VV).

- Ventilátory mají ve výkazu výměr uvedené jako příslušenství čidlo. Z technické zprávy ale není jasné o jaké čidlo se jedná. V tabulce je tato informace: „Dané zařízení slouží k letnímu a zimnímu provětrání prostoru strojoven. Zařízení se bude spouštět v závislosti na osvětlení a od časového programu.“ Jedná se tedy o světelné čidlo?

170	K	508 - EF 21.2.01.00	Potrubní ventilátor přívodní - 50m3/h, 150Pa, včetně pružných manžet, tlumičů chvění, montážní patky a čidel	ks	1,000
-----	---	------------------------	--	----	-------

Odpověď:

Ano, jedná se o světelné čidlo.

Dotazy dodavatele č. 10

1. Dotaz: SO 02 Venkovní sportoviště + technologie sportovišť

- V projektové dokumentaci (výkres č. D.02.1.02) se uvádí u skladeb Pe02a a Pe02b, že má být proveden nástřík finálního povrchu v tl. 8 mm. Takto velká vrstva se nestříká, ale pokládá se finišerem. Dále je tu u tohoto povrchu rozpor mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr, a to: v PD je finální vrstva 90+8 mm a ve VV 90+3 mm.

Odpověď:

U těchto skladeb je požadavek na finální vrstvu tl. 8 mm. Technologii pokládky zvolit dle výrobce a konkrétního materiálu - například tazatelem uvedeným finišerem.

Tloušťka finální vrstvy byla u skladeb Pe02a a Pe02b upravena ve Výkazu výměr na 8mm.

- Ve skladbách Pe01b, Pe01c, Pe02a je rozpor mezi projektovou dokumentací (D.02.1.07) a výkazem výměr v množství. (pol.č.40,41,42)

Odpověď:

Výkaz výměr byl revidován na základě ploch uvedených ve výkresu D.02.1.02-SITUACE SPORTOVIŠTĚ.

- Ve skladbě Pe06 Umělý trávník III. generace není vhodné používat vlas výšky 40 mm bez pružné podložky min.25 mm. Je zapotřebí zvolit podkladní pružnou podložku nebo trávník s výškou vlasu alespoň 50 mm.

Žádáme o prověření a úpravu zadávací dokumentace.

Odpověď:

Bude použit trávník s vlasem 50 mm. Upraveno ve skladbách konstrukcí SO02.

Dotazy dodavatele č. 11

Dotaz č. 1

Následující položka montáže zrcadel má chybnou výměru, jelikož u OV04e, OV04g, OV04j a OV04k je celková plocha zrcadel znovu vynásobena jejich počtem.

47	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	298,090
----	---	-----------	--	----	---------

Tímto Vás žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Děkujeme za upozornění. Výměra u figury "zrcadlo_II_pl".

Dotaz č. 2

Položka č. 48 má chybnou výměru, kde jsou započítána pouze zrcadla o ploše do 1 m2 (pol. č. 46). Zrcadla s plochou přes 1 m2 (pol. č. 47.) nejsou započítána.

48	M	634651R1	<i>zrcadlo (specifikace dle PD)</i>	<i>m2</i>	<i>9,053</i>
----	---	----------	-------------------------------------	-----------	--------------

Tímto Vás žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Děkujeme za upozornění. Výměra byla upravena jako součet p.č. 46 a p.č. 47.

Dotaz č. 3

V technické zprávě a výkresech části SKŘ pro objekt sportovní haly je uvedeno, že veškeré pohledové plochy ŽB konstrukcí budou provedeny v pohledové kvalitě PB2. V soupisu prací jsou položky „Příplatek k cenám bednění za pohledový beton (PB3)“.

Co je platné?

Odpověď:

Platí PB2. Specifikace v položkách ve Výkazu výměr byly sjednoceny s požadavky v PD na PB2.

Dotaz č. 4

V projektové dokumentaci je uvedeno, že pro osvětlení venkovního sportoviště budou 2 svítidla na stožáru, každé s příkonem 1350W, celkem tedy 8ks; 4ks 13m sklápěcích stožárů a ovládací panel osvětlení- switchbox. Ve výkazu výměr jsou světlometry pouze 4 ks, stožáry pouze výšky 8,2m a ovládací panel osvětlení žádný. Výložníky nebudou mít 3,5m. Co tedy platí výkaz výměr nebo projektová dokumentace? Kde mají být započteny chybějící světla?

Odpověď:

Svítidla:

Platí PD a Výpočet osvětlení - 8ks svítidel s parametry dle Výpočtu osvětlení, který je v části E-Dokladová část. Výkaz výměr byl aktualizován.

Prvky ovládání venkovního osvětlení

Byly doplněny do silnoproudé elektroinstalace objektu SO01 (část D.1.4.5.).

O kruhy sportoviště

Venkovní osvětlení SH-01/SH02
Venkovní osvětlení SH-03/SH04

Budou připojeny a jištěny v rozvaděči RV v rozvodně FA24, FA25 jističem 3x16A/char.C

Světla hřiště budou ovládána řízením DALI přes I/O jednotkou DALI v rozvaděči RV, která bude komunikačně propojena s DALI kontrolérem v R5 v 2.NP. Ovládání scén hřiště bude možné na všech panelech osvětlení v rámci objektu. Pro hřiště bude ovládání na recepci - viz p.č. 48 "Dali panel (recepcce)".

O kruhy přístupové cesty

Venkovní osvětlení SB-01 - SB07

Budou připojeny a jištěny v rozvaděči RV v rozvodně FA26 jističem 3x16A/char.C a spínány stykačem KM2.

Řízení osvětlení bude pomocí astrálních hodin KM1, které budou spínat stykač KM2.

Stykač KM2, může být sepnut i jednotkou DALI pro manuální zapnutí osvětlení přes I/O modul.

Stykač KM1 bude signalizovat do systému DALI sepnutí přes I/O modul.

V rámci SO01 - Multifunkční hala, D.1.4.5. Silnoproudá elektroinstalace byla aktualizována Kabelová listina rozvaděče RV-1.PP (doplněny vývody v RV pro venkovní osvětlení). Kabelová listina RV-1.PP- viz. přílohy.

V položce rozvaděče RV-1.PP je nutné nacenit nově doplněné komponenty pro ovládání venkovního osvětlení:

3x jistič 3F, 3x16A, char.C, 10kA

1x jistič 1F, 10A, char.B, 10kA

1x astrální hodiny (např. reference OEZ HODINY SPÍN MAA-D16-001-A230 DIG.1PŘEP TÝD.ASTRO 43074)

1x stykač ovl. 230V, 4x16A, 4xkontakt NO(normal open)

1x DALI modul kompatibilní 2x DALI, 1x OUT, 1x IN

Do Výkazu výměr objektu SO01 - Multifunkční hala, části D.1.4.5. Silnoproudá elektroinstalace byly doplněny položky pro ovládání venkovního osvětlení:

140m Kabel CYKY-O 2x1,5mm² (pro DALI ovládání)

Stožáry:

Upraveno, výška 13 m. Specifikace stožáru - viz. SO02 - Venkovní sportoviště.

V souvislosti se skutečností, že v "IO13 - Areálové osvětlení" byly duplicitně uvedeny stožáry, které jsou součástí oplocení multifunkčního hřiště v objektu "SO02 - Venkovní sportoviště", přikládáme aktualizovanou (kompletní) verzi těchto objektů, ve které byly výše uvedené nedostatky odstraněny. V IO13 byl rovněž upraven popis ovládání venkovního osvětlení.

V rámci revize byly odstraněny nadbytečné položky z rozpočtu objektu IO13 tj. montáž stožárů a výložníků, neboť uvažována svítidla V2 (dle knihy svítidel) nevyžadují jejich instalaci.

V rámci rozpočtu Venkovního sportoviště objekt SO02 – Venkovní sportoviště, je položka č. 72 – Dodávka a montáž oplocení sportoviště. Z projektové dokumentace je patrné, že v rámci tohoto oplocení jsou součástí i osvětlovací stožáry. Mají být započteny v této ceně i světla, rozvodnice, kabeláže, atd...? Pokud není součástí této položky pak ve výkazu chybí.

Odpověď:

Součástí "SO02 - Venkovní sportoviště" jsou pouze stožáry (v souvislosti s předchozím dotazem s opravenou výškou nadzemní části na 13m). Ostatní vybavení (světla, rozvodnice, kabeláže, atd.) jsou součástí IO13 - Areálové osvětlení.

Dotaz č. 5

Žádáme o upřesnění konstrukcí číslo 1 na výkrese pohledu na jižní fasádu a konstrukcí číslo 5 na výkrese pohledu na fasádu východní a západní. Dále žádáme o zaslání pohledů v DWG, pokud jsou k dispozici.

Odpověď:

Jedná se o oplechování - klempířský prvek "K01", který je specifikovaný v AS-800-Detaily, dále pak v AS-709-Výpis klempířských prvků. Oplechování ze šablon s falcovanými spoji (orientovanými svisle), šířka od falce po falc 300 mm.

Dle Vaší žádosti přikládáme výkresy "AS-300-Pohledy severní a jižní" a "AS-301-Pohledy západní a východní" ve formátu dwg.

Dotazy dodavatele č. 12

Dotaz 1)

Ve VV objekt „D.1.1-2.7 - Výpis prvků“ se nachází revizní šachta OV 15 ve 2 kompletech:

50	K	OV 15	D+M revizní šachta, 1800 x 1000 x 1900 mm vč. kotvení, stavebních přípomocí (zemní práce, podklad, obetonování, atd. příslušenství (kompletní dodávka a specifikace dle PD)
----	---	-------	---

Ale ve výpisu prvků je jen 1x. Jaký počet tedy platí, a kde se šachta/y nacházejí – ve výkresech jsme je nikde nenalezli?

OV 15 - REVIZNÍ ŠACHTA		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
OV 15	DVOUPLÁŠŤOVÁ HRANATÁ REVIZNÍ ŠACHTA K PROBETONOVÁNÍ; ROZMĚRY NA MÍRU PLASTOVÁ VODOTĚSNÁ NÁDRŽ ZE DVOU PLÁŠŤŮ PP DESEK TL. 10 mm, MEZIPLÁŠŤ ŠACHTY PROLIT BETONEM VÝZTUŽNÁ ŽEBRA VÝŠKY 100 mm S OTVORY PRO UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽNÝCH DRÁTŮ PR. 6 mm; BETON C16/20 USAZENÍ DO PŘIPRAVENÉHO VÝKOPU, ROZŠÍŘENÉHO O 50 mm Z KAŽDÉ STRANY; MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNO SE ZTI, SOUČÁSTÍ R.Š. BUDOU TĚSNÍCÍ PROFILY V MÍSTĚ PŘIPOJENÍ NÁTOKU A ODTOKU POTRUBÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY PP ŠACHTY: 1800/1000/1900 mm (D./Š./H.) R. Š. ULOŽENA NA VRSTVU VÝROVNÁVACÍHO PODSYPY KAMENIVA TL. 100 mm + PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU VYZTUŽENOU KARI SÍTÍ, TRÍDA BETONU C10/16 SOUČÁSTÍ PLASTOVÉ ŠACHTY JSOU VNITŘNÍ PROTISKLUZOVÉ STUPNĚ	1

V řezu u této šachty je dále pak zobrazen profil L 100/65/9. Kde je vykázán ve VV?
Doplňte projekt a VV.

Odpověď:

Šachta OV15 se dle specifikace skládá ze dvou prvků, nicméně se skutečně jedná o jeden komplet. Upraveno ve Výkazu výměr.

Šachta se nachází pod podlahou místnosti P01047 - Centrální úklid (krytá poklopem Z13).

Profil L 100/65/9 je součástí zámečnického výrobku Z13 (konkrétně se jedná o část Z13d). Tato informace je patrná přímo z uchazečem uváděného řezu šachtou. Vykázán je v rámci položky zámečnického výrobku Z13.

Dotaz 2)

V objektu „Víceúčelový sportovní areál UKB - Venkovní sportoviště a plochy“ je ve VV uvažováno se zábořem

46	K	VRN.2032	Poplatky za zábor veřejného prostranství	kpl	1,000
P		Poznámka	k	položce:	
		Zajištění a uhrazení poplatků ze záborů veřejného prostranství zhotovitelem nebo jeho subdodavateli.			

Ale v situacích jsme zobrazení pro zábor u tohoto objektu (podobektů) nenašli. Pro jakou část stavby a jakou plochu/parcelu uvažuje projekt zábor?

Odpověď:

Zábor je vymezen v Koordinační situaci (C.3) tlustou čerchovanou červenou čarou a šrafováním plochy záboru - jedná se o plochy mimo parcely pro hlavní stavby, tedy parcely, které nejsou ve vlastnictví investora. Zábory souvisí s vybudováním celého areálu.

Dotaz 3)

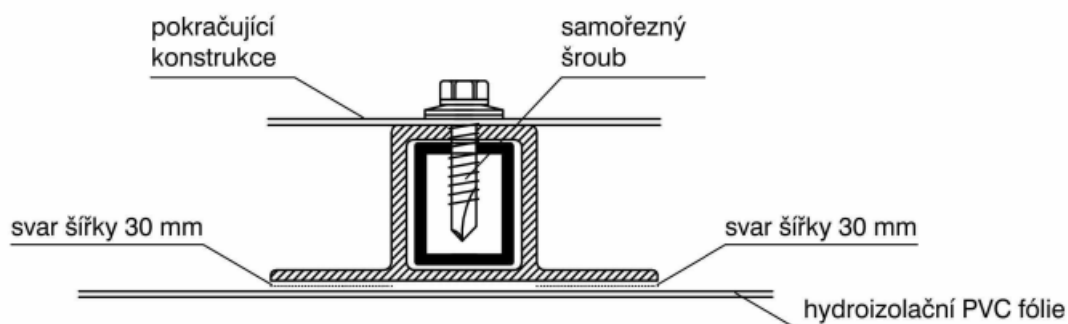
V PD elektro jsme nenašli schéma řízení osvětlení DALI + chybí požadavky na scény osvětlení systémem DALI. Žádáme o doplnění PD.

Odpověď:

Přikládáme schéma řízení osvětlení DALI - viz. příloha.

Dotaz 3)

Na výkrese střechy (AS-106) se nachází tento detail, který nemá žádné označení. K čemu detail patří a jaká je to pokračující konstrukce?



Kde tuto položku najdeme ve výkazu výměr v bm?

Odpověď:

Jedná se o detail kotevní konstrukce fotovoltaických panelů a návaznosti na střešní plášť. Tato konstrukce je vykázána v rámci objektu SO06 - Fotovoltaické panely, jehož součástí je i dodávka této konstrukce. Upozorňujeme, že typ (konkrétního zhotovitelem vybraného výrobce) těchto kotevních profilů musí být vybrán v koordinaci s dodavatelem střešní fólie - kotevní profily jsou navařeny na střešní fólii - tzn., že kotevní profil a střešní fólie musí být kompatibilní z hlediska svařitelnosti.

Dotaz 4)

Kde ve VV najdeme vykázanou skladbu S21?

Odpověď:

Obklad stěn S21 je v p.č. 38 části D.1.1-2.6 Úpravy stěn a stropů.

Dotaz 5)

Reagujeme na vysvětlení zadávacích informací č.2 ze dne 27.2.2025: dotaz 5 od dodavatele č. 5. Požadujeme doložit buď schéma rámu z profilu 40/40 nebo výpis s hmotností železa pro prvky M15 + M16. Vzhledem k tomu, že se jedná o pódia, kde se předpokládá vyšší počet lidí, neznáme ani projektantem uvažované plošné zatížení. Máme za to, že projektant přenáší svou zodpovědnost na realizační firmu a ve výběrovém řízení na dodavatele stavby mohou být některé firmy touto skutečností znevýhodněny.

Odpověď:

Vnitřní konstrukce těchto prvků podléhá dílenské dokumentaci zhotovitele. Celá konstrukce je uložena na dlažbě, která je pod ní (součást SO05.1).

Předpokládané zatížení těchto pódíí je max. 4kN/m².

Konstrukce může být svařovaná ve formě zavětrovaných rámu, nebo může být použita standardní konstrukce pro terasy tvořená z nosných hranolů na rektifikačních podložkách opláštěné terasovými prkny, které nevyžadují výpočet, ale provádí se dle konstrukčních zásad výrobce. Zadávací dokumentace pouze předepisuje pozinkované profily JA 40/40 z důvodu požadavku na delší životnost, než standardně používané impregnované dřevěné hranoly. Tloušťka stěny profilu JA 40/40 by měla být min.3 mm.

Tzn., je na zhotoviteli, jakou vnitřní konstrukci zvolí. Požadavkem ale je, aby hlavní nosné profily byly z pozinkované oceli.

Dotaz 6)

Prosíme o upřesnění provedení nápisu na akustickém podkladu. Nesedí nám zadání v PD a VV viz. níže. Z jakého materiálu tedy nápis má být? Má být podsvětlený?

24	K	OV 10.2	D+M nápis na akustický obklad vč. kotvení, podsvětlení, stavebních přípomocí, doplňků a příslušenství dodávka a specifikace dle PD)
----	---	---------	--

V PD:

NÁPIS NA AKUSTICKÝ OBKLAD (VNITŘNÍ MULTIFUNKČNÍ HALA)

"MUNI" - FONT PÍSMO MUNI BOLD

"SPORT" - FONT PÍSMO MUNI REGULAR

ROZMĚRY:

VÝŠKA PÍSMEN 410 mm

MATERIÁL:

NÁPIS TECHNOLOGIÍ UV TISKU. ČERNÁ BARVA VYTVRZENÁ UV ZÁŘENÍM.

* FONT PÍSMO, PŘESNÉ ROZMĚRY PÍSMEN, POMĚR MEZI VÝŠKOU A ŠÍŘKOU, VZÁJEMNÉ ROZESTUPY MEZI PÍSMENY A CELKOVÁ KOMPOZICE PÍSMEN JSOU PŘEVZATY Z MANUÁLU VIZUÁLNÍHO STYLU MUNI, KTERÝ JE DOSTUPNÝ NA WEBU UNIVERZITY.

NÁPIS: <https://muni.brandcloud.pro/document/68067/157449>

FONT: <https://muni.brandcloud.pro/document/68042/157262>

Odpověď:

Na stejný dotaz bylo už odpovězeno v rámci vysvětlení zadávací dokumentace uveřejněného dne 27.2.2025.

Jedná se o tisk na akustické desky už ve výrobě (ne dodatečně na stavbě), barva textu bílá. Nutné tedy počítat i u samotného výrobku akustického obkladu (skladba S21) s možností potisku dodavatelem obkladu.

Popis ve VV upraven.

Dotaz 7)

Domníváme se, že položka č. 90 (D.1.1-2.2 - Svislé a vodorovné konstrukce) patří ke konstrukci ocelového krovu.

86	K	9539461R1	Montáž ocelových konstrukcí
87	M	130107R1	ocelové prvky, jakost S235JR
88	M	134110R1	ocelové prvky, jakost S355J0
89	M	134110R2	ocelové prvky, jakost S405
90	M	134110R3	spojovací materiál

P.č. 90 však není zahrnuta v celkovém výpisu materiálu (090), který součástí statiky. Ani množství materiálu (bez součinitele) pro p.č. 87 – 89 neodpovídá celkové tonáži pro montáž (p.č. 86).

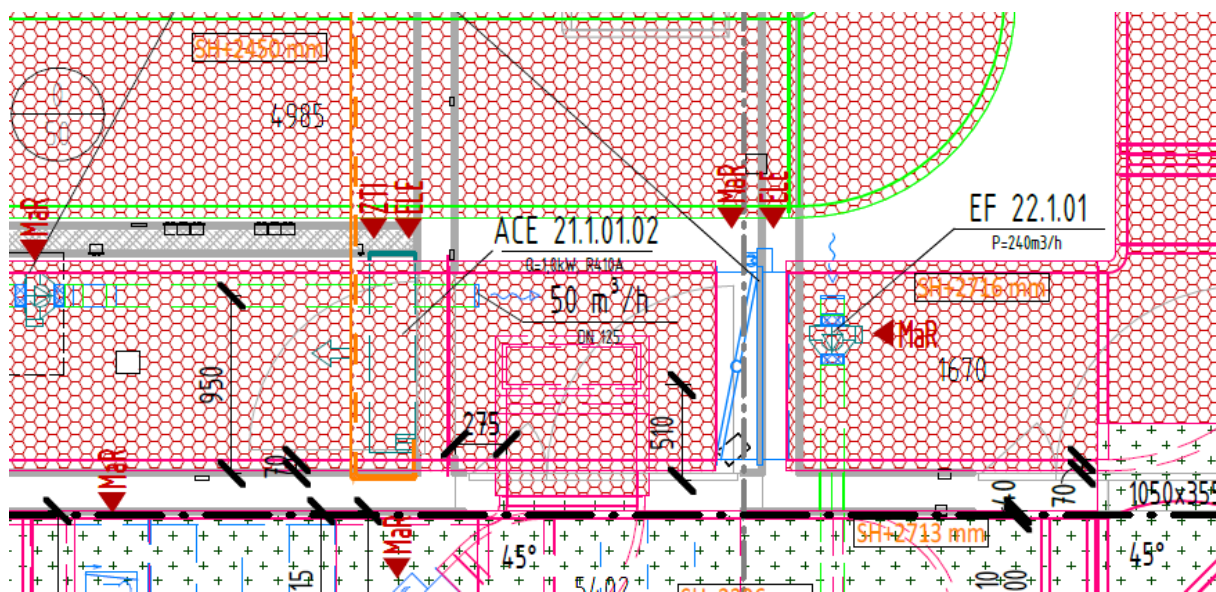
Žádáme o kontrolu VV a PD.

Odpověď:

Výpočet vychází z cenových podmínek ÚRS, kdy do montáže ocelových konstrukcí se započítává pouze čistá hmotnost ocelových prvků dle výrobní dokumentace bez spojovacího materiálu. Náklady na montáž spojovacího materiálu musí být tedy zahrnuty v jednotkové ceně montáže ocelové konstrukce. Jak byly kalkulovány a jak mají být oceněny položky 86-90 je rovněž popsáno v poznámce daných položek.

Dotaz 8)

V půdorysu 2.NP – část VZT se nachází vnitřní jednotka od VRV systému, která však není zohledněna ve výkazu výměr.



Žádáme o kontrolu VV/PD.

Odpověď:

Výkaz výměr byl revidován a doplněn.

Dotazy dodavatele č. 13

Dotazy – část silnoproud :

1)

chybí podklady k následujícím rozvaděčům: RK, RVZT, RP4.1, RPO. Tyto rozvaděče jsou uvedeny ve výkazu výměr profese silnoproud, ale v dokumentaci k nim nejsou žádné bližší informace (velikost skříní, náplň, pož. odolnost, ...). Prosíme o doplnění.

Odpověď:

RPO - není instalován, je nahrazen CBS pro napájení NO, a požární klapky jsou vypínány z rozvaděče RVZT, objekt nemá další jiné PBZ, není nutný RPO dle PBR. Položka pro rozvaděč RPO z Výkazu výměr odstraněna.

RK – je nesoulad v jednotlivých výkresech názvu kompenzačního rozvaděče. RK je rozvaděč RC. Popis viz následující dotaz.

RP4.1 není uveden v projektu. Jedná se o vývod pro rozvaděč MaR (součást projektu MaR). Z Výkazu silnoproudu položka odstraněna.

RVZT – je nesoulad v jednotlivých výkresech názvu rozvaděče pro venkovní zařízení. Výzbroj rozvaděče RVZT je rozvaděči RV. Položka rozvaděče RVZT z Výkazu výměr odstraněna. Velikost a provedení, by bylo vhodné, aby bylo stejné jako provedení velikosti pole RH rozvaděče.

Rekapitulace úprav Výkazu výměr souvisejících s dotazem č.1:

Z výkazu výměry byly vymazány p.č. 53 RVZT, p.č 54 RP4.1 a p.č. 55 RPO.

2)

rozvaděč RH je v půdorysu nakreslen se 3 poli, ve schéma napájení jsou nakresleny 2 pole. V půdoryse je dále vedle rozvaděče RH rozvaděč RC, pokud se jedná o rozvaděč kompenzační, potřebujeme znát požadovanou velikost kompenzace. Prosíme o doplnění a ujasnění.

Odpověď:

RH1 pole č.1 – přívod z transformátoru, hlavní jistič, měření

RH1 pole č.2,č.3 – kabelové vývody pro jednotlivé rozvaděče v objektu

Rozvaděč bude mít 3 pole propojené jednotnou silovou sběrnici přes všechny 3 pole.

Velikost pole 2000x600x400. Bez požární odolnosti.

RC je rozvaděč kompenzační

Velikost skříně dle zvolené kompenzace, která bude změřena analyzátozem sítě a upravena dle instalované technologie a spuštění objektu.

Předpokládaná kompenzace 60-70kVAr, vzhledem k instalovanému výkonu osvětlení a vzduchotechniky, lze předpokládat, že bude nutná i dekompenzace pomocí tlumivek. Nastavení kompenzačních stupňů bude dle výkonové analýzy odběru.

Z důvodu instalace tlumivek je vhodné navrhnout velikost skříně stejnou jako pole RH rozvaděče. Může vzniknout vyšší oteplení rozvaděče. Předpokládaná velikost rozvaděče RC 2000x600x400. Hloubku zvolit dle výrobce rozvaděče a použitých spínacích, jisticích a kompenzačních prvků. Rozvaděč volně stojící. Bez požární odolnosti.

3)

rozvaděč R4 má dle výkazu výměr obsahovat i systém DALI. V soupisce náplně rozvaděčů ale žádné prvky DALI uvedeny nejsou. Prosíme o doplnění.

Odpověď:

Dotazy týkající se systému DALI a ovládání svítidel byly zodpovězeny v rámci předchozích dotazů, včetně doplnění prvků do Výkazu výměr.

4)

v technické zprávě a knize svítidel je rozpor v systému řízení osvětlení. Kniha svítidel uvádí DALI řízení, v technické zprávě je ale popsán bezdrátový radiový systém regulace osvětlení SmartDriver. Jaký systém pro řízení osvětlení máme tedy uvažovat? Žádáme o úpravu projektové dokumentace, knihy svítidel a výkazu výměr.

Odpověď:

Dotazy týkající se systému DALI a ovládání svítidel byly zodpovězeny v rámci předchozích dotazů, včetně doplnění prvků do Výkazu výměr.

Přílohou tohoto vysvětlení je dokument s označením **Dotační požadavky**, tento bude součástí přílohy č. 1 Smlouvy o dílo, kde bude zařazen do části III. Ostatní poskytnuté dokumenty, bod 8. Další požadavky Objednatele. Jedná se o upřesnění dotačních požadavků, které je třeba z hlediska projektu naplnit a je třeba je zohlednit v jednotlivých položkách i při oceňování zakázky.

Zadavatel v příloze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace předává dodavatelům pro další zpracování nabídky závazné aktualizované výkazy výměr. Původní výkazy výměr pozbývají platnosti.

Pro lepší přehlednost poskytujeme i porovnání aktuální a předchozí verze (nikoli původní) výkazů výměr.

Na základě výše uvedeného se zadavatel rozhodnul prodloužit lhůtu pro podání nabídek do 26. 3. 2025 do 10:00 hod.