

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 3

Veřejná zakázka:	Rozvoj dostupnosti komunitních sociálních služeb – výstavba zázemí služby CHB v lokalitě Nové Město nad Metují – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2025-000153
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu (dále „VDZ“) zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Zadavatel vysvětlení poskytuje, přestože žádost dodavatele nebyla doručena včas ve smyslu § 98 odst. 3 zákona. Zadavatel tak není zadavatel povinen dodržet lhůtu podle § 98 odst. 1 písm. a) zákona.

Dotaz č. 1

Prosím o upřesnění a jaká svítidla a vypínače se jedná – viz níže:

Svítidla

Objekt SO.01

	D	21-M-04	Osvětlení
391	K	4.1.01	E01 exteriérové hranaté nástěnné svítidlo, délka cca 24 cm, dolů, černé, 2700K-3C krytí min. IP4X, čidlo
392	K	4.1.02	E02 exteriérové nástěnné LED svítidlo, délka cca 24 cm, dolů, černé, odpovídající 3000K
393	K	4.1.03	E03 vestavné nebo přisazené kulaté světlo, průměr cca 12 cm, černá barva okraje min. IP4X
394	K	4.1.04	E04 vestavné kulaté světlo, průměr cca 12 cm, bílá barva okraje 3000 K
395	K	4.1.05	E05 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr min 40 cm
396	K	4.1.06	E06 nástěnná lampička k nočnímu stolku, bílá barva
397	K	4.1.07	E07 exteriérové nástěnné svítidlo, délka cca 27 cm, dolů, černé 2 700 K - 3 000 K čidlo
398	K	4.1.08	E08 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr cca 30 cm
399	K	4.1.09	E09 přisazené lineární světlo, rozměr cca 1000 x 200 mm
400	K	4.1.10	E10 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr cca 50 cm
401	K	4.1.11	E11 přisazené světlo, krytí musí vyhovět podmínkám nezatepleného prostoru min.
402	K	4.1.12	E12 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce DIR/INDIR, průměr cca 50 cm
403	K	4.1.13	E13 závěsný LED lustr, černá barva, průměr cca 40 cm
404	K	4.1.14	E14 závěsný LED lustr,světla šedá barva, průměr cca 30 cm
405	K	4.1.15	LED pásek 24V /15-20W/m 3000 K včetně Alprofilu přisazené provedení - délka 4
406	K	4.1.16	zdroj 24V 160W - zapouzdřené provedení
407	K	4.1.17	Y01 Nouzové osvětlení únikové cesty s označením směru úniku. Doba svitu 3h.

Objekt SO.02

	D	21-M-04	Osvětlení	
338	K	4.1.03	E03 vestavné nebo přisazené kulaté světlo, průměr cca 12 cm, černá barva okraje, odpovídající krytí min. IP4X	ks
339	K	4.1.04	E04 vestavné kulaté světlo, průměr cca 12 cm, bílá barva okraje	ks
340	K	4.1.05	E05 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr min 40 cm	ks
341	K	4.1.06	E06 nástěnná lampička k nočnímu stolku, bílá barva	ks
342	K	4.1.07	E07 exteriérové nástěnné svítidlo, délka cca 27 cm, dolů, černé 2700 K - 3000 K krytí IP4x, vlastní čidlo	ks
343	K	4.1.08	E08 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr cca 30 cm	ks
344	K	4.1.12	E12 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce DIR/INDIR, průměr cca 50 cm 3000 K	ks
345	K	4.1.13	E13 závěsný LED lustr, černá barva, průměr cca 40 cm	ks
346	K	4.1.141	E15 přisazené kulaté LED světlo, průměr cca 12 cm, černá barva okraje, výška cca 8 cm, IP4x 2700-3000K	ks
347	K	4.1.151	E16 přisazené kulaté LED světlo, průměr cca 10 cm, černá barva okraje, výška cca 12 cm 2700-3000K	ks
348	K	4.1.161	E17 přisazené kulaté LED světlo, průměr cca 12 cm, bílá barva okraje, výška cca 8 cm 2700-3000K	ks
349	K	4.1.17	Y01 Nouzové osvětlení únikové cesty s označením směru úniku. Doba svitu 3h.	ks

Objekt SO.03

	D	21-M-04	Osvětlení	
338	K	4.1.03	E03 vestavné nebo přisazené kulaté světlo, průměr cca 12 cm, černá barva okraje, odpovídající krytí min. IP4X	ks
339	K	4.1.04	E04 vestavné kulaté světlo, průměr cca 12 cm, bílá barva okraje	ks
340	K	4.1.05	E05 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr min 40 cm	ks
341	K	4.1.06	E06 nástěnná lampička k nočnímu stolku, bílá barva	ks
342	K	4.1.07	E07 exteriérové nástěnné svítidlo, délka cca 27 cm, dolů, černé 2700 K - 3000 K krytí IP4x, vlastní čidlo	ks
343	K	4.1.08	E08 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce, průměr cca 30 cm	ks
344	K	4.1.12	E12 přisazené kruhové světlo, bílá barva konstrukce DIR/INDIR, průměr cca 50 cm 3000 K	ks
345	K	4.1.13	E13 závěsný LED lustr, černá barva, průměr cca 40 cm	ks
346	K	4.1.141	E15 přisazené kulaté LED světlo, průměr cca 12 cm, černá barva okraje, výška cca 8 cm, IP4x 2700-3000K	ks
347	K	4.1.151	E16 přisazené kulaté LED světlo, průměr cca 10 cm, černá barva okraje, výška cca 12 cm 2700-3000K	ks
348	K	4.1.161	E17 přisazené kulaté LED světlo, průměr cca 12 cm, bílá barva okraje, výška cca 8 cm 2700-3000K	ks
349	K	4.1.17	Y01 Nouzové osvětlení únikové cesty s označením směru úniku. Doba svitu 3h.	ks

Vypínače – design?

Objekt SO.01

358	K	1.1.18	zásuvka IP44
359	K	1.1.19	spínač dle designu , řazení č. 1+0 tlačítko
360	K	1.1.20	spínač dle designu , řazení č. 1
361	K	1.1.21	spínač dle designu , řazení č. 1 + signálka
362	K	1.1.22	spínač dle designu , řazení č. 6
363	K	1.1.23	spínač dle designu, řazení č. 6+6
364	K	1.1.24	spínač dle designu žaluziový - elektronický
365	K	1.1.25	záslepka designová perforovaná pro teplotní čidlo
366	K	1.1.26	Spínač dle designu, řazení č 1+1
367	K	1.1.27	rámeček jednonásobný dle designu
368	K	1.1.28	rámeček dvojnásobný dle designu
369	K	1.1.29	rámeček trojnásobný dle designu
370	K	1.1.30	rámeček čtyřnásobný dle designu
371	K	1.1.31	rámeček pětinasobný dle designu
372	K	1.1.32	záslepka designová na krabici

Objekt SO.02

309	K	1.1.19	spínač dle designu , řazení č. 1+0 tlačítko	ks
310	K	1.1.20	spínač dle designu , řazení č. 1	ks
311	K	1.1.21	spínač dle designu , řazení č. 1 + signálka	ks
312	K	1.1.22	spínač dle designu , řazení č. 6	ks
313	K	1.1.23	spínač dle designu, řazení č. 6+6	ks
314	K	1.1.24	spínač dle designu žaluziový - elektronický	ks
315	K	1.1.25	záslepka designová perforovaná pro teplotní čidlo	ks
316	K	1.1.26	Spínač dle designu, řazení č 1+1	ks
317	K	1.1.27	rámeček jednonásobný dle designu	ks
318	K	1.1.28	rámeček dvojnásobný dle designu	ks
319	K	1.1.29	rámeček trojnásobný dle designu	ks
320	K	1.1.30	rámeček čtyřnásobný dle designu	ks
321	K	1.1.31	rámeček pětinasobný dle designu	ks
322	K	1.1.32	záslepka designová na krabici	ks

Objekt SO.03

309	K	1.1.19	spínač dle designu , řazení č. 1+0 tlačítko	ks
310	K	1.1.20	spínač dle designu , řazení č. 1	ks
311	K	1.1.21	spínač dle designu , řazení č. 1 + signálka	ks
312	K	1.1.22	spínač dle designu , řazení č. 6	ks
313	K	1.1.23	spínač dle designu, řazení č. 6+6	ks
314	K	1.1.24	spínač dle designu žaluziový - elektronický	ks
315	K	1.1.25	záslepka designová perforovaná pro teplotní čidlo	ks
316	K	1.1.26	Spínač dle designu, řazení č 1+1	ks
317	K	1.1.27	rámeček jednonásobný dle designu	ks
318	K	1.1.28	rámeček dvojnásobný dle designu	ks
319	K	1.1.29	rámeček trojnásobný dle designu	ks
320	K	1.1.30	rámeček čtyřnásobný dle designu	ks
321	K	1.1.31	rámeček pětinasobný dle designu	ks
322	K	1.1.32	záslepka designová na krabici	ks

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel odkazuje na odpověď na dotaz č. 4 uveřejněný v rámci VDZ č. 2 ze dne 5. 2. 2025.

V uveřejněné PD interiéru je kniha svítidel. Ve výkazu výměr je specifikován tvar, průměr, případné délka, IP, pokud je vyžadováno, barva světla, atd. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí a komunální prostředí, co se týká osvětlení, jsou splněny přímým osvětlením, tj. okny, což je uvedeno v souhrnné technické zprávě.

Zadavatel opakovaně uvádí, že v rámci zadávacího řízení nelze podle § 89 odst. 5 a 6 zákona specifikovat konkrétní výrobek či produktovou řadu. Samotný design bude řešen v rámci vzorkování jednotlivých prvků.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Místo podání ani lhůta pro podání nabídek se nemění a jsou platné dle zadávacích podmínek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové