



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 30

## ZADAVATEL:

Sídlem:

Zastoupený:

IČO:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

Mgr. Jana Mračková Vildumetzová, hejtmanka

708 91 168

## ZÁSTUPCE ZADAVATELE:

Sídlem:

IČO:

HAVEL &amp; PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář

Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1

264 54 807

## VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Rekonstrukce a modernizace Střední uměleckoprůmyslové školy keramické a sklářské Karlovy Vary – stavební práce“

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZV“), poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 1:**

Dle výkazu výměr „250403\_STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY [zadání]“ v listu „003.01.01 - Statika I. etapa“ žádáme o upřesnění a doplnění informací k nacenění následujících položek č.123-č.162:

|     |   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |       |      |
|-----|---|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|------|
| 123 | K | PR01.01.388 | PR01.01.388: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 125; PR01.01.388: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 125; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 124 | K | PR01.01.389 | PR01.01.389: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 300; PR01.01.389: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 300; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 125 | K | PR01.01.390 | PR01.01.390: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 300; PR01.01.390: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 300; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 126 | K | PR01.01.391 | PR01.01.391: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; PR01.01.391: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 127 | K | PR01.01.392 | PR01.01.392: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; PR01.01.392: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Svislá koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - bílá vana-hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 128 | K | PR01.01.393 | PR01.01.393: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.393: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 129 | K | PR01.01.394 | PR01.01.394: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; PR01.01.394: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 130 | K | PR01.01.395 | PR01.01.395: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.395: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 131 | K | PR01.01.396 | PR01.01.396: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; PR01.01.396: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 132 | K | PR01.01.397 | PR01.01.397: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.397: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 133 | K | PR01.01.398 | PR01.01.398: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.398: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 134 | K | PR01.01.399 | PR01.01.399: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.399: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 135 | K | PR01.01.400 | PR01.01.400: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; PR01.01.400: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 136 | K | PR01.01.401 | PR01.01.401: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.401: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 137 | K | PR01.01.402 | PR01.01.402: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.402: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 138 | K | PR01.01.403 | PR01.01.403: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; PR01.01.403: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 139 | K | PR01.01.404 | PR01.01.404: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.404: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150;               | ks | 1,000 | 0,00 |
| 140 | K | PR01.01.405 | PR01.01.405: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; PR01.01.405: Prostup TŽB kruhový LH; TYP: Vodorovná koe; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200;               | ks | 1,000 | 0,00 |

|     |   |             |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |       |      |
|-----|---|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|------|
| 141 | K | PR01.01.406 | PR01.01.406; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Svislá kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; PR01.01.406; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Svislá kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250;       | ks | 1,000 | 0,00 |
| 142 | K | PR01.01.407 | PR01.01.407; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 100; PR01.01.407; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 100; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 143 | K | PR01.01.408 | PR01.01.408; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.408; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 144 | K | PR01.01.409 | PR01.01.409; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.409; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 145 | K | PR01.01.410 | PR01.01.410; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.410; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 146 | K | PR01.01.411 | PR01.01.411; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; PR01.01.411; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 147 | K | PR01.01.412 | PR01.01.412; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; PR01.01.412; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 148 | K | PR01.01.413 | PR01.01.413; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.413; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 149 | K | PR01.01.414 | PR01.01.414; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; PR01.01.414; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 250; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 150 | K | PR01.01.415 | PR01.01.415; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.415; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 151 | K | PR01.01.416 | PR01.01.416; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.416; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 152 | K | PR01.01.417 | PR01.01.417; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.417; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 153 | K | PR01.01.418 | PR01.01.418; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.418; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 154 | K | PR01.01.419 | PR01.01.419; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.419; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 155 | K | PR01.01.420 | PR01.01.420; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.420; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 156 | K | PR01.01.421 | PR01.01.421; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.421; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 157 | K | PR01.01.422 | PR01.01.422; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.422; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 158 | K | PR01.01.423 | PR01.01.423; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.423; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 159 | K | PR01.01.428 | PR01.01.428; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; PR01.01.428; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 160 | K | PR01.01.430 | PR01.01.430; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; PR01.01.430; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 161 | K | PR01.01.431 | PR01.01.431; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; PR01.01.431; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; | ks | 1,000 | 0,00 |
| 162 | K | PR01.01.432 | PR01.01.432; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; PR01.01.432; Prostup T2B kruhový LH; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |

Dle přiložené projektové dokumentace: „KVSUPS\_DPS\_ET01\_SO102\_D.1.1\_ASR-610\_KNIHA VODOTES PROSTUPU“ nelze dostatečně ocenit položky v rozpočtu. Žádáme o následující informace:

- Ke každému prostupu žádáme skladbu konstrukce
- Průměr potrubí prostupující konstrukcí, která se bude utěšňovat
- Ve výkazu výměr není patrné, jestli se jedná o průměry potrubí nebo průměry jednotlivých prostupů. O jaký průměr se jedná?
- Délku potrubí
- Žádáme o vysvětlení, co znamená označení „kruhový.LH; TYP“

**Odpověď na Dotaz č. 1:**

Kniha vodotěsných prostupů byla doplněna o požadované informace.

- Do sloupce „Prostupovaná konstrukce“ byl doplněn kód skladby, kterou prostup prostupuje, prostup vždy prochází železobetonovou konstrukcí, proto je před kódem skladby zároveň uvedeno ŽB+, zda se jedná o konstrukci bílé vany v kombinaci s hydroizolací nebo pouze o hydroizolaci je možné vyčíst z parametru „Požadavek na vodotěsnost prostupu“
- Do sloupce „Popis prostupu profese“ byla doplněna informace o potrubí a jeho rozměrech
- Rozměry ve sloupcích „Šířka“, „Výška“, „Průměr“ jsou rozměry prostupu tj. stavebního otvoru pro prostup

- Délka prostupovaného potrubí je čitelná ze sloupce „Hloubka“, tento rozměr vyjadřuje tloušťku železobetonové konstrukce, kterou prostup prochází
- Označení „kruhový.LH; TYP“ je pouze interní pracovní označení prvku v modelovacím nástroji, pro uchazeče není důležité a nemusí na něj brát zřetel

Nově vydáváme následující dokumenty:

KVSUPS\_DPS\_ET01\_SO102\_D.1.1\_ASR-610\_KNIHA VODOTES PROSTUPU

## **Dotaz č. 2:**

Dle výkazu výměr „250403\_STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY [zadání]“ v listu „003.02.02 - Statika SO 102 II. Etapa“ žádáme o upřesnění a doplnění informací k nacenění následujících položek č.81-č.90:

|    |    |             |                                                                                                         |    |       |      |
|----|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|------|
| 81 | K  | PR01.01.424 | PR01.01.424; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.424; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; |    |       |      |
| 82 | K  | PR01.01.425 | PR01.01.425; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.425; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; |    |       |      |
| 83 | K  | PR01.01.426 | PR01.01.426; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.426; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; |    |       |      |
| 84 | K  | PR01.01.427 | PR01.01.427; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.427; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 210; |    |       |      |
| 85 | K  | PR01.01.429 | PR01.01.429; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.429; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 200; |    |       |      |
| 86 | K  | PR01.01.433 | PR01.01.433; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.433; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 150; |    |       |      |
| 87 | K  | PR01.01.434 | PR01.01.434; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 160; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.434; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 160; |    |       |      |
| 88 | K  | PR01.01.435 | PR01.01.435; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 170; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.435; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 170; |    |       |      |
| 89 | K  | PR01.01.436 | PR01.01.436; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 160; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.436; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 160; |    |       |      |
| 90 | K  | PR01.01.437 | PR01.01.437; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 120; | ks | 1,000 | 0,00 |
|    | PP |             | PR01.01.437; TYP: Vodorovná kce; POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST PROSTUPU: ANO - hydroizolace; PRŮMĚR MM: 120; |    |       |      |

Dle přiložené projektové dokumentace: „KVSUPS\_DPS\_ET02\_SO102\_D.1.1\_ASR-610\_KNIHA VODOTES PROSTUPU“ nelze dostatečně ocenit položky v rozpočtu. Žádáme o následující informace:

- Ke každému prostupu žádáme skladbu konstrukce
- Průměr potrubí prostupující konstrukcí, která se bude utěšňovat
- Ve výkazu výměr není patrné, jestli se jedná o průměry potrubí nebo průměry jednotlivých prostupů. O jaký průměr se jedná?
- Délku potrubí

## **Odpověď na Dotaz č. 2:**

Viz. odpověď na dotaz č. 1

Nově vydáváme následující dokumenty:

KVSUPS\_DPS\_ET02\_SO102\_D.1.1\_ASR-610\_KNIHA VODOTES PROSTUPU

## **Dotaz č.3:**

Jádrové vrtý – do výkazu výměr byli doplněny položky pro jádrové vrtý, ve kterých je uvedená informace na průřezovou plochu a tloušťku konstrukce. Tyhle informace nejsou dostačující pro adekvátní nacenění jádrových vrtů, jelikož rozpětí průřezové plochy do 0,02 m<sup>2</sup> (může být průměr vrtů od 50 do 140 mm), a též neurčitá délka vrtů může mít za následek, že nabídková cena se může lišit o tisíce korun. Proto žádáme o doplnění přesného rozměru průměru vrtu a délky vrtu do popisu níže uvedených položek jádrových vrtů.

002.01.03 - Statika SO 10...

|     |   |            |                                                                                                                                                    |    |        |
|-----|---|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 201 | K | BEN.PRO.74 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha do 0,02 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš         | ks | 15,000 |
| 202 | K | BEN.PRO.75 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha do 0,02 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 - 1 m, včetně odvazu a likvidace suš     | ks | 2,000  |
| 203 | K | BEN.PRO.76 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha do 0,02 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce přes 1 m, včetně odvazu a likvidace suš         | ks | 1,000  |
| 204 | K | BEN.PRO.77 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,02 - 0,05 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš     | ks | 14,000 |
| 205 | K | BEN.PRO.78 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,02 - 0,05 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 - 1 m, včetně odvazu a likvidace suš | ks | 14,000 |
| 206 | K | BEN.PRO.79 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,02 - 0,05 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce přes 1 m, včetně odvazu a likvidace suš     | ks | 1,000  |
| 207 | K | BEN.PRO.80 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,05 - 1 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš        | ks | 2,000  |
| 208 | K | BEN.PRO.81 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,05 - 1 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 - 1 m, včetně odvazu a likvidace suš    | ks | 1,000  |
| 209 | K | BEN.PRO.83 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,1 - 0,25 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš      | ks | 1,000  |
| 210 | K | BEN.PRO.84 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,1 - 0,25 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 - 1 m, včetně odvazu a likvidace suš  | ks | 1,000  |

#### 003.01.01 - Statika I. e...

|     |   |            |                                                                                                                                                    |    |        |
|-----|---|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 193 | K | BEN.PRO.74 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha do 0,02 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš         | ks | 31,000 |
| 194 | K | BEN.PRO.77 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,02 - 0,05 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš     | ks | 51,000 |
| 195 | K | BEN.PRO.78 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,02 - 0,05 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 - 1 m, včetně odvazu a likvidace suš | ks | 1,000  |
| 196 | K | BEN.PRO.80 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,05 - 1 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš        | ks | 16,000 |
| 197 | K | BEN.PRO.81 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,05 - 1 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 - 1 m, včetně odvazu a likvidace suš    | ks | 1,000  |
| 198 | K | BEN.PRO.82 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,05 - 1 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce přes 1 m, včetně odvazu a likvidace suš        | ks | 5,000  |
| 199 | K | BEN.PRO.83 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,1 - 0,25 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš      | ks | 2,000  |
| 200 | K | BEN.PRO.86 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,25 - 0,5 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš      | ks | 3,000  |

#### 003.02.02 - Statika SO 10...

|     |   |            |                                                                                                                                                |    |        |
|-----|---|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 110 | K | BEN.PRO.74 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha do 0,02 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš     | ks | 9,000  |
| 111 | K | BEN.PRO.76 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha do 0,02 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce přes 1 m, včetně odvazu a likvidace suš     | ks | 1,000  |
| 112 | K | BEN.PRO.77 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,02 - 0,05 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš | ks | 11,000 |
| 113 | K | BEN.PRO.80 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,05 - 1 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš    | ks | 5,000  |
| 114 | K | BEN.PRO.83 | Jádrové vrty pro vytvoření prstů kruhových, průřezová plocha 0,1 - 0,25 m <sup>2</sup> , šroubka k-ce do 0,5 m, včetně odvazu a likvidace suš  | ks | 2,000  |

#### Odpověď na Dotaz č. 3:

Výše uvedené bylo již v soupisu prací upraveno v rámci odpovědí na předchozí dotazy uchazečů. Dodatečné informace 27 dotaz č.1.

#### Dotaz č. 4:

Skleněná fasáda – žádáme o doplnění informací, zda je u skleněných šablon pro fasádu požadována laminace skla.

#### Odpověď na Dotaz č. 4:

Navržená skladba jasně definuje, že se jedná o „laminované sklo“. Laminace je zároveň požadována vzhledem k bezpečnostním požadavkům definovaným v PD.

Platí specifikace skleněných šablon uvedená v technické zprávě v kapitole Předsazený obvodový plášť.

Aktuální informace o lhůtě pro podání nabídek je uveřejněna na profilu zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.

Za Zadavatele

HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář,

osoba zmocněná zastupovat Zadavatele při výkonu zadavatelských činností