|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | PŮDNÍ VESTAVBA VE 4.NP MUZEA UMĚNÍ OLOMOUC | | | |  |  |  |  |
|  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 01 - zažízení silnoproudé elektrotechniky | | | |  |  |  |  |
|  | Soupis: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **01.1 - přívod nn a slaboproudu z 2.NP do 4.NP** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |  |  |
|  | Místo: | | p.č.141,K.Ú. OLOMOUC-MĚSTO, DENISOVA 824/47,OL. | |  | Datum: | 07.03.2024 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | |  |  |  | IČ: | 75079950 |  |  |
|  |  | MUZEUM UMĚNÍ OLOMOUC | |  |  | DIČ: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchazeč: | |  |  |  | IČ: | 46972021 |  |  |
|  |  | Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov | | | | DIČ: | CZ46972021 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Projektant: | |  |  |  | IČ: | 66909431 |  |  |
|  |  | xxx |  |  |  | DIČ: | CZ7107075371 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zpracovatel: | |  |  |  | IČ: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | DIČ: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Poznámka: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Materiál |  |  |  |  |  | 62 077,50 |  |
|  |  | Montáž |  |  |  |  |  | 112 346,00 |  |
|  | **Cena bez DPH** | |  |  |  |  |  | **174 423,50** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Základ daně |  |  | Sazba daně |  | Výše daně |  |
|  | DPH | základní | 174 423,50 |  |  | 21,00% |  | 36 628,94 |  |
|  |  | snížená | 0,00 |  |  | 12,00% |  | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Cena s DPH** | |  | **v** | **CZK** |  |  | **211 052,44** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Projektant** | |  | **Zpracovatel** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Datum a podpis: | | Razítko | Datum a podpis: | |  | Razítko |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Objednavatel** | |  | **Uchazeč** | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Datum a podpis: | | Razítko | Datum a podpis: | |  | Razítko |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | PŮDNÍ VESTAVBA VE 4.NP MUZEA UMĚNÍ OLOMOUC | | | |  |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 01 - zažízení silnoproudé elektrotechniky | | | |  |  |  |  |
| Soupis: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **01.1 - přívod nn a slaboproudu z 2.NP do 4.NP** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  | p.č.141,K.Ú. OLOMOUC-MĚSTO, DENISOVA 824/47,OL. | |  | Datum: | 07.03.2024 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | MUZEUM UMĚNÍ OLOMOUC |  |  | Projektant: | xxx |  |  |
| Uchazeč: | | | Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov | | | Zpracovatel: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kód dílu - Popis | | |  |  |  | Materiál [CZK] | Montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Náklady ze soupisu prací** | | | |  |  | **62 077,50** | **112 346,00** | **174 423,50** |  |
|  | HSV - Práce a dodávky HSV | | |  |  | 0,00 | 3 276,00 | 3 276,00 |  |
|  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  | 0,00 | 3 276,00 | 3 276,00 |  |
|  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  | 62 077,50 | 74 160,00 | 136 237,50 |  |
|  | 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize | | |  |  | 0,00 | 9 857,00 | 9 857,00 |  |
|  | 741 - Elektroinstalace - silnoproud | | |  |  | 44 278,50 | 52 276,00 | 96 554,50 |  |
|  | 742 - Elektroinstalace - slaboproud | | |  |  | 13 977,00 | 12 027,00 | 26 004,00 |  |
|  | 750 - Elektromontáže - rozváděče | | |  |  | 3 822,00 | 0,00 | 3 822,00 |  |
|  | M - Práce a dodávky M | | |  |  | 0,00 | 6 002,00 | 6 002,00 |  |
|  | HZS - Hodinové zúčtovací sazby | | |  |  | 0,00 | 14 944,00 | 14 944,00 |  |
|  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  | 0,00 | 13 964,00 | 13 964,00 |  |
|  | VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | | |  |  | 0,00 | 4 995,00 | 4 995,00 |  |
|  | VRN9 - Ostatní náklady | | |  |  | 0,00 | 8 969,00 | 8 969,00 |  |
|  | VRNT - TEXT | |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | VRNT01 - Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace | | |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | VP - Vícepráce | |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | PŮDNÍ VESTAVBA VE 4.NP MUZEA UMĚNÍ OLOMOUC | | | |  |  |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 01 - zažízení silnoproudé elektrotechniky | | | |  |  |  |  |
| Soupis: | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **01.1 - přívod nn a slaboproudu z 2.NP do 4.NP** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  | p.č.141,K.Ú. OLOMOUC-MĚSTO, DENISOVA 824/47,OL. | |  | Datum: | 07.03.2024 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | | MUZEUM UMĚNÍ OLOMOUC |  |  | Projektant: | xxx |  |  |
| Uchazeč: | | | Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o., Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov | | | Zpracovatel: |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  |  | **174 423,50** |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  |  | 3 276,00 |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  |  | 3 276,00 |  |
| 1 | K | 946111114 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m | kus | 1,000 | 0,00 | 178,00 | 178,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | K | 946111214 | Příplatek k pojízdným věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m za každý den použití | kus | 7,000 | 0,00 | 311,00 | 2 177,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | K | 946111814 | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 3,5 do 4,5 m | kus | 1,000 | 0,00 | 921,00 | 921,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  |  | 136 237,50 |  |
|  | D | 740 | Elektromontáže - zkoušky a revize |  |  |  |  | 9 857,00 |  |
| 4 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 0,00 | 9 857,00 | 9 857,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  |  | 96 554,50 |  |
| 5 | K | 741122642 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY) | m | 70,000 | 0,00 | 28,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| *6* | *M* | *34111166* | *kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x6mm2* | *m* | *80,500* | *144,00* |  | *11 592,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 16,7mm* |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 70\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 80,500 |  |  |  |  |
| 7 | K | 741410072 | Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně | m | 70,000 | 0,00 | 28,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| *8* | *M* | *34111103* | *kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x16mm2* | *m* | *80,500* | *61,00* |  | *4 910,50* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  1-CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 10,3mm* |  |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 70\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 80,500 |  |  |  |  |
| 9 | K | 741811021 | Oživení rozvaděče se složitou výstrojí | kus | 1,000 | 0,00 | 5 428,00 | 5 428,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  úpravy rozváděče R9, zapjení, popis, demontáže, popis, úprava krytů, atd.* |  |  |  |  |  |  |
| 10 | K | 741811023-R | Zapojení skříně HOP/POP | kus | 1,000 | 0,00 | 728,00 | 728,00 |  |
| 11 | K | 741812011 | Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2 | kus | 1,000 | 0,00 | 672,00 | 672,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | K | 741910412 | Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka | m | 42,000 | 0,00 | 206,00 | 8 652,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| *13* | *M* | *8595057691957* | *NKZIN 50X62X0.70\_S, KABELOVÝ ŽLAB S INTEGROVANOU SPOJKOU NEDĚROVANÝ, vč. řepážky, víka, originálního kotvení, spojovacího materiálu, pospojování, atd.* | *m* | *42,000* | *362,00* |  | *15 204,00* |  |
| 14 | K | 741910421 | Montáž žlab kovový - uzavření víkem | m | 42,000 | 0,00 | 206,00 | 8 652,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| *15* | *M* | *741\_01-R* | *D+M ochranné pospojování (vodiče, svorky, atd.) komplet* | *kus* | *1,000* | *4 325,00* |  | *4 325,00* |  |
| 16 | K | 741920114 | Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 30 do 40 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90 | kus | 5,000 | 0,00 | 1 948,00 | 9 740,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 17 | K | 741920204 | Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 30 do 40 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90 | kus | 2,000 | 0,00 | 2 004,00 | 4 008,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 18 | K | 998741300 | Podružný materiál | % | 3,000 | 2 749,00 | 0,00 | 8 247,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  platí pro oddíly 741, 750* |  |  |  |  |  |  |
| 19 | K | 998741313 | Přesun hmot procentní pro silnoproud ruční v objektech v přes 12 do 24 m | % | 3,000 | 0,00 | 1 667,00 | 5 001,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 20 | K | 998741319 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro silnoproud za zvětšený přesun ZKD 50 m | % | 3,000 | 0,00 | 1 825,00 | 5 475,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | 1051,958\*3 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3 155,874 |  |  |  |  |
|  | D | 742 | Elektroinstalace - slaboproud |  |  |  |  | 26 004,00 |  |
| 21 | K | 742121001 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil | m | 140,000 | 0,00 | 28,00 | 3 920,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | 2\*70 |  | 140,000 |  |  |  |  |
| *22* | *M* | *2000008214* | *1-CXKH-R (J) 1x2,5 (B2cas1d1)* | *m* | *168,000* | *51,00* |  | *8 568,00* |  |
|  | VV |  | 140\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 168,000 |  |  |  |  |
| 23 | K | 742124001 | Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty | m | 70,000 | 0,00 | 28,00 | 1 960,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| *24* | *M* | *34121340* | *kabel datový se stíněnými páry Al fólií třída reakce na oheň Dcas1d2a1 jádro Cu plné (U/FTP) kategorie 5e* | *m* | *84,000* | *25,00* |  | *2 100,00* | *CS ÚRS 2024 01* |
|  | VV |  | 70\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 84,000 |  |  |  |  |
| 25 | K | 998742300 | Podružný materiál | % | 3,000 | 1 103,00 | 0,00 | 3 309,00 |  |
| 26 | K | 998742313 | Přesun hmot procentní pro slaboproud ruční v objektech v do 24 m | % | 3,000 | 0,00 | 1 055,00 | 3 165,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | K | 998742319 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot procentnímu pro slaboproud za zvětšený přesun ZKD 50 m | % | 3,000 | 0,00 | 994,00 | 2 982,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | 114,483\*3 'Přepočtené koeficientem množství |  | 343,449 |  |  |  |  |
|  | D | 750 | Elektromontáže - rozváděče |  |  |  |  | 3 822,00 |  |
| *28* | *M* | *úpr. R9* | *úprava rozváděče R9, dle v.č. D.1.4.g.3.2 - komplet* | *kus* | *1,000* | *3 822,00* |  | *3 822,00* |  |
|  | D | M | Práce a dodávky M |  |  |  |  | 6 002,00 |  |
| 29 | K | 742128003 | Svazkování kabelů | kus | 140,000 | 0,00 | 28,00 | 3 920,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VV |  | 2\*70 |  | 140,000 |  |  |  |  |
| 30 | K | PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 3,000 | 0,00 | 694,00 | 2 082,00 |  |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  |  | 14 944,00 |  |
| 31 | K | HZS2231.1 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace | hod | 5,000 | 0,00 | 394,00 | 1 970,00 |  |
| 32 | K | HZS2231.2 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební přípomoci | hod | 16,000 | 0,00 | 283,00 | 4 528,00 |  |
| 33 | K | HZS2231.3 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště | hod | 2,000 | 0,00 | 283,00 | 566,00 |  |
| 34 | K | HZS2232.1 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci | hod | 8,000 | 0,00 | 394,00 | 3 152,00 |  |
| 35 | K | HZS2232.2 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi | hod | 2,000 | 0,00 | 394,00 | 788,00 |  |
| 36 | K | HZS2232.3 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě | hod | 2,000 | 0,00 | 394,00 | 788,00 |  |
| 37 | K | HZS2232.4 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespecifikované ceníkem | hod | 8,000 | 0,00 | 394,00 | 3 152,00 |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  |  | 13 964,00 |  |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  |  | 4 995,00 |  |
| 38 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 0,00 | 4 995,00 | 4 995,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | D | VRN9 | Ostatní náklady |  |  |  |  | 8 969,00 |  |
| 39 | K | 091704003 | Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění) | soub | 1,000 | 0,00 | 3 974,00 | 3 974,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  obaly, izolace, atd.* |  |  |  |  |  |  |
| 40 | K | 092103001 | Náklady na zkušební provoz | kus | 1,000 | 0,00 | 2 775,00 | 2 775,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 41 | K | 092203000 | Náklady na zaškolení | kus | 1,000 | 0,00 | 2 220,00 | 2 220,00 | CS ÚRS 2024 01 |
|  | D | VRNT | TEXT |  |  |  |  | 0,00 |  |
| 42 | K | 094000001 | Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 43 | K | 094000001a | Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka. | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 44 | K | 094000001b | Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!! | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 45 | K | 094000001c | Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!! | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 46 | K | 094000001d | Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány. | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.* |  |  |  |  |  |  |
| 47 | K | 094000001e | Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč případným podáním cenové nabídky. | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Srov. § 5 odst. 1 a § 2912 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.* |  |  |  |  |  |  |
| 48 | K | 094000002 | Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad. | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 49 | K | 094000004 | KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ),  JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 50 | K | 094000005 | ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 51 | K | 094000006 | PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM. | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 52 | K | 094000006.1 | Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu. | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 53 | K | 094000008 | Rozpočet neobsahuje vyplnění drážek a otvorů a uvedení povrchů do půdodního stavu - dodávka stavby. | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 54 | K | 094000010 | Použité zkratky a popisy: | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  xxxxxxx-R : R položka (mimo ceník ÚRS)  MZT : montáž  DMTZ (xxxxxx-D) : demontáž  D+M : dodávka + montáž* |  |  |  |  |  |  |
|  | D | VRNT01 | Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace | |  |  |  | 0,00 |  |
| 55 | K | 094000090 | Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak: | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  650,- Kč bez DPH zakaždou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.* |  |  |  |  |  |  |
| 56 | K | 094000091 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora: | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  650,- Kč bez DPH zakaždou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.* |  |  |  |  |  |  |
| 57 | K | 094000092 | Případná poradenská a konzultační činnost projektanta: | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  650,- Kč bez DPH zakaždou započatou hodinu. K této HZS bude připočten čas strávený dopravou na místo konání KD a náklady za dopravu.* |  |  |  |  |  |  |
| 58 | K | 094000093 | Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPS), část elektro: | text | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  V případě požadavku na provedení dokumentace stupně DSPS po autorovi dokumentace, bude účtována částka min.: 6.000,- Kč, bez DPH.  Částka obsahuje provedení dokumentace stupně DSPS + 3x vydání dokumentace tiskem + elektronicky.  K dokumentaci stupně DSPS je nutná plná součinnost se zhotovitelem díla, která bude vyžadována.  Dokumentaci stupně DSPS odsouhlasí zhotovitel díla.* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | VP | Vícepráce |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  | 0,00 |  |