



Objednávka č. **B253/2021**

Datum: **25. 06. 2021**

**Objednatel:**

Vyřizuje: [REDACTED]

[REDACTED]

**ZOO Dvůr Králové a.s.**  
Štefánikova 1029  
544 01 Dvůr Králové nad Labem

Tel.: [REDACTED]

IČO: 274 78 246      DIČ: CZ27478246

Bankovní spojení: [REDACTED]

**Dodavatel:**

**Při fakturaci uveďte číslo objednávky!**

**Pavel Voňka**  
Macharova 2094  
54401 Dvůr Králové nad Labem

Mob.: [REDACTED]

IČO: 18888208      DIČ: CZ6808250339

**Objednáváme u Vás:**

#### **I. Předmět objednávky**

1. Provedení elektrifikace oblasti areálu ZOO Dvůr Králové - most M2 dle přiložené nabídky.

#### **II. Cena a způsob placení**

1. Celková cena díla činí **853 028,00 Kč bez DPH** a vychází z nabídky uchazeče.
2. Daňový doklad-fakturu vystaví dodavatel po řádném předání zhotoveného díla objednateli.
3. Splatnost daňového dokladu je 15 dnů od jeho doručení do sídla objednatele.

#### **III. Termín provedení a předání**

1. Dílo bude zhotoveno do **16. 07. 2021**
2. Dílo bude splněno řádným a včasným předáním.
3. Předání díla musí být provedeno písemným protokolem o řádném předání.
4. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné případné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění. Náklady na odstranění vad nese dodavatel.
5. Odpovědnost za škody nese po celou dobu zhotovování díla do předání díla objednateli dodavatel.

#### **IV. Závazky dodavatele, sankce**

1. Dodavatel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této objednávce. Požadovaná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN a EN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze dodavatel.
2. Dodavatel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích v areálu objednatele.
3. Dodavatel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
4. Dodavatel je povinen nakládat s veškerými odpady (včetně nebezpečných) a nečistotami vzniklými při plnění dle smlouvy výlučně v souladu s příslušnými právními předpisy, normami, rozhodnutími a stanovisky příslušných správních orgánů.  
Dodavatel je povinen zajistit plnění shora uvedených povinností i ze strany případných subdodavatelů.  
Při porušení výše uvedených povinností je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé porušení jednotlivé povinnosti. Pokuta je splatná ve lhůtě do 10 dnů od jejího vyúčtování. Objednatel je oprávněn provést zápočet pohledávky z titulu nároku na smluvní pokutu proti případným pohledávkám dodavatele z objednávky. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká dodavateli zajištěná povinnost ani nárok objednatele na náhradu celé škody vzniklé v důsledku porušení uvedených povinností. Dodavatel zcela odpovídá za případné sankce uložené objednateli ze strany orgánů státní správy či samosprávy za nedodržení uvedených povinností.
5. Za nedodržení termínu dokončení díla, včetně vyklizení a předání staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu **500,00 Kč/den**.

## V. Záruka, odstranění vad

1. Dodavatel poskytne na provedené dílo záruku v délce min. **60 měsíců** ode dne převzetí díla bez všech vad a nedodělků, u výrobků s delší záruční dobou dodavatel předá objednateli záruční listy.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanovením zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
3. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady, vyzve prokazatelně dodavatele k jejich odstranění. Dodavatel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 2 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. Dodavatel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
4. Dodavatel se zavazuje vady do 10 dnů od doručení oznámení na vlastní náklady odstranit.
5. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní dodavateli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší.
6. Nenastoupí-li dodavatel k odstranění reklamované vady do 6 pracovních dnů od jejího nahlášení a havárie do 24 hodin od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži dodavatele, s čímž dodavatel vyjadřuje svůj souhlas. V tomto případě je dodavatel povinen uhradit objednateli zároveň smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý takový případ. Dodavatel je povinen tyto náklady a smluvní pokutu uhradit do 15 dnů poté, co jejich vyúčtování obdržel od objednatele. V případě nedodržení termínu odstranění vad je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu 2 000,-Kč/den.

## VI. Možnost odstoupení od objednávky

1. Ohrozí-li nebo zmaří-li dodavatel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto objednávku, má objednatel právo od této objednávky odstoupit.

2. Mezi důvody, pro něž lze od objednávky odstoupit, patří zejména:
  - a) soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště dodavatelem, k jejichž dodržování se dodavatel v této objednávce zavázal
  - b) soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
  - c) dodavatel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs, proti dodavateli bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení nebo proti dodavateli byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce.

### **VII. Ostatní podmínky objednávky**

1. Smluvní vztahy vyplývající z této objednávky se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto objednávkou se řídí především Občanským zákoníkem č.89/2012 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími.
2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto objednávkou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
3. V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla objednatele.

### **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tuto objednávku lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Tato objednávka se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží objednatel i dodavatel.
3. Tato objednávka nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Obě strany prohlašují, že toto ujednání vyjadřuje přesně, určitě a srozumitelně jejich vůli a že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by bránily jejímu uzavření a splnění závazků touto objednávkou založených. Tato objednávka představuje řádné ujednání smluvních stran v souladu s Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. v platném znění, přičemž smluvní strany výslovně uvádějí, že předmět jejich závazků, stejně jako veškerá práva a povinnosti podle této objednávky jsou zcela dostatečným způsobem určeny a že o nich neexistují žádné pochybnosti.

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 25. 06. 2021

**Požaduje:** [REDACTED]

**Schválil:**

.....  
MVDr. Přemysl RABAS  
předseda představenstva

Potvrzení a převzetí objednávky dodavatelem:

Dne: .....

.....  
Dodavatel



ZOO Dvůr Králové a.s.  
Štefánikova 1029,  
544 01 Dvůr Králové nad Labem

### CENOVÁ NABÍDKA

#### „Elektrifikace oblasti areálu ZOO Dvůr Králové – Most M2“ (Energoslužby – ZOO Dvůr Králové)

Podklady cenové nabídky:	1/ [REDACTED] 2/ Místní šetření 3/ Jednání se spol. Ridera
Termín Dodávky:	Dva měsíce od přijetí objednávky a dokončení obnovy mostu.  <i>Termín může být prodloužen s ohledem na vývoj situace okolo koronaviru COVID-19. V případě prodloužení termínu bude vždy oznámen důvod prodloužení.</i>
Platební podmínky:	Faktura na konečnou částku bude vystavena po převzetí díla objednatelem. Splatnost: 14 kalendářních dní od doručení.
Záruka:	24 měsíců
Počet Stran nabídky:	5xA4 (titulní strana(1), technický popis(1), rozpočet(5))
Nabídka ze dne:	08-06-2021

**Zakázka je přímo závislá na dokončení akce obnovy mostu M2. Část prací není možné započít před dokončením obnovy mostu.**

Celková cena bez DPH :  
=853 027,75 Kč

## **Technický popis:**

Na západní straně mostu bude umístěna nová kabelová skříň (9 přípojných míst). Do této kab. skříňě budou zavedeny kabeláže, dříve zapojené do kab. skříňí označených jako R6 a R7 (mimo neidentifikovaných vývodů). Tyto se příslušně ukončí v zemi a geodeticky zaměří).

Kabeláže budou odkopány a vytvořeno spojoviště. Celkem se bude jednat o 3 spojoviště.

Dále pak bude proveden výkop od spojovišť k nové kabelové skříňi. Celkem se bude jednat o 2 trasy. První trasa bude vedena z výběhu hrochů do kab. skříňě, druhá trasa pak od rybníku do kab. skříňě. V případě druhé trasy bude současně proveden překop vozovky; překop vozovky bude přebetonován. Ve vozovce budou jako kolektory využity betonové žlaby a PE pevné potrubí.

Současně bude z kabelové skříňě napojen pilířový rozvaděč (umístěný vedle kabelové skříňě) ze kterého budou dále napojeny kontejnery „Hroši“ a objekt „Šlapadla“.

Kontejnery „Hroši“ budou napojeny kabelem CYKY 4x10 (přenosová schopnost 50A). K těmto kontejnerům bude od rozvaděčového pilíře proveden výkop. Dále pak bude v trase výkopu uloženo zemnění pro uzemnění kontejnerů. Kontejnery budou uzemněny na 1 bodě. Součástí CN není připojení kontejnerů.

Objekt „Šlapadla“ bude přes elektroměr napojen kabelem AYKY 4x35 (přenosová schopnost 77A). K tomuto objektu bude od rozvaděčového pilíře proveden výkop. K objektu „Šlapadla“ nebude dovedeno zemnění FeZn. Pozn. Objekt „Šlapadla“ bude mít maximální možný příkon 63A. U objektu „Šlapadla“ bude vybudována přípojková skříň.

Na východní straně mostu bude umístěna nová kabelová skříň (7 přípojných míst). Do této kab. skříňě budou zavedeny kabeláže, dříve zapojené do kab. skříňě označené jako R5 (mimo neidentifikovaných vývodů).

Kabeláže budou odkopány a vytvořeno spojoviště. Celkem se bude jednat o 2 spojoviště.

Dále pak bude proveden výkop od spojovišť k nové kabelové skříňi. Celkem se bude jednat o 2 trasy. První trasa bude vedena od výběhu „Žirafy síťované, zebry Böhmovy a antilopy koňské“ do kab. skříňě (přes cestu, jižní stranou mostu), druhá trasa pak od severní strany mostu do kab. skříňě. V případě první trasy bude současně proveden překop vozovky; překop vozovky bude přebetonován a následně na náklady firmy Ridera zaasfaltován. Ve vozovce budou jako kolektory využity betonové žlaby a PE pevné potrubí.

Z kabelové skříňě bude dále napojen kabelem AYKY 3x120+70 stánek s občerstvením + WC. Tento kabel bude ukončen ve stávající kabelové skříňi na zdi stánku. Pro tento kabel bude proveden výkop. Pro skříň na stánku nebude vedeno samostatné FeZn zemění.

Dále pak z kabelové skříňě bude napojena rozvaděčová skříň pro VO a Kati-Kamiti. Tato rozvaděčová skříň bude provedena jako přísazená ke stěně (závěrné zdi). Z této rozvaděčové skříňě budou vyvedeny 2 okruhy pro VO kabely CYKY 4x10; 1 okruh bude veden v kabelových chráničkách připravených fy Ridera (předpokládá se, že chráničky budou perfektně prostupné), 2. okruh bude veden vnější (jižní) stranou mostu v UV stabilní chráničce, v částech mostu, kde je to možné, bude kabel uložen v zemi. Součástí této CN jsou pouze jistící prvky. Ovládání VO bude řešeno následně jako samostatná zakázka. Součástí této nabídky současně není připojení VO (pouze příprava kabeláží). Dále pak bude z této rozvaděčové skříňě vyveden vývod pro Kati-Kamiti kabelem CYKY 5x6 (přenosová schopnost 38A). Kabel bude uložen v zemi a ukončen v místech určením, pro vedení bude vykopána kab. trasa. Měření spotřeby Kati-Kamiti není součástí této CN.

Dále pak z kabelové skříňě bude napojena nová kabelová skříň na druhé straně lávky (4 přípojná místa). Do této kabelové skříňě bude kabel veden pod lávkou v připravených úchytech. Kabel bude po celé délce uložen ve vzduchu uložen v kovovém potrubí. Z kabelové skříňě (4 přípojná místa) nebude v rámci této akce vyveden žádný vývod.

Na nově vybudované lávce budou v určených místech (začátky tarasu) vybudovány šachty, ve kterých bude uložen kabel AYKY 3x120+70. Tento kabel bude v PE potrubí vyveden na jižní stranu lávky, kde bude ukončen v zemi a geodeticky zaměřen.

Na západní straně mostu bude proveden výkop a uložení chráničky pro optické kabely. Přesné místo napojení a trasu chráničky upřesní Ing. Vetešník. V místě bude umístěna šachta, dále pak prázdný pilíř.

Ost. pozn. – Spojoviště budou zapískovány; kabely budou vedeny v kabelových chráničkách – pískové lože nebude provedeno; přebytečná zemina nebude likvidována – předpokládá se možnost odvozu do areálu „Slévárna“.

Kolem soustavy skříňí na západní straně bude vybudována konstrukce s bránou, pro možnost skrytí kabelových skříňí např. otepí z větví.

Poř. Č.	Název položky	Číslo položky	Montáž	MJ	Množství	Jednotkové materiál	Materiál celkem	Jednotkové montáž	Montáž celkem
1	Uhlíková ocel - Potrubí - 28mm - 6m	UO00028	Pod strop	m	90,00	125,00 Kč	11 250,00 Kč	24,63 Kč	2 216,67 Kč
2	Uhlíková ocel - Potrubí - 54mm - 6m	UO00054	Pod strop	m	45,00	261,00 Kč	11 745,00 Kč	24,63 Kč	1 108,33 Kč
3	Uhlíková ocel - Nátrubek - 28mm	FU00072	Pod strop	ks	18,00	72,00 Kč	1 296,00 Kč	175,00 Kč	3 150,00 Kč
4	Uhlíková ocel - Nátrubek - 54mm	FU00071	Pod strop	ks	10,00	180,00 Kč	1 800,00 Kč	175,00 Kč	1 750,00 Kč
5	Šachtová roura (korug) 600x1000	SSSR60100	Do výkopu	ks	2,00	2 170,48 Kč	4 340,95 Kč	875,00 Kč	1 750,00 Kč
6	Šachtová roura (korug) 315x1250	SSSR3151250	volně	ks	1,00	1 205,16 Kč	1 205,16 Kč	140,00 Kč	140,00 Kč
7	Poklop šachtové roury 15t / 600	SSPSR1560	volně	ks	2,00	2 940,00 Kč	5 880,00 Kč	35,00 Kč	70,00 Kč
8	Poklop šachtové roury 1,5t / 315	SSPSR15316	volně	ks	1,00	424,91 Kč	424,91 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč
9	Revizní šachta 315	SSRS315	Do výkopu	ks	1,00	1 205,82 Kč	1 205,82 Kč	525,00 Kč	525,00 Kč
10	Zátka kanalizační 160	KZK160	volně	ks	1,00	44,76 Kč	44,76 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč
11	CYKY 3x2,5	KAB325c	V chrániče	m	50,00	28,70 Kč	1 435,06 Kč	11,67 Kč	583,33 Kč
12	CYKY 3x6	KAB36c	V chrániče	m	125,00	67,87 Kč	8 483,61 Kč	20,01 Kč	2 501,04 Kč
13	CYKY 5x6	KAB56c	V chrániče	m	50,00	90,45 Kč	4 522,35 Kč	19,83 Kč	991,67 Kč
14	CYKY 4x10	KAB410c	V chrániče	m	550,00	113,60 Kč	62 479,73 Kč	45,72 Kč	25 144,44 Kč
15	CYKY 4x25	KAB425c	V chrániče	m	10,00	310,64 Kč	3 106,43 Kč	84,44 Kč	844,44 Kč
16	CYKY 4x35	KAB435c	V chrániče	m	5,00	437,14 Kč	2 185,68 Kč	89,60 Kč	448,00 Kč
17	AYKY 4x35	KAB435a	V chrániče	m	115,00	72,02 Kč	8 282,24 Kč	43,18 Kč	4 965,33 Kč
18	AYKY 3x95+70	KAB39570a	V chrániče	m	44,00	162,59 Kč	7 154,07 Kč	43,33 Kč	1 906,67 Kč
19	AYKY 3x120+70	KAB312070a	Zavěšená chránička	m	160,00	141,86 Kč	22 696,80 Kč	104,17 Kč	16 666,67 Kč
20	AYKY 3x240+120	KAB3240120a	V chrániče	m	220,00	252,88 Kč	55 634,04 Kč	67,48 Kč	14 845,24 Kč
21	Výstražná páska (červená + blesk) 100m	PPK001-100	volně	bal	8,00	247,80 Kč	1 982,40 Kč	59,38 Kč	475,00 Kč
22	Spojka 3x95+70 vč. Spojovačů (lisovací)	SPOJ39570L	Ve výkopu	ks	2,00	697,20 Kč	1 394,40 Kč	2 100,00 Kč	4 200,00 Kč
23	Spojka 3x120+70 vč. Spojovačů (lisovací)	SPOJ312070L	Ve výkopu	ks	2,00	797,20 Kč	1 594,40 Kč	2 100,00 Kč	4 200,00 Kč
24	Spojka 3x240+120 vč. Spojovačů (lisovací)	SPOJ3240120L	Ve výkopu	ks	8,00	1 196,79 Kč	9 574,30 Kč	2 100,00 Kč	16 800,00 Kč
25	Kopoflex 90 červená	CHR90	Bez montáže	m	185,00	37,94 Kč	7 018,25 Kč	- Kč	- Kč
26	Kopoflex 110 černá	CHR110C	Bez montáže	m	500,00	43,86 Kč	21 929,25 Kč	- Kč	- Kč
27	Ohebná šedá 32 - Střední třída tlaku	CHROS32ST	Volně	m	150,00	21,22 Kč	3 183,08 Kč	2,80 Kč	420,00 Kč
28	Příchytky pro chráničkoohebná 32	CHROS32p	Na různé povrchy	ks	140,00	10,75 Kč	1 505,28 Kč	55,70 Kč	7 798,58 Kč
29	Ohebná UV stabil PVC - 32	CHRUVS32	Na příchytky	m	200,00	37,32 Kč	7 463,40 Kč	5,83 Kč	1 166,67 Kč
30	Pevná plast PE- 110mm (6m)	CHR110PEH6	Do výkopu vč. řezů	ks	4,00	1 920,03 Kč	7 680,12 Kč	262,50 Kč	1 050,00 Kč
31	Ohebná plast PE - 32	CHRPE32	Do výkopu	m	150,00	41,19 Kč	6 178,08 Kč	7,78 Kč	1 166,67 Kč
32	Kabelový žlab beton. Š.27cm, 0,5m	CHRKB2705	Do výkopu	ks	20,00	227,85 Kč	4 557,00 Kč	41,67 Kč	833,33 Kč
33	Kabelový žlab beton. Š.27cm, 0,5m - krycí deska	CHRKB2705p	Do výkopu	ks	20,00	38,80 Kč	775,95 Kč	41,67 Kč	833,33 Kč
34	Nožová - zkrat	POJNZK	Do kabelové skříně	ks	3,00	190,90 Kč	572,70 Kč	58,33 Kč	175,00 Kč
35	Nožová poj. 32A	POJN32	Do kabelové skříně	ks	3,00	86,23 Kč	258,68 Kč	58,33 Kč	175,00 Kč
36	Nožová poj. 100A	POJN100	Do kabelové skříně	ks	9,00	82,49 Kč	742,39 Kč	58,33 Kč	525,00 Kč
37	Nožová poj. 125A	POJN125	Do kabelové skříně	ks	18,00	95,56 Kč	1 720,09 Kč	58,33 Kč	1 050,00 Kč
38	Nožová poj. 200A	POJN200	Do kabelové skříně	ks	27,00	127,46 Kč	3 441,41 Kč	58,33 Kč	1 575,00 Kč
39	SR422/NKW1	SR422NKW2	S výkopy	ks	1,00	15 534,75 Kč	15 534,75 Kč	2 450,00 Kč	2 450,00 Kč
40	SR722/NKW2	SR722NKW2	S výkopy	ks	1,00	25 271,00 Kč	25 271,00 Kč	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč
41	SR922/NKW2	SR922NKW2	S výkopy	ks	1,00	31 884,75 Kč	31 884,75 Kč	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč
42	SS100/NKE1P	SS100NKE1P	S výkopy	ks	1,00	5 843,25 Kč	5 843,25 Kč	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
43	Rozvodnice s DIN 54mod (pilíř)	KSRDIN54	S výkopy	ks	1,00	7 954,50 Kč	7 954,50 Kč	2 450,00 Kč	2 450,00 Kč
44	Pilíř prázdný	KRPR00	S výkopy	ks	1,00	5 100,00 Kč	5 100,00 Kč	2 450,00 Kč	2 450,00 Kč
45	Keramzit vel.2 - 22ltr	PKS001-K22	Montáž	bal	16,00	141,86 Kč	2 269,68 Kč	53,23 Kč	851,67 Kč
46	Příchytka SONAP pro 240	PSO240	Na lištu	ks	10,00	69,28 Kč	692,79 Kč	28,00 Kč	280,00 Kč

47	Příchytka SONAP pro 120	PSO120	Na lištu	ks	8,00	56,36 Kč	450,91 Kč	28,00 Kč	224,00 Kč
48	Příchytka SONAP pro 4x6	PSO46	Na lištu	ks	2,00	27,71 Kč	55,42 Kč	28,00 Kč	56,00 Kč
49	Páska FeZn (25kg)	ZFEZN25	Do výkopu	bal	8,00	823,63 Kč	6 589,00 Kč	539,00 Kč	4 312,00 Kč
50	Drát Fezn 10mm	ZDFEZN10	Montáž do skříně	m	12,00	38,11 Kč	457,30 Kč	22,50 Kč	270,00 Kč
51	Svorka zemnicí pro spojovací pás - drát	ZSZ001	Montáž	ks	24,00	21,92 Kč	526,18 Kč	29,17 Kč	700,00 Kč
52	Elektroměr na DIN cejchovaný max.80A	PNDEDC80	Montáž vč. zapojení	ks	1,00	2 244,50 Kč	2 244,50 Kč	700,00 Kč	700,00 Kč
53	RSA svorkovnice 10-50mm Š	PNDRSAS1050	Montáž vč. zapojení	ks	6,00	53,83 Kč	323,00 Kč	56,00 Kč	336,00 Kč
54	RSA svorkovnice 10-50mm ZŽ	PNDRSAZZ1050	Montáž vč. zapojení	ks	2,00	134,07 Kč	268,15 Kč	56,00 Kč	112,00 Kč
55	Svorka rozbočovací 2x35-25 Š	PNDSRS3525	Montáž vč. zapojení	ks	6,00	95,75 Kč	574,50 Kč	56,00 Kč	336,00 Kč
56	Svorka rozbočovací 2x35-25 ZŽ	PNDSRZZ3525	Montáž vč. zapojení	ks	2,00	95,75 Kč	191,50 Kč	56,00 Kč	112,00 Kč
57	Jistič 1B16A	JPDJ116	Montáž vč. zapojení	ks	2,00	99,75 Kč	199,50 Kč	56,00 Kč	112,00 Kč
58	Jistič 3B32A	JPDJ332	Montáž vč. zapojení	ks	4,00	691,77 Kč	2 767,09 Kč	70,00 Kč	280,00 Kč
59	Jistič 3B63A	JPDJ363	Montáž vč. zapojení	ks	1,00	1 907,85 Kč	1 907,85 Kč	70,00 Kč	70,00 Kč
60	Proudový chránič 40/4/003, 10kA	JPDPCR40310	Montáž vč. zapojení	ks	2,00	1 318,20 Kč	2 636,40 Kč	115,50 Kč	231,00 Kč
61	Rozvodnice IP65; 24mod; plexi	RRH2465	Na zeď	ks	3,00	3 368,75 Kč	10 106,25 Kč	538,46 Kč	1 615,38 Kč
62	Zásuvka 2x na povrch - zvýšené IP	IPZ2PIP65	Na zeď vč. zapojení	ks	2,00	159,00 Kč	318,00 Kč	350,00 Kč	700,00 Kč
63	Rozvaděč provizorní pro TV vč. Zapojení	NZ01	volně + zapojení	ks	1,00	500,00 Kč	500,00 Kč	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
64	cement 32,5 STANDARD 25kg	C001S25		bal	28,00	68,55 Kč	1 919,53 Kč	- Kč	- Kč
65	Písek třídný	PSDPT00		m3	11,50	488,40 Kč	5 616,60 Kč	- Kč	- Kč
66	Štěrkodř 0/63	PSDS063		m3	2,20	567,60 Kč	1 248,72 Kč	- Kč	- Kč
67	Doprava Dvůr Králové do 10m3	PSDD10DKNL		cest.	3,00	396,00 Kč	1 188,00 Kč	- Kč	- Kč
68	Ztracené bednění 50x30/25cm	ZB30		ks	24,00	58,17 Kč	1 396,08 Kč	- Kč	- Kč
69	Roxor 8mm (3m)	AR8		ks	4,00	33,84 Kč	135,37 Kč	- Kč	- Kč
70	Koordinační, poradenská činnost	KRC-KCp		hod	25,00	- Kč	- Kč	600,00 Kč	15 000,00 Kč
71	Zapojení kabelů 240mm	ENNZK240		ks	21,00	- Kč	- Kč	95,00 Kč	1 995,00 Kč
72	Zapojení kabelů 95-120mm	ENNZK120		ks	31,00	- Kč	- Kč	75,00 Kč	2 325,00 Kč
73	Zapojení kabelů 50-70mm	ENNZK70		ks	12,00	- Kč	- Kč	65,00 Kč	780,00 Kč
74	Zapojení kabelů 25-35mm	ENNZK35		ks	24,00	- Kč	- Kč	60,00 Kč	1 440,00 Kč
75	Zapojení kabelů 10mm	ENNZK10		ks	12,00	- Kč	- Kč	45,00 Kč	540,00 Kč
76	Zapojení kabelů <6mm	ENNZK6		ks	18,00	- Kč	- Kč	35,00 Kč	630,00 Kč
77	Zaústění kabelů pr.51 - 60	ENNUK5160		ks	7,00	- Kč	- Kč	175,00 Kč	1 225,00 Kč
78	Zaústění kabelů pr. 34 - 50	ENNUK3450		ks	6,00	- Kč	- Kč	87,00 Kč	522,00 Kč
79	Zaústění kabelů pr. 25 - 33	ENNUK2533		ks	8,00	- Kč	- Kč	43,00 Kč	344,00 Kč
80	Zaústění kabelů pr. 10 - 24	ENNUK1024		ks	6,00	- Kč	- Kč	22,00 Kč	132,00 Kč
81	Zaústění kabelů pr. <10	ENNUK10		ks	2,00	- Kč	- Kč	15,00 Kč	30,00 Kč
82	Výkopové práce ruční - volný terén	ZPVRP1		m3	115,00	- Kč	- Kč	650,00 Kč	74 750,00 Kč
83	Výkopové práce ruční - pod vozovkou/chodníkem	ZPVPR2		m3	6,00	- Kč	- Kč	750,00 Kč	4 500,00 Kč
84	Zahrnutí zeminou + zákl. hutnění	ZPZZH		m3	121,00	- Kč	- Kč	190,00 Kč	22 990,00 Kč
85	Hutnění doplň.	ZPH01		m2	20,00	- Kč	- Kč	35,00 Kč	700,00 Kč
86	Odhalení/očištění kabelů - bez spec. Dimenze	Zpočištěníkabelů		m	80,00	- Kč	- Kč	45,00 Kč	3 600,00 Kč
87	Řezání betonu do 19 cm	BPRRB19		m	10,00	- Kč	- Kč	215,25 Kč	2 152,50 Kč
88	Řezání asfaltu do 11cm	BPRRA10		m	12,00	- Kč	- Kč	61,95 Kč	743,40 Kč
89	Bourání betonu/asfaltu - ruční	BBRBBm		m3	2,20	- Kč	- Kč	5 000,00 Kč	11 000,00 Kč
90	Přeprava zeminy, písku, štěrku do 1m3	SPPZ1		km	15,00	- Kč	- Kč	25,00 Kč	22 990,00 Kč
91	Geodetické zaměření- vybraná místa	OSGZ1		soubor	1,00	- Kč	- Kč	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
92	Přebetonování vozovky (východní část mostu)	01		soubor	1,00	- Kč	- Kč	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
93	Přebetonování vozovky (západní část mostu)	02		soubor	1,00	- Kč	- Kč	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
94	Zbudování základu pod pilíř 722	03		soubor	1,00	- Kč	- Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč

95	Zbudování základu pod pilíř 402	04		soubor	1,00	- Kč	- Kč	450,00 Kč	450,00 Kč	
96	Zbudování základu pod pilíř 422	05		soubor	1,00	- Kč	- Kč	450,00 Kč	450,00 Kč	
97	Zbudování základu pod pilíř SS100	06		soubor	1,00	- Kč	- Kč	450,00 Kč	450,00 Kč	
98	Zbudování základu pod pilíř rozvodnice	07		soubor	1,00	- Kč	- Kč	450,00 Kč	450,00 Kč	
99	Instalace konstrukce pro skrytí kabelových skříní vč. Základů (bez zakrytí - např. otep)	08		soubor	1,00	17 500,00 Kč	17 500,00 Kč	10 500,00 Kč	10 500,00 Kč	
100	Identifikace kabelu	PKZIK		ks	11,00	- Kč	- Kč	2 050,00 Kč	22 550,00 Kč	
101	Zfázování kabeláží v RIS	PKZFK		ks	11,00	- Kč	- Kč	850,00 Kč	9 350,00 Kč	
102	Úprava trasy provizorního kabelu pro TV	PKTV		ks	1,00	- Kč	- Kč	500,00 Kč	500,00 Kč	
103	Dopravní náklady	DN%		%	2,00%	731 184,10 Kč	14 623,68 Kč	- Kč	- Kč	
104	Přesuny hmot	DN%		%	1,00%	731 184,10 Kč	7 311,84 Kč	- Kč	- Kč	
105	Spotřební materiál, podružný materiál	SM%		%	2,00%	- Kč	- Kč	731 184,10 Kč	14 623,68 Kč	
106	Zajištění staveniště v průběhu stavby	ZS%		%	1,00%	731 184,10 Kč	7 311,84 Kč	- Kč	- Kč	
<b>Součet:</b>									<b>479 661,70 Kč</b>	<b>373 366,05 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH:</b>										<b>853 027,75 Kč</b>